

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

# Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Taa D71

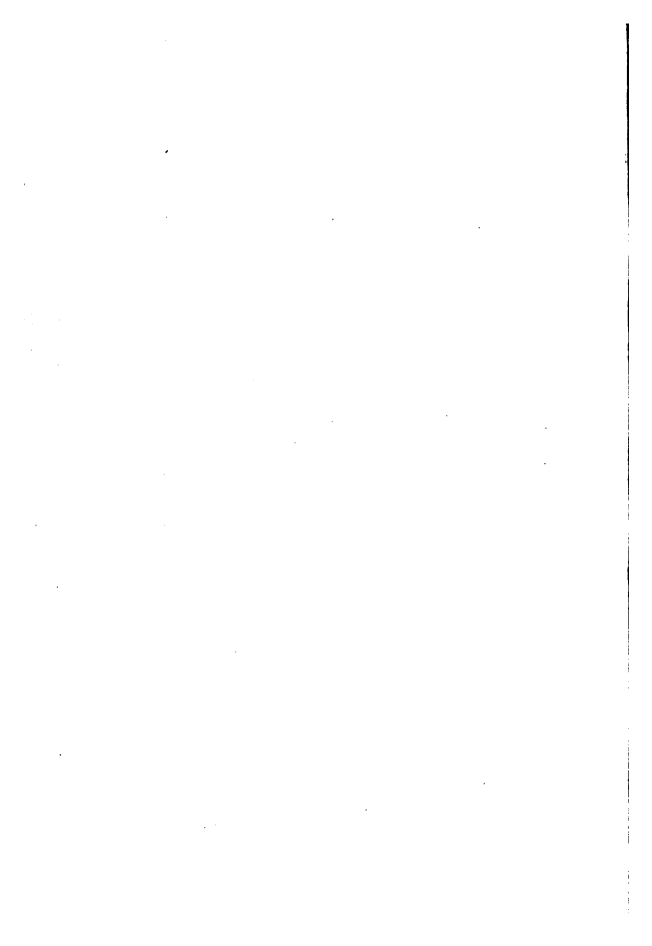
JP.



HARVAND FOREST MARCH. 1967

HFX0,3

i in in herricans. Troder Seminare



# Allgemeine Encyklopädie

der gesammten

Sorst- und Jagdwissenschaften.

Adter Band.

	•		
			e y
			·
:			

# Allgemeine Knryklopädie



Unter Mitwirfung der bebeutenbsten Fachautoritäten herausgegeben

bon

Raont Kitter von Dombrowski Donat I. Classe bes hohen souveranen Malteserordens, Mitter I. Cl. de. tönigl. sach Drbens Albrecht des Beherzten, Officier bes tönigl. serbischen Tatowa-Ordens zc. 20.,

fortgefest von ben Brofefforen ber t. t. Sochicule fur Bobencultur

Forftrath Adolf Ritter v. Guttenberg und Forftrath Suftan Seufchel.

Aditer Banb.

Trefferbild — Byllnhardt nebst Aachtrag.

Mit 4 Doppeltafeln, 9 einfachen Tafeln und 189 Figuren im Texte.



Wien und Teipzig. Berlag von Morit Berles. 1894

Alle Rechte vorbehalten.

# Verzeichnis der Autoren

und der ihren Urtifeln beigesetten Namensfürzungen.

- Dr. Joseph Albert, em. Director und Professor ber bohmischen Forftlehranstalt Weißwasser, in München +. — At.
- Dr. Santher Beck, Borftand best. t. botanischen Hofcabinets und Docent an ber Universität in Wien. Bt.
- Dr. 38. Benede, Professor an ber Universität in Königsberg i. Br. +. Bde.
- Dr. Andolf Mlastus, Präsident bes permanenten internationalen ornithologischen Comité, Docent ber Hygienie an ber herzog-lichen technischen Hochichule und Redacteur ber Zeitschrift "Drnis" in Braunschweig.

   R. Bl.
- Dr. Bilfelm Blaftus, Professor ber Zoologie, Borstand bes herzoglichen naturhistorischen Mujeums in Braunschweig. — B. Bl.
- E. v. d. 230fc in Berlin. v. b. B.
- Fr. Brandeis, Baffentechniter in Bien Bs.
- Dr. Alex. v. Brandf, Brofessor ber Zootomie an der Universität in Chartow. v. Bbt.
- Ludwig Dimis, t. f. Ministerialrath im Aderbauministerium in Bien. — Dy.
- fruft Aitter v. Dombrowski, herzogl. Sofjäger in Greig. — E. v. D.
- Maonl Mitter v. Pombrowski in Wien.— R.v.D. Nobert Mitter v. Pombrowski, Conservator in Wien. — Rob. v. D.
- Julius von Egervary, Secretär bes ungarischen Lanbes-Jagbichus-Bereines und Rebacteur ber Zeitschrift "Vadaszlap" in Bubapeft.

   v. Ey.
- Dr. Wilhelm Franz Exner, f. f. Hofrath, Director bes technologischen Gewerbemuseums und Prosessor an ber t. f. Hochschule für Bobencultur in Wien. — Er.
- 6. 3. Forfter, f. f. Oberforftrath bei ber Forftbirection in Bien. Fr.
- Dr. Sans Sadow, Sridland-Curator, Docent für Morphologie ber Birbelthiere an ber Universität zu Cambribge. — Gw.
- Dr. Carl Cheodor Mitter von Gobren, t. t. Regierungsrath, Director b. t. f. sandwirtsichaftlichen Institutes in Möbling bei Bien. v. Gn.
- Dr. Louis Grofmann, an ber Seewarte zu hamburg. Bfn.

- 3ulius Theodor Gruneri, igl. preuß. Oberforstmeister a. D., em. Director und Brosesson der igl. preuß. Forstakademie Reustadt-Eberswalde, in Trier +. — Gt.
- Adolf Ritter von Guttenberg, f. f. Forstrath, Professor an der f. t. Hochschule für Bobencultur in Wien und Rebacteur ber Osterreichischen Bierteljahresschrift für Forstwesen. — v. Eg.
- Dr. Robert Sartig, Professor an ber tgl. Universität in München. Hg.
- Dr. 3r. Seinde, Brofeffor in Olbenburg i. Gr. Be.
- Suffav Senicet, t. t. Forstrath und Professor an ber t. t. Hochschule für Bobencultur in Bien. Hich.
- **Eugen Ferdinand von Someyer,** Mitglied bes permanenten internationalen ornithologischen Comité, auf Stolp in Pommern †.

   E. F. v. Hmr.
- C. A. Joseph, großherzoglicher Forftinspector in Cherftabt bei Darmftadt. Iph.
- Dr. Fr. von Indeich, tgl. sachs. Geheimer Oberforstrath, Director und Professor an der tgl. sächsischen Forstakademie zu Tharandt. v. Ich.
- Sans Freiherr Juptner von Jonftorff in Reuberg, Ingenieur und Correspondent der t. t. geologischen Reichsanstalt. — v. Fr.
- Beinrich Radich Goler von Fferd, t. t. Generalmajor a. D. in Wien. v. Ra.
- 3. C. Reker, Redacteur der Zeitschrift "Beidmannsheil" in Lavamund in Karnthen. — Klr.
- Dr. Friedrich A. Anauer in Bien, Redacteur ber Zeitschrift "Der Naturhiftoriter". Anr.
- Berdinand Sangenbacher, Professor an ber mabrifch-schlesischen Forftlehranftalt in Eulenberg. — Lr.
- Dr. Jos. Latichenberger, Leiter bes chemischphysiol. Laboratoriums am t. f. Thierarznei-Institute in Wien. — Lbr.
- Dr. Suftav Marchet, Brofessor an ber f. t. Sochichule für Bobencultur in Bien.
   Dat.
- Leopold Martin, Confervator in Stuttgart. — L. Min.

- Faut Martin, Professor an ber Thierarzneis icule in Burich. B. Mn.
- Richael von Mengbier, Professor ber Boologie an ber Universität zu Mostau. — v. Mgr.
- Dr. Max Neumeister, Professor an ber kgl. jächs. Forstakabemie Tharandt. Rr.
- Sensheim, Großherzogthum Beffen. v. Re.
- Dr von Offech, Berlin. v. D.
- Dr. Vaul Vancritius in Ronigsberg.
- 6. 6. L. Quenfell, fgl. Oberförfter i. R. in Blafewig bei Dresden. Qul.
- Dr. Quifforp in Greifsmalb t. Dup.
- Dr. Suftav von Aadde, tais. russ. wirks. Staatsrath, Director des fautasischen Museums und der öffentlichen Bibliothet in Tissis, Mitglied des permanenten internationalen ornithologischen Comité. — v. Ade.
- Dr. Emil Namann, Brofessor an der tgl. preuß. Forstatademie Neuftadt-Gberswalde. Rn.
- **Ottmar Reiser**, f. u. f. Custos am Landes-Museum in Sarajevo. — D. Rs.

- **Oskar von Riesenthal,** Oberförster bes fgl. preuß. Aderbauministeriums und Redacteur bes "Allgemeinen Holzverkaufs-Anzeigers" in Charlottenburg. v. RI.
- Dr. Garl Hufs, Redacteur ber Beitschriften "Die gefieberte Belt" und "Ifie" in Berlin.
   Re.
- **製. von Schmiedeberg,** Redacteur ber "Neuen beutichen Jagdzeitung" in Berlin. v. Scha.
- Dr. Abam Schwappach, Brofessor an ber igl. preuß. Forstatademie Reuftabt-Cbers malbe.
   Schw.
- **Ewald Thiel, t**gl. Artillerie-Major a. D. in Karlsruhe. Th.
- Bictor Aiffer von Tschust zu Schmidhossen, Mitglied des permanenten internationalen ornithologischen Comité. Villa Tännenhof bei Hallein in Salzburg. — v. Tsch.
- Dr. Morit Willkomm, faif. rusi. Staatsrath, Director bes botanischen Gartens und Prof. an ber Universität in Prag. Wm.
- Wikolaus Bitter von Buich, f. u. f. Oberft im Artillerieftabe in Wien. v. Wich.

Die Juftrationen wurden hergestellt durch die herren: S. Braune in Königsberg, Raoul Ritter v. Dombrowski in Wien, G. R. Förfter in Wien, Robert hartig in München, Guffav Benichel in Wien, Ferdinand Langenbacher in Eulenberg, J. Martin in Stuttgart, G. Müßel in Berlin, M. Baron Schlereth in Wien, S. Sperfing in Berlin, Friedrich Specht in Stuttgart, M. Streicher in Wien u. v. a.

Die Reproduction erfolgte in Lithographie und Chromolithographie durch Es. Bannwarth und Johann Saupt in Wien; in Holzschnitt durch B. Gder in Wien und Fr. Fleweg & Sohn in Braunschweig; in Zinkographie durch Angerer & Gofcht und A. Gitelhuber & A. Weinsgartner in Wien; in Lichtbrud durch MR. Jaffe, Wien.

# Verzeichnis der Illustrationen

# des VIII. Bandes.

# Doppeltafeln:

1. Bu Artifel: Bertzeuge zur holzbearbeitung. 2, 3 u. 4. Bu Artifel: Bahnlehre: Zahnbilbung bes Rothwilbes, bes Reh- und Damwilbes bes Gems- und Schwarzwildes.

## Ginfarbe Tafeln:

1. Bu Artifel: Borftebbund.

2. Bu Artitel: Borftehhund.

3. Bu Artifel: Borftehhund. 4. Bu Artifel: Borftebhund.

5 u. 6. Bu Artifel: Bilopart.

7. Bu Artifel: Windhund.

Bu Urtitel: Bilbichwein.

9. Schadel von Foetorius vulgaris, ermineus u. putorius. (3n Artifel: Biejel.)

## **Textillustrationen:**

Fig. 806—809. Zu Artifel: Triangulierung.

810. Triebbildung.

811. Triftfteig.

812. Bapfen und Same von Tsuga canadensis.

813-816. Gehörnbildung des Tur. 817-819. Uhuhüttenjagd.

820. Ulmus campestris.

821. Ulmus effusa.

822. Umbra Krameri.

823. Aleman's Untergrundpflug. 824. Edert's Untergrundpflug.

825. Bu Urtifel: Berband.

826 u. 827. Bu Urtitel: Berbreben (bes Gewehres).

828. Raften- und Jahnstangenwinde.

829. Schraubenwinde.

830. Transportabler Rrahn.

831. Baumfrahn. 832. Labebaum.

833 u. 834. Bu Artifel: Vernier.

835. Rlauswand; Berfatholzer; Echlag-

836. Cylinberverichlufs (geöffnet und gefcloffen).

837. Halbblodverschlufs (ebenso). 838. Berticalblodverschlufs (geöffnet).

839. Remington-Berichlufs (nach bem Ab-

feuern und in Spannung). 840. Lefaucheur-Berichlufs (geöffnet und geichloffen).

841. Lefandeur Baecule Berichlufs.

842. Lancafter-Berichlufe.

843. Berichlufe mit Schraubenwelle (Système anglais).

Fig. 844. Schnappichieberverichlufs mit Bordrudhebel.

845. Scott-Bebel ob. Toplever-Berichlufs.

846. Laufhaten u. Schieber für ben gweifachen Berichlufe.

847. Sebelgesperr-Berficherung. 848. Schiebergesperr-Berficherung. 849 u. 850. Flügelgesperr für Schlöffer ohne fichtbare Sahne.

851. Gelbitthatige Berficherung nach Romerehaufen.

852. Zweisache Bersicherung nach Feist. . 853. Zu Artitel: Bibration. 854. Viburnum Opulus.

855. Viburnum Lantana.

856 u. 857. Schadel bes Bielfrages (Gulo gulo); Seiten- und Stirn-Ansicht.

858. Geweiß bes virginischen hirsches. 859. Bu Artifel: Bifierfehler. 860. Dreiedige Balbegge.

861. Ingermann's Balbegge. 862. Geleisstud mit Solzichwelle u. eifernen Berbindungeftangen.

863. Beleisftud mit polgichmellen.

864. Gebogenes Geleisstud mit Stahlichwellen.

865. Curvengeleife aus geraben Beleis. ftüden.

866. Stofberbindung mit Laschen ohne Bolgen.

867. Stofverbindung mit Lafchen und

Schluffel (Spftem haarmann). 868. Stofverbindung mit Lafchen und Schienenausschnitt (Suftem Boos).

Fig. 869. Lehmann's patent. Lafdenverbindung. Fig. 917. Doppeleifen (für Sobel). 870. Stofverbindung burch Schuhwintel-918. Schropphobel (mit Details). lafchen nach Roppel. 919. Schiffhobel. 871. Dolberg's Rormalftogverbindung. 920. Simshobel. 921. Falghobel mit Borichneiber. 922. Anficht u. Grundrifs einer hobelbant. 872. Stofberbindung mit eifernen Schienen ,, nach Studier. 873. Dolberg's Saten-Stofberbinbung. 923. Schraubenamingen. 874. Hornlaiche. 875. Hornlaichenjoch nach Dolberg's Ratent. 876. Kormallaiche für feste Geleise. 877 u. 878. Das Umlegen der Geleise. 924. Deffermalge ber Arben'ichen Sobelmaidine. 925 u. 926. Abrichthobelmafchine (Langsichnitt u. Borberanficht). 879. Beleis- ob. Schienenbrude. 927 u. 928. Bapfenichneidemaschine mit 880. Unficht einer Begeüberfepung. Meffern. 929. Stemmafchine. 881 u. 882. Bungenweiche und Schlepp. 930. Sandstemmaschine. 931. Bintenfraismaschine. weiche. 883. Rletterweiche (für einen Rebenftrang 932. Berichiebene Binfenformen. offen). 933. Einsprung (im Bilopart). 934. Einsauf für Sauen. 884. Rletterweiche (für ben Sauptftrang offen). 885. Anficht einer Totalausweiche. 935. Rahmenfangeifen. 936. Rlappfalle. 886. Langholzwagen mit Rippichemel nach 937. Spannbretter für ben Schwane nhals Dolberg. " 938. Gewöhnlicher Wilbtransportfaften. 887. Langholzwagen mit brebbarem Rungenichemel. 888. Beladener Langholzwagen nach Leh-939, Wilbtransportfaften aus geflechte, nach Mellin. 940. Transportfaften für Safen. mann u. Leyer. ,, 941. Windenplatte. 889. Transportmagen für Spaltholz. 890. Berlabung von Baumftammen. 891. Alemann's Balbpflug. 942 u. 943. Winfelfreug 944, 945 u. 946. Winfelfpiegel. 947-949. Wintelfpiegel nach Binfler. 950-952. Binfeltrommel. 892. Edert's Baldpflug. 893. Rübersborfer Balbpflug. 894. Gang- u. Salbbrudenconftruction für 953. Baumrobemafchine. 954. Burfmafdine für Schiegubungen. einfache Balbmege. 955. Langeichnitte verichiedener Burge-895. Anficht einer Stummauer für Balbmege mit Abmeisfteinen. bohrungen. 896. Auficht einer bolgernen Beimerfung 956. Burgemafdine für Lefaucheur- und Lancafter-Batronen. für Baldwege. 957. Burgemafdine mit Labevorrichtung 897. Querichnitte bolgerner und fteinerner Durchläffe. für Lefaucheur- u. Lancafter-Batronen. 898. Überbrudung in Form einer hölgernen 958. Burgemafdine für Annoch Batronen. 959. Eingewürgte Apnoch-Batrone. 960. Zapfenklaufe (Längsdurchschnitt). 961. Schlundzähne ber Barthe (Abramis Thaliperre. 899. Bartenberg'iches Bflanzeisen. 900. Bafferanichlage ob. Querrinnen bei Baldwegen. vimba). 962. Schlundzähne ber Biege (Pelecus 901. Querichnitt einer Bohlenpumpe. 902. Raftenwert ob. Norie. cultratus). 903. Bafferriefenconftructionen. 904. Überfallwehr u. Grundwehr. 963. Biegelbachung 964-967. Bu Artitel: Bielforn. 905. Querichnitt eines Bohlenwehres. 968 u. 969. Schabel bes Bobels. 970. Schlundzahne von Abramis sapa. 906. Behr aus Runbhölgern. 971. Schlundzähne von Abramis ballerus. 972—980. Zu Artifel: Züge. 907-909. Bilotten- und Steinfaften-Unterbau. 981. Bu Artitel: Bunblegel. 910. Querichnitt eines überfall- ob. Schleu-982 u. 983. Patronen-Langsichnitte. Bu fenwehres. Artifel: Bündung. 984 u. 985. Batronen mit Rand- und 911. Thor eines Schleusenwehres (Ansicht). 912. Triftbeil. 913. Trifthaten. " Centralzundung. 914. Aufschlageifen. 986. Zuwachsbohrer. " 987-992. Bum Artifel: Bwijdenbeden. 993 u. 994. Schatel bes gem. Seehunds. 915. Winde mit Bahnrad. 916. Sonit - ob. Schneibbant.

# Shlusswort.

Mit ben vorliegenden Bogen bes VIII. Bandes gelangt unsere Enchklopädie der gesammten Forst= und Jagdwissenschaften genau in dem mit dem Herrn Berleger hinsichtlich des von uns redigierten Theiles vereinbarten Umfange zum Abschluß. Als wir die Redaction im Herbste des Jahres 1890 übernahmen, war das Werk mit bereits mehr als 5 Bänden bei dem Buchstaben W, also kaum in der Hälfte des Alphabetes angelangt; unsere Aufgabe musste demnach dahin gerichtet sein, dasselbe ohne Beeinträchtigung der originalen und erschöpfenden Behandlung aller wichtigeren Artikel doch mit wesentlicher Beschränkung des bisserigen Umfanges und in möglichst kürzerer Zeitsolge zu Ende zu führen.

Wir sind uns bessen wohl bewusst, dass auch in dem von uns herausgegesbenen Theile dieser Encyklopädie manche Lücke einerseits und andererseits eine immer noch etwas zu breite Behandlung einzelner Theile nicht ganz vermieden wersden konnte. Dem Grundgedanken des ersten Herausgebers gemäß sollte ja auch hier die Eigenart des einzelnen Mitarbeiters, soweit dies im Rahmen des Ganzen möglich, zur Geltung gelangen, und ebenso sollte in den einzelnen, sür sich selbständig behandelten Theilen der Charakter der bisherigen Bearbeitung so weit als möglich gewahrt bleiben.

Die in einzelnen Gebieten, wie z. B. in jenem der Ornithologie, vorhandenen Lücken zu constatieren, ist der Redaction durch die Vertheilung speciell des genannten Gebietes auf eine große Zahl von Mitarbeitern und bei dem Umstande, dass von manchen derselben trot alles Bemühens die von ihnen zu liefernden Beiträge immer nur bruchstückweise und oft mit großer Verspätung zu erlangen waren, erst mit Abschluß des ganzen Wertes möglich geworden. Der in dieser Lieferung vorsliegende "Rachtrag" hat den Zweck, diese Lücken in kurzer Bearbeitung möglichst auszufüllen und auch manche früher ausgebliebene Schlagworte, unter welchen einzelne Artikel gesucht werden dürsten, nachzutragen; wir bitten die geehrten Leser auf diese Rachträge im Werke selbst an den betreffenden Stellen zu verweisen.

Wir glauben aber gleichwohl heute beim Abschlusse bieses Wertes es aussprechen zu burfen, bass die hohen Ziele, welche bessen erster Herausgeber, Herr Raoul Ritter von Dombrowski, sich bei ber Begründung desselben gesteckt hatte, in der Aussührung im Wesentlichen auch erreicht worden sind, das hiermit durch das Zusammenwirken vieler hervorragender Kräfte thatsächlich ein großartiges und bedeutendes Werk auf dem Gebiete der Forst- und Jagdliteratur geschaffen und zum Abschlusse gebracht worden ist, ein Werk, dessen Herausgabe auch dem österreichischen Bücherverlage zur Ehre gereicht. Wir sprechen jenen geehrten Herren Mitarbeitern, welche uns in unserer keineswegs leichten Ausgabe in bereitwilliger Weise unterstützt haben, hiemit den besten Dank aus und auch dem Herrn Verleger darf man es wohl Dank wissen, welcher für die Vollendung des Werkes und namentlich für dessen würdige illustrative Ausstattung nicht geringe Opfer gebracht hat.

Wien, im August 1893.

A. v. Guttenberg.

Guftan Seufchel.

Trefferbild (f. auch Balliftit). Die Gefammibeit ber Durchgangspuntte einer Garbe von Flugbahnen in einer ebenen Blache ober einfacher bie Gefammtheit ber Gefchofsburch. ichlage in einer ebenen, alle Durchichlage auf-nehmenden Bielflache heißt Erefferbilb; eine Die außerften Buntte besfelben perbindenbe frumme Linie grengt die Strenungefläche ab.

Die Dichte ber Treffer ift in ber Mitte ber Strenungsfläche (mittlerer Treffpunit) am größten und nimmt von ba gefesmäßig ab; für die Bragis, d. h. für die Bewertung der voraussichtlich zu erwartenden Schufsleiftung fann man die Bertheilung der Treffpunkte in ber Streuungsfläche als eine gleichmäßige anfehen.

Ereffpunkt ift ber Bunft ber Bielflache, in ben ein Geschofs eingeschlagen bat. v. 28ch.

v. 28d. Trefficherheit, f. Treffer. Ereffwahricheinlichkeit (Trefffähigfeit, Treffgenauigteit), f. Balliftit und Treffer. v. 28ch.

resalofe (Mycofe), C19 H29 O11 + 2 H9 O, eine Buderart, die fich in der Trehala, dem Broducte eines auf Echonops-Arten lebenben Infectes (Larinus nidificans), die in Sprien gesammelt und als Genussmittel verwendet wird, sowie im Mutterforn findet. Die Tregalofe ift leicht in Baffer, wenig in taltem Ul-tohol loslich, fie breht bie Bolarifationsebene stärter als alle anderen Zuderarten nach rechts; durch verdünnte Sauren wird sie langfam in Eraubenzuder umgewandelt, fie reduciert altalifche Rupferlofung nicht und unterliegt ber altoholischen Gahrung nur ichwer. v. Gn.

Freibsuhnen, j. Spornbauten. Fr. Ereiben, verb. trans. 1. Das Zujagen von Wilb durch Treiber

auf angeftellte Schuten. 2. Sirfc und Rebbod treiben ein ober

mehrere Stude Mutterwild, wenn fie diefelben fo lange umberjagen, bis sich eines beschlagen

lafst; val. fprengen. 3. Rebbuhner treibt man mit bem Schild (f. d.) in bas Treibzeug. Fleming, T. J., 1719, fol. 273; II., fol. 330. — Döbel, Jägerpraftifa, 1746, II., p. 41. — Onomat, forest., III., p. 706; IV., p. 956. — Chr. B. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 366. — Hartig, Winfpr., 1809, p. 163. — Behlen, Real- und Berb. Legiton, VI., p. 86. Œ. v. D.

Ereiben, bas, ober bie Treibjagb, heißt jebe Jagb, bei welcher bas Bilb burch Trei-ber an die Schugen getrieben wirb; bann auch local: ein Bald- oder Feldbiftrict, welcher auf

einmal getrieben werben foll, gebrauchlicher ift hiefür der Trieb. Onomat. forest., III., p. 701.
— Wintell, Hb. f. Jäger, II., p. 55. E. v. D.

— Bintell, Sb. f. Jäger, II., p. 55. E. v. D. Greiber, ber, Bezeichnung für bie zum Treiben bestimmten Leute. Dobel, Jägerprattifa, 1746, II., fol. 44. — Chr. 28. v. heppe. Bohlred. Jager, p. 368. — Behlen, Real- und Berb.-Legifon, VI., p. 87. E. v. D.

Freibseig, f. Bestandspsiege, Fullholz. Gt. Ereibsagd, bie, f. Treiben. E. v. D. Freibiggd, (Ofterreich.) "Bei Streff., Treib- und Kreisjagden durfen bei schwerer Berantwortung bes Jagbleiters nur folche Inbivibuen als Schugen zugelaffen werben, welche nicht nur Baffenpaffe (f. Baffen) besitzen, fou-bern bie auch mit Schießwaffen umzugehen unb fich bei folden Sagben nach Beibmannsbrauch zu benehmen wiffen. Finden jedoch Treibjagden in Balbern ober Auen ftatt, fo ift foldes be-tanntzumachen, bamit fich die barin befindlichen Solzsammler, Solzhauer, Guhrleute u. f. w. zuwor entfernen tonnen." (Art. 15 bes jagbpolizeilichen Erl. ber n.-ö. Statth. v. 27./12. 1852, B. 45.482, B. G. Bl. Nr. 473.) G. ferner

"Raubthiere" und "Feiertage". Mcht. Treibspiegel, j. Zündung. D. R. Treibwehr, die, bei Streifjagen (j. b. und Safe) eine auf die Front der Schupen fentrecht auftreffende Reihe von Treibern, welche bas Bild am feitlichen Ausbrechen hindern foll. Sartig, Bimfpr., 1809, p. 164. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 87. — Graf Frankenberg, p. 152.

**Treibzeng,** das, eine Fangvorrichtung für Rebhühner (j. d.). Döbel, Jägerprattita, II., p. 179. — Hartig, Wmipr., 1809, p. 164. — Graf Frankenberg, p. 152. E. v. D. Graf Frankenberg, p. 152. Erennungshieß, f. Loshieb.

Erenfen, vorb. intrans., richtiger als trengen, ba bas Wort vom mittellateinischen trinsare = brummen abgeleitet ift. "Trengen fagen einige von dem Hirsch, wenn er (in der Brunft) nicht aus lautem Salfe ichrepet, fonbern fich nur bann und mann horen lafst; ingleichen benennen fie auch das schwache Schretzen ber jungen hirsche also." Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 369. — "Trenzen nennt man es, weun sich ein hirsch in ber Brunft nur mit turz abgebrochenen Tonen und nicht fehr laut hören lafet." Sartig, 28mfpr. 1809, p. 164. — Eigentlich bezeichnet man heute mit Trensen nur jene furz abgebrochenen, sehr rasch aufeinander folgenden Tone, welche ber Sirich ausstößt, wenn er fich trollend bem

Mutterwild und namentlich einem Rivalen nähert. E. v. D.

Erefen, verb. intrans. und trans.

1. Sohes haarwild tritt aus dem holg aufs Feld, auf eine Biefe zc., wenn es bertraut herauszieht; vgl. austreten. Wintell, Sb. f. Jäger, I., p. 147. — Die Hohe Jagd, p. 382. — Graf Frankenberg, p. 152.

2. Der Rothbirich tritt auf die Brunft ober in die Brunft, wenn fich ber Brunfttrieb bei ihm gu regen beginnt; er tritt aus ber Brunft, wenn er abgebrunftet (f. b.) hat. Binfell, l. c., p. 151. — Die hohe Jago, l. c.

Graf Frankenberg, 1. c.

3. Bei allen hühnervögeln tritt ber hahn bie Benne, wenn er fie begattet; felten allgemeiner auch von anderem Feberwild. Dobel, Jägerpraktika, 1746, I., p. 17. — Hartig, Bmipr., 1809, p. 164. — Id., Lexikon, p. 551. — Die Hohe Jagd, l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

4. Auer- und Birtwild treten gu Baum. wenn sie vom Boben auffliegen und sich auf einen Baum fegen, vgl. abtreten. Dobel, l. c., fol. 45. - Graf Frantenberg, l. c. E. v. D.

Triaenaphorus, f. Bathegenefe und Bathologie ber Fifche. B. Mn.

Friangulierung. Goll eine Figur von febr bedeutender Ausdehnung zur Aufnahme gelangen und man wollte bies bei übersehbarem Terrain baburch erreichen, dass bas Ganze in einzelnen fleineren Bartien gemeffen und bie auf bas Bapier gebrachten Theile mit ihren Grenzen aneinander geftogen würben oder bafs bei unüberfehbarem Gebäude die Aufnahme bes gangen Bolygons aus dem Umfange gu bewertstelligen ware, fo wurde man infolge ber allgu großen Unbaufung unbermeiblicher gehier au feinem für alle Bwede brauchbaren Refultate gelangen, es murben in ber Regel Berrbilber entstehen, beren einzelne Theile gegen die übrigen

verschwentt ericheinen mufsten.

Diefem Übelftanbe ju begegnen, ift ber Bwed ber Triangulierung (Triangulation). Man wahlt gu biefem 8mede auf ber gu meffenben Flache eine paffenbe Bahl von Buntten, bie burch Gerabe mit einander verbunden gedacht, bas jog. Dreiednet bilben. Mit den Mitteln ber nieberen Geodafie ift man auch bier an eine gewiffe Grenze gebunden und barf aber bas Dagimum einer Figur, bie fich noch auf einem und bemfelben icheinbaren Sorizont beziehen läst, nicht hinausgegangen werben. Allerbings verbleibt auch hier noch ber nicht unbedeutende Spielraum von ca. 15 Quabratmeilen (ober ca. 860 km2). Größere Partien der Erdoberfläche aufzunehmen, lehrt die höhere Geodafie und ipielen bei ber Triangulierung folder Theile, unter Berudfichtigung ber Rugelgeftalt ber Erbe, ipharifche Dreiede eine bebeutenbe Rolle; mabrend bie niebere Geobafie mit ber ebenen Trigonometrie ihr Auslangen findet. Man nennt beshalb auch biefe Arbeit, insoferne fie nur Ameden ber nieberen Geodafie bient, ebene Triangulierung.

Ift ein Webiet bon mehreren Quabratmeilen zu triangulieren, so find drei Dreieds, nepe erforderlich, u. zw.: das Rep erfter Ordnung, in welches fo viel Buntte aufgunehmen find, bafs, wenn man fich bas Gebiet in Quabratmeilen zerlegt bentt, auf jede biefer circa drei Buntte entfallen; das Reg zweiter Ord-nung oder Secundarnes genannt, welches an das erste Res anzuschließen ift und per Qua-dratmeile ca. 60-80 Bunkte in sich aufnimmt und bas Ret britter Orbnung, Gectionenes, Gemeindenet (wenn graphisch aufgenommen, auch geometrisches Ret) genannt. Es werden entweder alle drei Rete trigonometrisch aufgenommen ober bloß die Rege ber erften und ameiten Ordnung, mabrend bas Gemeindenes graphisch bestimmt wird. Gelten wird auch das Rep zweiter Ordnung mit bem Defstische gemeffen. Dentt man fich jebe Quadratmeile in 20 Sectionen getheilt, fo follen ca. 45-30 Buntte bes Gemeinbenepes auf je eine folche Section entfallen. Bie bas Res zweiter Ordnung an jenes ber erften, fo wird auch bas Res britter Ordnung an das der zweiten angeschloffen. Bezieht fich die Aufnahme auf eine gerin-

gere Bahl bon Sectionen (einen Bruchtheil ber Quabratmeile), so begnügt man sich mit ber Regung bloß zweier Rete. Für eine Section reicht ein Ret bollständig aus. Indem aus einer ber Dreiecksjeiten (Basis)

bes erft gelegten Reges und ben fammtlichen Winkeln der vorhandenen Dreiede alle Seiten die letteren trigonometrifc berechnet werden follen, ift hierauf icon bei der Bahl der Reppuntte entiprecende Rudficht ju nehmen. Die Bafis, von welcher auszugehen ift, legt man am zwedmäßigsten in die mittlere Bartie bes aufgunehmenden Gelanbes auf moglichft ebenen und feften Boben, gibt ihr eine verhaltnismäßig geringere Länge als den übrigen Ret-seiten und mählt die übrigen Retpuntte so, bafs von ben an bie Bafis ftogenben, verhaltnismäßig fleineren Dreieden ein allmählicher libergang gu ben größeren Dreieden bes Reges vermittelt wirb. Dabei find allgu fpige Wintel ju vermeiden und ift festzuhalten, bafs bie Repbreiede fich möglichft bem gleichseitigen Dreied nabern follen.

Die Buntte des erften Nepes find fo gu mablen, dafs man jeden einzelnen als Standpuntt (für den Theodolit) benüten tann. Dieje Standpuntte find bann mit entfprechenden Gignalen (f. b.) zu bezeichnen. Sollte man gezwungen sein, hier und bort einen Fixpunkt (Thurmfpipe, Baum ac.) als trigonometrifchen Buntt mablen zu muffen, jo find zur Ermitt-lung bes betreffenden Bintels mittelbare Defjungen vorzunehmen (f. Centrierung ber Bintel). Um alle Bintel jedes Repbreiedes meffen gu tonnen, find die Reppuntte fo angunehmen, dafs bon jebem Dreiedspuntte aus bie beiben anderen jum felben Dreiede geborigen Edpuntte anvifiert werben fonnen.

Die Aufnahme des erften Reges befteht in ber Meffung ber Bafis und ber fammtlichen

Wintel der vorhandenen Repbreiede.

Die Basis ift fehr forgfältig mittelft Latten u meffen, wobei auf die horizontale Lage ber Latten und barauf zu achten ist, bafs lettere ftets genau in die Richtung ber Bafis zu liegen kommen. Es ist daher empfehlenswert, vor der Meffung mehrere Pilierstabe zwischen die Endpuntte ber Bafis forgfältig einzubisieren und in ber Partie, die gerade gemeffen werden foll, eine Schnur zu spannen, langs welcher die Deffung sicherer ausgeführt werden tann.

Man hat die Messung ber Basis mindestens zweimal vorzunehmen und aus den Resultaten, wenn selbe nicht um mehr als 1/10000 abweichen, das arithmetische Mittel zu berechnen, das dann als der wahrscheinlich richtigste Wert ber Basissange anzusehen ist (j. Ausgleichungs-

rechnung).

Die Dreiedswinkel werben mit einem Repetitionstheodoliten unter Anwendung der Repetition gemessen. Aus diesen Binkeln, wie sie sich unmittelbar durch die Messung ergeben, dürsen jedoch die Dreiede nicht berechnet werden, da erstere noch mit den undermeiblichen Kehlern behastet sind. Bilbet man nämlich die Summen aus den drei je einem Dreiede angehörigen Binkeln, so sindet man in der Regel kleine Abweichungen von der theoretischen Summe (180°), die ausgeolichen werden müssen.

(180°), die ausgeglichen werden muffen.
Sind die Dreiede im Triangulierungsnet so ober ahnlich angeordnet wie in Fig. 806, so ist eine Ausgleichung der Winkel sehr ein-

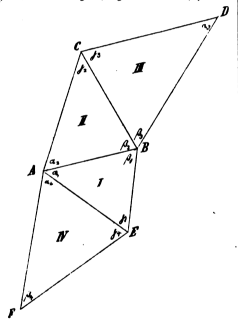


Fig. 806.

fach; es wird hier der "Widerspruch", d. h. die Differenz zwischen wirklicher und theoretischer Winkelsumme, wenn alle Winkel mit gleicher Genauigkeit ermittelt wurden, was in der Regel der Fall ist, gleichmäßig auf selbe vertheilt, so daß, wenn  $\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 - 200 = \triangle$  (voraudgesett die Winkel seien in degrees gemessen) auf jeden Winkel bie Correctur  $\frac{\Delta}{3}$  entställt und daher  $\alpha = \alpha_1 - \frac{\Delta}{3}$ ,  $\beta = \beta_1 - \frac{\Delta}{3}$  und  $\gamma = \gamma_1 - \frac{\Delta}{3}$  als ausgeglichene Winkel

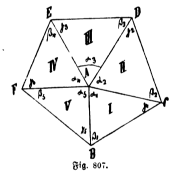
erhalten werben. — Die Ausgleichung barf aber nur bann stattfinden, wenn bas  $\frac{\Delta}{3}$  gleich oder Kleiner ist als die den betreffenden Thanboliten

kleiner ist, als die den betressenden Theodoliten anhaftende Unsicherheit der Winkelmessung. Sollten sich grobe Berstöße (Differenzen außerhalb der erlaubten Fehlergrenze) herausstellen, so sind selbe durch Nachmessungen zu corrigieren. Würde in dem vorliegenden Falle der größeren Genausgkeit wegen auch die Winkel FAC, ACD, DBE, BEF, als solche separat gemessen, so muß überdies die Winkelsumme  $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_4$  auf den Vertrag von FAC,  $\gamma_1 + \gamma_2$  auf ACD,  $\beta_1 + \beta_2 + \beta_2$  auf DBE und  $\beta_1 + \beta_4$  auf BEF ausgeglichen werden, was entweder unter Anwendung der Ausgleichungsrechnung (gegründet auf die Theorie der kleinsten Quadrate), oder einsacher, nach praktischen Regeln geschen kann.

Benn bas lettere Berfahren besteht, wird sogleich an einem Beispiel gezeigt werben. Saufig tommen in Triangulierungenepen

Saufig tommen in Triangulierungsneten fog. "Horizonte" vor, worunter man Boll-winkel berfteht, die durch die Gruppierung von Dreiedswinkeln an einzelnen Reppunkten entfteben.

ig. 807 stellt ein solches Dreiedsnet mit einem "Horizont" in A vor. Hier find die Binkel α, β, γ je einerseits auf die theoretische



Bintelsumme von 200 dg, andererseits die Bintel des Horizontes auf die Summe von 400° auszugleichen. Die Bintel & und \( \gamma\) erhalten sonach eine einsache, die Bintel \( \alpha\) aber eine doppelte Correctur, weil lestere nicht nur Preiedswintel, sondern auch Bintel des Horizontes sind.

Dem Obigen gufolge ergeben fich bie Biberfpruche in ben Wintelsummen ber Dreisede 1, II, III, IV und V, Fig. 807, aus folgenben Gleichungen:

The British and 
$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 - 2^{\circ}0 = \triangle_1$$

$$\alpha_2 + \beta_2 + \gamma_3 - 200 = \triangle_3$$

$$\alpha_3 + \beta_3 + \gamma_3 - 200 = \triangle_3$$

$$\alpha_4 + \beta_4 + \gamma_4 - 200 = \triangle_4$$

$$\alpha_5 + \beta_5 + \gamma_5 - 200 = \triangle_5$$
Diese Briteriprinde erheisigen Berbesserun-

Diefe Biberiprude erheischen Berbefferungen an ben einzelnen Binteln. Berben biefe nothigen Correcturen

$$\begin{array}{c} \text{fo iff } (1) = -\frac{\triangle_1}{3} \\ (2) = -\frac{\triangle_2}{3} \\ (3) = -\frac{\triangle_3}{3} \\ (4) = -\frac{\triangle_4}{3} \\ (5) = -\frac{\triangle_5}{3} \\ \end{array} \right\} \text{ unb fonach} \left\{ \begin{array}{c} (1) + \frac{\triangle_1}{3} = 0 \\ (2) + \frac{\triangle_3}{3} = 0 \\ (3) + \frac{\triangle_3}{3} = 0 \\ (4) + \frac{\triangle_4}{3} = 0 \\ (5) + \frac{\triangle_5}{3} = 0 \\ \end{array} \right\} \text{ ober } 3 (3) + \triangle_3 = 0 \\ 3 (4) + \triangle_4 = 0 \\ 3 (5) + \triangle_5 = 0 \\ \end{array} \right\} \text{ I}$$

 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 - 400 = \delta$  ist ber Widerspruch ber Wintelsumme im Horizont A (Fig. 807) und wird die nothwendige Verbesseung pro Wintel des Horizontes mit (h) bezeichnet, so ist  $(h) = -\frac{\delta}{5} \text{ oder } 5 (h) + \delta = 0 \dots \text{II.}$ Da nun die Correctur (h), insoferne sie an den Oreiedswinteln (a) anzubringen ist, Einstels auf die Mintelsummen der Oreiesse ist.

(h) = 
$$-\frac{\delta}{5}$$
 ober 5 (h)  $+\delta = 0$  . . . II.

flufs auf bie Bintelfummen ber Dreiede übt. bie Wibersprüche  $\triangle_1$ ,  $\triangle_2$ ,  $\triangle_3$  2c. also nicht bloß ben Berbesserungen (1), (2), (3) 2c., sonbern auch ber Correctur (h) die Bage halten müssen, so folgt, dass die Gleichungen I folgendermaßen zu transsormieren sind:

ermagen zu transjormeren jino:  

$$3(1) + \triangle_1 + (h) = 0 \dots 1$$
  
 $3(2) + \triangle_2 + (h) = 0 \dots 2$   
 $3(3) + \triangle_3 + (h) = 0 \dots 3$   
 $3(4) + \triangle_4 + (h) = 0 \dots 4$   
 $3(5) + \triangle_5 + (h) = 0 \dots 5$   
Andererfeits treten zu den Correcturen (h)

ber Horizontwinkel (a) noch bie Berbefferungen ber Dreiedsmintel (a) hingu und muffen auch bie fammtlichen Correcturen ben Biberfpruch & beheben, mas bann eintreten wird, wenn bie Gleichung II in  $5(h) + 8 + (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = 0 \dots 6$ 

wiergeht.

Mus den Gleichungen 1, 2, 3 . . . 6 werden die Berbesserungen (1), (2), (3), (4), (5) und (h) berechnet und damit die Winkel ausgeglichen.

Werben die Werthe (1), (2), (3) 2c. aus ben Gleichungen 1, 2, 3, 4, 5 bestimmt und in die Gleichung 6 substituirt, so ergibt sich:  $5 (h) + \delta - \frac{1}{3} (\triangle_1 + \triangle_2 + \triangle_3 + \triangle_4 + \triangle_5)$ 

moraus 
$$-\frac{5}{3}h = 0$$
, [wenn  $\triangle_1 + \triangle_2 + \triangle_3 + \triangle_4 + \triangle_5 = \Sigma$  ( $\triangle$ ) der Kürze wegen gesetzt wird]
$$(h) = \frac{\Sigma(\triangle) - 3\delta}{10} \text{ resutirt.}$$

Mit biefem Berthe erhalt man aus ben Rela-

Mit biesem Berthe erhält man auß den Relationen 1, 2, 3, 4, 5 die einzelnen Correcturen
$$(1) = \frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_1}{30}$$

$$(2) = \frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_2}{30}$$

$$(3) = \frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_3}{30}$$

$$(4) = \frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_4}{30}$$

$$(5) = \frac{3\delta - \Sigma(\triangle) - 10 \triangle_5}{30}$$

Die für einen speciellen Fall nach ben borftebenben Formeln berechneten Correcturen find an ben einzelnen Winteln im abbitiven Ginne, geboch mit Berücksichten ihres Borzeichens anzubringen und während die sämmtlichen Binkel mit den zugehörigen (1), (2), (3) 2c. ausgeglichen werden, erhalten die Winkel des Horizoutes noch überdies je die Correctur (h).

Beifpiel. Bei ber Triangulierung bes Rebes, Fig. 807, hatten fich folgende Biber-fpruche ergeben:

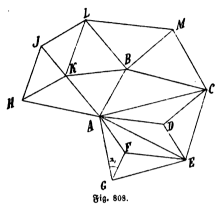
sprüche ergeben:  $\triangle_1 = +0.01$ ,  $\triangle_2 = -0.005$ ,  $\triangle_3 = +0.0075$ ,  $\triangle_4 = -0.008$ ,  $\triangle_5 = +0.0075$  und  $\delta = +0.03$ . Daraus würben sich ergeben:  $\Sigma(\triangle) = +0.012$  und (h) = -0.0078, (2) = -0.0007 (3), (2) = +0.0042 (7), (3) = +0.0001, (4) = +0.0052 (7) und (5) = +0.0001. Die eingeschlossenen sünsten Decimalstellen sind zur Abstrzung der vierten Stelle zu verwenden; sie wurden sier beschalb angesetzt, um eine genaue Probe auf ihre Kichtigkeit dornebmen zu können. Substituiert man tigfeit vornehmen zu tonnen. Substituiert man nämlich diese Werte in die Gleichungen 1 bis

6, fo findet man, dafs biefen letteren voll-tommen genuge geleiftet wird. Sind bie fammtlichen Bintel ausgeglichen, jo ichreitet man gur Berechnung ber Retfeiten, was auf bem befannten trigonometrifchen Beg was auf dem detaniten trigonometrigen Wegt unter Zuhilsenahme des Sinussapes geschieht. Die Richtigkeit der ganzen disherigen Arbeit kann auf zweisache Art controliert werden, u. zw. durch Messung oder durch Rechnung. Misst man z. B. Fig. 806 die Seite CF und allenfalls die Seite FE (falls selbe sich hiezu gut eignen) und findet, das diese Maße mit den berechneten Streden innerhalb der gestatten Erkeltergenze übereinstimmen so konn die Argentale ben beteineten Steelen innergald der genatteten fresteunern, so kann die Arbeit als zufriedenstellend gelten. Dasselbe ist der Fall, wenn man z. B. Fig. 807, unter der Boraussehung, es sei AB als Basis gemessen worden die Berechnung der Seiten in der Reihensolge der Oreiede I, II, III, IV, V vor wimmt und aus den Daten des Preistes V nimmt und aus den Daten bes Dreiedes V biefelbe AB berechnet, von ber man ausgegangen mar.

hat man fich nach biefer ober jener Dethobe bon ber Richtigfeit ber Arbeit überzeugt, so schreitet man zur Berechnung der Coordinaten ber Edpuntte.

Riegt die Sache so einsach wie in Fig. 806, b. h. so, bass alle Nethuntte zugleich Echpuntte eines geschlossenen Polygons sind, so brauchen nur die Polygonwintel  $A = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ ,  $F = \beta_4$ ,  $E = \gamma_1 + \gamma_4$ ,  $B = \beta_1 + \beta_2 + \beta_3$ ,  $D = \alpha_3$ ,  $C = \gamma_2 + \gamma_3$  mit den Seiten AF, FE, EB, BD, DC und CA zusammengestellt und sür

die Seite AF bas Azimut (als erstes) gemessen (ober fingiert) zu werden, um die Coordinaten sämmtlicher Punkte nach dem Bersahren zu erhalten wie es der Art. Analytisch-trigonometrische Probleme in der Theorie, der Art. Theodolit in der Praxis lehren. Wäre das Oreiednes mehr compliciert, allensalls so wie Sig. 808 darstellt, so hätte man zunächst in derselben Beise, wie es oben erörtert wurde, die Coordinaten der Edpunkte A, G, E, C, M, L, J und H zu berechnen. Um dann auch die

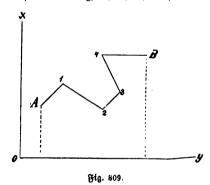


Coordinaten bes Bunttes F zu erhalten, bentt man fich bas mit ber Seite AG beginnenbe Bolygon nicht nach E, fonbern nach F fortgefest, nimmt also jur Berechnung bes Ugimutes von GF nicht ben Bolygonwintel G, sondern a,, jur Berechnung ber Coordinatendifferenzen die Strede GF und zur Berechnung ber Coordinaten bon F, die Coordinaten bes vorhergebenben Bunttes G. In gang ahnlicher Art hatten fich bie Coordinaten von F auch von A ober E bestimmen laffen. Gang fo geht man von paffenben Buntten aus, wenn es fich um bie Berechnung der Coordinaten von B, D und K handelt. Die graphische Darftellung des Dreiedneses (Triangulierungstarte) ift leicht burch-führbar. Man conftruiert zunächft ein Rechted, beffen Dimenfionen ausreichen, um die fammtlichen Respuntte aufnehmen zu tonnen. Diefe Dimensionen ergeben sich aus bem Coordinatenverzeichniffe. Das größte positive und bas numerijch großte negative x geben in ihrer absoluten Summe bie Sobe, das größte positive und das numerijch größte negative y geben in ihrer absoluten Summe bie Bafis Diefes Rechtedes. Bu bemerken mare noch, dass man biefe beiden Summen auf Taufender (Meter) abrundet. Das Rechted wird aus biefen Geiten und ber baraus berechneten Diagonale mit einem guten (geprüften) Stangenzirtel in ber zwedmäßig (je nach ber Ausdehnung bes Reges) gewählten Berjungung conftruiert, es werden alle Rechtedsfeiten in Intervalle von 1000 m genau getheilt und die erhaltenen Theilpunkte parallel gu ben Rechtedfeiten mit einander verbunben, so bass über bas ganze Rechted ein Quabratnes (von 1000 m Quabratfeite) gelegt erscheint, hierauf wird unter Berudsichtigung - ber größten + x + y (ober auch - x - y) ber Ursprung bes Coordinatenspftems (als Schnittpunkt zweier Quadratnepseiten) aufgesucht und von hier aus unter Benühung bes Quadratnepes das Auftragen ber Coordinaten vorgenommen.

Das Net zweiter Ordnung wird an das Ret der ersten Ordnung so angeschlossen, dass bei der Berechnung der Oreiecksleiten von einer Seite, die dem Rete der ersten Ordnung angehört, ausgegangen werden kann und daher sür das Secundarnet die Messung der Basis entsällt. Auch werden hier die Retpunkte theils als Standpunkte (in welchen der Theodolit ausgestellt werden kann), theils als Fixpunkte (Thürme, Baumwipfel, Martersäulen 2c.) gewählt und man hat von den einzelnen Retydrere frigen wiese Elemente zu erheben, als zu ihrer trigonometrischen Berechnung nothwendig sind. Auf einen Ausgleich der unvermeidlichen Fehler, in dem Sinne, wie er im Netze erster Ordnung durchzussichten sieht, wird hier verzichtet. Auch können, wenn es Umftände verausassen, einzelne Dreiecke übereinander gelegt werden.

Das Berechnen der Coordinaten der Respunkte II. Ordnung geschieht ganz in derselben Art, wie das der Coordinaten der Kunkte I. Ordnung; nur geht man hier immer von einem Bunkte der I. Ordnung aus und sucht im Bolygonzuge den Anschliß an einen zweiten Bunkt der I. Ordnung.

Sind Fig. 809 A und B zwei Reppuntte ber ersten Ordnung, 1, 2, 3, 4 Buntte ber



zweiten Ordnung und haben sich (A, 1), (1 2), (2, 3), (3, 4), (4, B) durch Rechnung ergeben, so sollen die Coordinatendisserenzen des Bolygonzuges A, 1, 2, 3, 4, B mit den Coordinatendisserenzen der Bunkte A und B innerhalb der Grenzen der unvermeidlichen Fehler übereinstimmen. Ist dies der Fall, so werden erstere auf letztere ausgeglichen (s. Art. Theodolit); stellt sich ein Fehler heraus, so muss derselbe in der Rechnung oder Messung aufgesucht und corrigiert werden. Aus den ausgeglichenen Coordinatendisserenzen berechnet man die Coordinaten (s. Theodolit). Falls das Ret III. Ordinung ebenfalls trigonometrisch ausgenommen werden soll, so geht man dabei ganz ähnlich vor, wie beim Anschuls des Secundarnehes an das primäre.

An die Bunkte des letten Reges schließt man die Einzelaufnahme (Detail) an. Br.

Triasformation gerfällt in Buntfanbftein, Muichelfalf und Reuper (j. Uberficht b. Formationen. Bb. IV, G. 47).

1. Der Buntfandftein befteht bormaltend aus Sandfteinen, welche haufig wechfelnde bunte Farben zeigen. Gie find meift Quargianbftein mit einem thonigen, fiefeligen ober eifenschüffigen Binbemittel und, abhangig von biefem, theils fehr fest (quarzitartig), theils weich, zerreiblich und felbft loder. Reich an Raolin ift befonders der untere weiße Buntjandstein des Thuringer Baldes und ber Berrahöhen. Außer Sandsteinen finden fich im Buntfandstein besonders Schieferplatten, Thone und Mergel und eingelagert in Diefen Gips. Rogenftein tommt in ftarten Banten am harz und auch bei Rudersdorf in der Mart vor. Bei Bommern in der Rheinproving führt der Buntjanbstein Bleiglanz (Knottenerz), ebenso bei Saarbruden. Der Buntsanbstein ist meift arm an organischen Reften. 218 bie wichtigften feien genannt : Voltzia heterophylla (f. d.), Equisetum-Urten, die Duschelgattung Myophoria und die Chirotherium-Fährten (f. Labyrinthobonten). -In ben Alpen wird ber Buntjanbftein burch Die fog. Berfener Schichten vertreten. Es find bies roth, grun ober grau gefarbte, ichieferige Canditeine, beren Schichtflachen reich an Glimmerblattchen find. Gie führen Myophoria costata, Gervillia Clarai, Avicula Venetiana und andere Bivalven.

2. Der Muscheltalt besteht hauptfächlich aus Ralfsteinen, Die häufiger bolomitijch ausgebildet find; untergeordnet finden fich Gips, Unhydrit, Thon und Steinfalg. Man pflegt die Formation noch zu trennen in den verfteine-rungsarmen Bellentalt (mulftige, dunne Raltiteinschichten mit faltig- ober wellig-runzeliger Oberflache), in ben mittleren Dufchels talf oder die Anhydritgruppe und in den jungeren, verfteinerungereichen Sauptmufchelfalt. Der Dufchelfaltformation gehören die Eisenerge, Bleiglange und Galmeilagerftatten von Tarnowip und Beuthen in Oberichlefien, fowie die Galmeivorfommen von Biesloch in Baben an. Die Fauna des Mufchelfalts ift relativ arm an Arten, aber reich an Individuen, bie Flora hat fich nur in einigen fparlichen Reften erhalten.

Als wichtige Leitfoffilien heben wir hervor: Encrinus liliiformis, Terebratula vulgaris, Retzia trigonella, Gervillia socialis, Pecten discites und laevigatus, Myophoria vulgaris und laevigata, Lima striata und lineata, Dentalium laeve und Natica gregaria, Ceratites nodosus, Nautilus bidorsatus, Pemphix Sueurt, Hybodus, Placodus, Nothosaurus. - Deralpine Muicheltalt ober Birgloriatalt befteht aus bunflen, hellen ober rothen, falfigen und bolomitifden Befteinen, die ichieferig und mergelig, häufig inollig ausgebilbet find, oft auch hornftein enthalten. Einige Schichten find reich an Brachiopoben, andere an Cephalopoben.

3. Der Reuper (Reuper ift im Coburgiichen eine provingielle Bezeichnung für Mergel) besteht vormaltend aus Mergel und Thonschichten von rothen oder bunten Farbungen, wozu Canbsteine, Dolomit, Gips und Steinsalz, untergeordnet auch Rohle treten. Die Fauna ift eine armliche; in ben unteren Schichten ift fie als eine verarmte Duschelkalkjauna angufeben. In der Flora fpielen Egcabeen und Coniferen eine nicht unbebeutenbe Rolle Bichtige Reuperverfteinerungen find u. a .: Dactylopora annulata, Avicula contorta, Estheria minuta, Acrodus, Saurichthys, Ceratodus, Semionotus, Mastodonsaurus, Microlestes antiquus: Equisetes columnaris und arenaceus,

Pterophyllum Jaegeri.

Der alpine Reuper ober bie obere alpine Trias ift in ben Alpen in einer Dachtigfeit von mehreren Taufend Fuß entwidelt. Er zeigt eine überaus große Mannigfaltigfeit in feiner petrographifchen Musbildung und in ben Reften ber in ihm eingelagerten Thierund Bflanzenformen. Als wichtigfte Leitfoffilien feien hervorgehoben: Halobia Lommeli und Trachyceras (in ben buntlen Schiefern und Tufffanbsteinen von Bengen; Trachyceras Aon, Cassianella gryphaeta, Cardita crenata (in ben Mergeln und volithischen Mergeltalt Caffianer Schichten: Brelongeiberg . ber Seifer Alp); Equisetum arenaceum, Pterophyllum Jaegeri (in ben grunlichgrauen feinglimmerigen Lunger - Sanbfteinichichten, Schieferthone und Roblenfloge [Lettentoble] führen); Ammoniten und Rorallen (im fryftallinifch-fornigen Schlerndolomit); Diplopora annulata (in ben weißen Ralffteinen und lichten Dolomiten Nordtirols und ber baprifchen Alpen: Bettersteintalt); Orthoceras aubium (in ben rothen, bunten ober gelben marmorartigen Kalksteinen von Berchtesgaben, Hallein, Ausschund hallstabt); Fische in ben bunken ebenflächigen Fischichiefern von Raibl) und Cardita crenata (in den mergeligen, fandigen, auch fchieferigen Schichten der Rorbtivoler Raltalben: Carbitaichichten).

Die Triasformation hat in Deutschland eine weite Berbreitung. In Nordbeutschland nimmt sie das gange Territorium zwischen Thuringerwald und harz ein und behnt fich in nordwestlicher Richtung über bie Bejer binaus bis in bie Gegend von Denabrud Ibbenbühren. Sie umgurtet, wenn unh baufig überlagert von Jura, auch und Diluvium ben Norbrand bes Barges, bildet jum Theil das Sügelland von Sannover und Braunschweig und ragt bei Berlin (Ru-bersdorf) aus bem Dilubium hervor. In Gubbeutschland nimmt fie bas frantischeschwäbische Bebiet ein, welches im Nordoften vom Sichtelgebirge und Thuringer Balb, im Besten vom Sauerlande, bem Taunus, bem Schwarzwalbe und im Guden und Often von der Rauben Alb und bem frantischen Jura umrahmt wird. Die Trias in Beftdeutschland fest bie nord. liche Salfte ber Bogefen, bas lothringifche Sügelland und bas Saardigebirge zusammen und fendet einen Muslaufer burch die Gifel bis nach Bommern bin. In Oberichlesien endlich bilbet fie bas wellige Flachland und bie bis zu 400 m hohen Bobenerhebungen, welche fich von Oppeln und Rofel an der Oder nach Often hin er-streden und erst in Bolen ihr Ende sinden. Die alpine Trias deren abweichende Ausbildung oben hervorgehoben wurde, ist in den Alpen und in den Karpathen in Spanien, in den Appenninen auf Sicilien, im Balkan, in der Steppe von Astrachan und im Himalang verbreitet. Sie ist ferner in großer Ausbehnung vanzutreffen in den Ländern, die den stillen Ocean umgeben und zu seiner Inselwett gehören: in Sud- und Nordamerika, auf Reusecland, Timor und Japan. Sie hat demnach ein bei weitem größeres Berbreitungsgebiet als die deutsche Trias und mit Recht sieht man sie deshalb als die typische Trias an, wohingegen man die deutsche Trias nur als eine locale Facies der triadischen Meereëniedersicklige bezeichnen lann.

Griathplamin, CaHisN, wird burch Einwirfung von Bromathyl auf Diathylamin bargestellt, eine farblose Fluffigfeit von angenehm ammoniafalischem Geruch. v. En.

Frichinen, f. Bathogenese und Bathologie ber Bilbarten. B Mn.

Trichosphaeria parasitica. Pflanzenfrantheiten. Tafel I., II. Bd., Fig. 19 c, 24—27. Ein Barasit ber Beißtanne, welcher wohl überall da auftritt, wo die Weißtanne zu Hause ist. Zuerst habe ich ihn im Neuburgerwalde bei Bassau beobachtet, und zwar in solchem Grade schädlich, dass die Beistannenhorste der natürlichen Berziüngung über zwei Drittel ihrer normalen Benadelung eingebüßt hatten. Seitdem habe ich ihn im bayerischen Walte, in den bayerischen Alpen, bei München und im Schwarzwalde beobachtet.

Derfelbe gibt sich sofort baburch zu erkennen, bass die von dem Bilz getöbteten Radeln nach der Bräunung nicht absallen, sondern cn ihrer Basis durch das weiße Bilzmycel festgesponnen sind und dann, nachdem sie vom Bweig abgestoßen werden, nach unten herabhängen. Das farblose, also weiße Mycel wächst auf der Unterseite der Zweige und von diesen zunächst auf die langen, der Zweigunterseite enispringenden Tannennadeln. Später, meist erst nach Jahr und Tag werden auch die oberen fürzeren Zweignabeln ergriffen und getödtet.

Wenn im Frühjahre die jungen Triebe sich entwideln und die Nadeln noch zart und weich sind, ichrumpsen die zuerst getöbteten Nadeln der Triebbasis zusammen, Fig. 19 c, mahrend die erst nach ihrer völliger Ausbildung vom Pilz angegriffenen, respective getöbteten Nadeln ihre volle Gestalt beibehalten. Das Rycel wächst von der Trieboge nur auf die Unterseite der Nadeln und überzieht auch im wesentlichen nur die beiden hellen Streisen mehr oder weniger weit nach der Nadelpipse zu in Form eines weißen Polsters. Die nähere Untersuchung dieses Polsters zeigt, daß von den auf die Radel gewachsenen Pilzsäden, Fig. 24 a, nach der Nadelobersläche zu zahlreiche Berästelungen ausgehen, welche ein aus parallelen, zur Oberstäche rechtwinkelig stehendes, farblosen und dichtgeschossenen Pilzshyphen bestehendes Gewebepolster bilden. Fig. 24 b.

Dasselbe entsenbet da, wo die einzelnen Filzhuphen die Spidermis berühren, feine stäbchenformige Fortsate, Saugwarzen in die bide Außenwand ber Epidermiszellen, Fig. 24 c, was besonders auf ber linten Seite der Zeichnung beutlich wird, wo ich das Bilgpolster ein wenig von der Nadeloberstäche abgehoben dargestellt habe, wie es eist am mitrostopischen Praparate zu bemerken ist.

Die Saugwarzen töbten zunächst ben Inhalt ber Epidermiszellen, Fig. 24 d, und erst später bräunen sich auch die Blattparachymzellen, zu welcher Zeit auch Bilzhyphen im Blattinnern zu erkennen sind, die wahrscheinlich an solchen Spaltöffnungen eingebrungen sind, die nicht von dem Pilzpolster bedeckt sind.

Letteres machet in die Borhofe ber Spalts öffnungen hinein und wird burch bie Bacheaustleidung derfelben an dem Ginbringen der Saugwarzen behindert. Die fah ich hier ein Einbringen von Pilgfäden in das Junere der Radel. Auf ben gebraunten Radeln, und gwar nur auf bem fich ipater braunlich farbenden Bilgpolfter entfteben gegen ben Berbft bin außerft tleine, tugelformige Organe, Fig. 25. Diefelben find fo tlein, bafe fie taum mit unbewaffnetem Muge als Rugeln zu ertennen find. 3hr Durchmeffer beträgt etwa 0.1 mm. Die mitroffopische Betrachtung lehrt, bafe biefe Rugein hellbraunlich, am Grunbe zuweilen faft farblos und nur nabe bem Scheitelpuntt, wo eine runbe Dffnung fich findet, mit gahlreichen buntelbraunen, ftraffen, gebogenen Borften befest find. Die meiften berfelben find fogenannte Bucniden und enthalten im Innern zahllofe außerft fleine, ftabchenformige Mifrofonibien. Fig. 27 c. Die größeren Rugeln bagegen find Berithecien und enthalten neben fabenformigen Baraphylen Schläuche mit je 8 Sporen. Fig. 57 b. Die Sporen find fpindefformig, beiderfeits giemlich fpit gulaufend, mit einer ober brei Scheibemanden im Innern und buntelrauch. grau. Es mag hier noch ermahnt werben, bafs im Reuburger Balbe an Orten, wo biefer Bilg in beforgnißerregendem Grade auftrat, vor zwei Jahren die Borwuchsforfte durch Aufschneiteln von allen erfrankten Zweigen befreit murben und bafe bis jest ein gunftiges Refultat gu bemerten war, indem nur hie und ba neue Bilganfiedlungen fich zu ertennen geben.

Tridymit ist wie Quarg kryftallisierte Riefelfaure, kommt jedoch viel seltener als dieser vor. Das Mineral bildet hexagonale Tafeln; es ift durchsichtig, sarblos dis weiß, gelblich und grau. Es ist in mikrostopiichen Bartikelchen hauptsächlich in trachttichen und anderen vulcanischen Gesteinen verbreitet v. D.

Extessitung. Im Jugendzustande wird ber Trieb als Knospe bezeichnet. Diese besteht aus ber Sprogage, dem sog. Knospenkegel und den mehr oder weniger unentwidelten Blättern, in deren Axeln sich bei hoch entwickelten Knospen sichon recht teutlich die Anlagen neuer Knospen erkennen lassen. Bei den Baumen und Sträuchern sind die zarten Theile der Knospen, welche zu überwintern bestimmt sind, dadurch aegen äußere Unbilden geschützt, dass eine Anzahl von Blattausscheidungen zumeist in trodenhäutige Schuppen (Knospendedichuppen) umgewandelt sind. Bei der großen Mannigsaltigkeit im inneren Bau der Wintersnoben mögen hier

nur drei Falle unterschieden werden. Die Fichtenfnofpe ift unter unferen Baldbaumen Die unentwickelifte. Big. 5 ber Tafel ju Anatomie ber holzpflangen, Bb. I, zeigt ben Längs-ichnitt eines traftigen Triebes. Der nachftjährige Erieb besteht nur aus einem fleinen garten, grunen Regel, ber von bem einjahrigen Eriebe burch einen Sohlraum v getrennt ift. Un ihm find die Blatter nur als fleine margige Erhebungen erkennbar (Fig. 6), während bie Hauptmaffe. Fig. 6 p, ber kunftige Mark-körper ist, in bessen Umgebung bie burch helle Farbung ertennbare Brocambialregion pc fich befindet, aus welcher sich in der Folge die Blattipurftrange ober Gefagbundel entwideln. In Fig. 6 ift bie Spipe bes einjahrigen Eriebes nach Entfernung aller Rinbentheile bargeftellt und fann man unterhalb bes in ber Mitte durchichnittenen Rnofpenfegels in dem Sohlraum zwischen p und m an ber Sinterwand die maichig verbundenen Solztheile ber Blattipurstränge ertennen, die ju beiden Seiten ber Figur bei 6 in ihren Ausbiegungen gu ben Blattern fich zu ertennen geben. 3m unteren, nicht durchschnittenen Theile ber Figur erfennt man bie Blattipurstränge in ihrer regelmäßigen, spiraligen Anordnung aus bem geichloffenen Solsförper hervortretend. Der Schut bes garten Anolpentegels wird lebiglich burch bie oberften Blatter bes lettiahrigen Triebes vermittelt. Die Rinbe ift an ber Spige bes Triebes ftart verbidt und bie Nabeln, bie im unteren Theile noch grun find, verwandeln fich oben zu breiten, braunen, trodenen Schuppen, bie über ber eigentlichen Rnofpe gufammenichließen.

Bemertenswert ift noch, bafs nur eine fehr geringe Angahl von Blattern, refp. Nabeln bes Eriebes Seitenknofpen ober Blattagelknofpen trägt, mahrend, wie Fig. 5 zeigt, die meiften Radeln, deren Radelfiffen hier nur mit den barin einmunbenden Gefäßbundeln gezeichnet

find, keine Rnofpenanlage haben. Die Eichenknofpe reprafentiert ben am häufigften vortommenden Fall, bafs an bem höher entwidelten Anofpentegel bie unterften Blattanlagen zu Knofpenbeckschuppen verbraucht find, wahrend an ber Spipe bes Regels grune jugendliche Laubblattanlagen zu erkennen find. Die Blattspurftränge find hier fcon in ber Rnofpe zu einem beutlichen Befagbunbelfreife vereinigt. Gin jedes Blatt trägt über fich eine Anofpe, Blattagelinofpe oder Agillarinofpe ge-nannt. Un den Blattftielnarben der Fig. 10 obiger Tafel ift auch zu ertennen, bafs eine Dehrzahl pon Blattipurftrangen in jebes Blatt auszweigt. Uber ben Anofpendedicuppen find häufig mit unbewaffnetem Muge feine Anofpen gu ertennen, boch befinden sich bort meist icon bei etwas genauerer Besichtigung ertennbare Knofpen-anlagen, die für gewöhnlich zwar nicht zur Entwidlung gelangen, aber von großer Bedeusentidung getungen, aver von großer Bedeuring find als Reproductionsorgane für den Hall, dass die träftig entwickelten Knospen zu Grunde giengen, z. B. durch Frost, oder nicht genügten sur eine durch äußere Umstände gesteigerte Ernährung des Baumes.

Die höchfte Entwidlungsftufe ber Binter-

Inofpe wird burch bie Riefernfnofpe reprafentiert. Un ihrem fraftigen Rnofpentegel merben fammtliche Blattausscheibungen gu trodenhäutigen, breiten Schuppen umgewandelt, die bei dem Austreiben der Knofpen von dem jungen Triebe abgestoßen werden. Wit Ausnahme ber unterften Anofpenichuppen tragen alle in ber Arel eine boch entwickelte Rnofpe, bie fich im nachften Grubjahre gu Rurgtrieben (Radelbuichel) ober gu Bluten entwidelt.

3m Wegenfage gu ben vorbeiprochenen Blattarelfnofpen nennt man Terminalfnofpe biejenige, welche ohne Stubblatt aus ber außerften Rnofpenfpipe (gemmula) hervorgeht. Es fei bier aber darauf hingewiesen, das bei fehr vielen holzarten (3. B. Fagus, Corylus, Carpinus, Castanea, Betula, Ulmus, Tilia u. a.) die Triebfpipe normal verfummert und an Stelle ber Terminalinofpe immer die oberfte Blattagel-Inofpe bas Ende bes Triebes einnimmt.

Die Winterfnospen tommen meift erft nach Beenbigung ber Triebstredung außerlich gur Entwidlung. Bei jungeren fraftigen Bflangen, oft auch an alten Baumen noch entwideln fich die neuen Rnofpen icon im Commer au Trieben, ben fog. Johannistrieben; im Gichenniederwalde entsteht wohl in gunftigen Jahren viel-fach noch ein britter Trieb. An einem Jahres: triebe find die Blattagelinofpen meift bon fehr ungleicher Entwidlung. An ber Bafis find fie fehr klein, ja kaum erkennbar, gegen die Spipe zu werden fie immer fraftiger, doch find nicht felten bie fraftigften Knofpen mehr unterhalb ber Triebfpipe. Bei vielen holzarten tritt gu beiden Seiten der Axillarknofpen je eine kleine Knofpe, die Axillarknofpen der Afterblätter, jum Borichein und auf deren Borhandenfein beruht 3. B. die Möglichfeit, daß noch ein mehrjähriger Beibenstedling eher wohl Ausichlage ju liefern vermag, wenn auch bie nor-malen Blattagelinofpen icon verloren gegangen

Bon ben fraftigen Anofpen eines Triebes fommen nur einzelne gur Entwidlung folder Bweige, die wiederum fich gu verafteln vermogen und bann Langtriebe ober Mafroblaften genannt werden. Sie stehen immer spiswinklig zur Richtung des Muttersproßes. In neben-stehender Fig. 810 bei e. Ein anderer Theil der Blattagelfnofpen treibt zwar aus, entwidelt aber boch nur Triebe, die für bie Folge fich nicht wieder gu veräfteln pflegen und nur all. jährlich ein beschränttes Langenwachsthum geigen (d) Sie werben Rurgtriebe, Brachpblaften genannt und bilben in ber Rrone ber Baume einestheils die Blutenzweige, anderentheils die Erager ber Blatter, welche die innere Belaubung herstellen. Sie entwideln alljährlich nur bie Endinospe gu einem armblätterigen Längstriebe. Eigenartig find bie Rurgtriebe ber Riefer, infofern als ber armblatterige Nabelbuichel fur gewöhnlich feine Enbinofpe, Scheibentnofpe genannt, nicht beutlich entwidelt, bagegen burch intermebiares Langenwachsthum zwischen Solz und Bafttheil bie Gefagbunbel um bie Breite bes neuen Jahrestriebes verlangert, gerade fo, wie bies bei ben fogleich zu befchreibenben ichlafenben Mugen ber Sall ift.

Der Rurgtrieb fteht somit rechtwinklig gur Age bes Mutterfproffes. Die Rurgtriebe ber Larche unterscheiben fich bon benen ber Riefer baburch, bafs fie nicht nur im Innern des Mutterfproffes burch intermediares Langenwachsthum, fondern auch durch alljährliche Reuentwicklung ber Terminalknofpe zu einem kurzen blattreichen Triebe, Nadelbuichel, außerlich fich verlangern. Die unicheinbaren Rnofpen an ber Bafis ber Jahrestriebe tommen für gewöhnlich nicht jum Austreiben, sterben aber nicht ab, fonbern ruben als ichlafende Augen, Braventivinofpen, viele Sabrzehnte lang unentwickelt in ber Rinbe (a, b). Ihr Bachsthum besteht nur barin, bafs ber gur Are bes Mutteriproffes rechtminflig ftebenbe Rnofpenstamm fein eigenes Cambium befitt, genau wie ber Cambialmantel bes Mutter. fproffes, vermöge deffen fich biefer Stamm wie ein Markftrahl um die Breite des Jahrringes verlangert. Dit erft nach einem Jahrhundert, wenn etwa der Stumm gefopft, geaftet, abge-hauen, durch Froft oder Insectenfraß feiner jungen Triebe und normalen Anofpen beraubt wurde, tommen fie gur fraftigen Ausbildung und erzeugen den Stodausichlag, die Stamm-

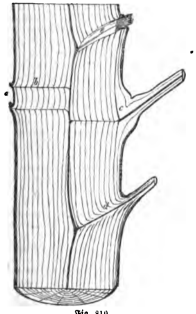


Fig. 810.

fproffen, Bafferreifer, Räuber u. f. w. (c). Früher ober fpater fterben fie ab, jumal bann, wenn ber Baum bide Borte bilbet. Rur ein Theil ber Anofpen bleibt oftmals am Leben, wenngleich bas intermediare Langenwachsthum aufgehört hat. Gie erhalten ihre Rahrung bann birect aus ber Rinbe bes Baumes, bilben alljahrlich ihren eigenen Solgförper, ber fich fugelmantelförmig um ben vorjährigen lagert und es entfteben fo bie befonders bei ber Rothbuche befannten Rugeln in ber Rinde, die Rugeltriebe ober Spharoblaften. Golde Anofpen, welche nicht bereits im erften Jahre bes Sproffes, wenigstens ber Unlage nach, entsteben, fonbern erft im boberen Alter an einem Bflangentheile fich bilben, werben Abventivinofpen genannt.

Friedkraft (f. auch Balliftif, Gasbrud, Spannung) ift die Expansionstraft der Gase ber Pulverladung; die Größe der Triebtraft

gibt man burch die fog. Spannung an. Der befte Berimeffer für die Leiftungs. fähigfeit eines Schiefpraparates ift die Barmemenge, welche bei ber Explosion entbunden wird. Go haben Bersuche und Rechnungen gezeigt, bafs bei ber Explosion von 1 kg Schwarzpulver rund 700 große Celfius-Calorien entbunden werden. (1 große Celfius-Calorie ift jene Barmequantität, welche die Temperatur von 1 kg Baffer um 1° C. zu erhohen ver-mag.) Da eine große Celfius Calorie aquivalent ift 424 kgm (Rilogrammeter) Arbeit, fo enthält 1 kg ichwarzes Bulver 700 × 424 = 296.800 kgm Arbeit ober Energie (auch Botential genannt).

Bon Diefer Energie wird aber nur ein verhaltnismäßig fleiner Theil (1/4-1/6) auf bas Gefcos jum Erzeugen ber Gefcwindigfeit verwertet; denn abgesehen bavon, bafs ein großer Theil der Barme mit den Bulvergafen verloren geht, wird Barme burch das Rohr abgeleitet; biefes wird ferner in Bibrationen verfest, die fich gum großen Theile in Barme verwandeln; für bie Erzeugung bes Rudftoges (i. b.), für die Ubermindung der Biderftande gegen die Beichofsbewegung wird auch Energie aufgebraucht u. f. f.

Bei ben neueren (fog. rauchichmachen) Schiefpraparaten ift bie von 1 kg entbundene Energiemenge 2-3mal fo groß als jene bes ichmargen Schiefpulvers.

Eriel, ber, Oedicnemus crepitans Linne. Lerchengrauer Regenpfeifer, bidfnieiger Trappe.

Boln.: Grubopietek europejski; böhm.: Dytik; croat.: Kulik; ungar.: rendes Mankóc; ital.: Occhiane.

Der Triel bilbet gleichsam ben Ubergang bon ben Trappen gu ben Regenpfeifern: an erftere erinnern die ftarten Stander, an lettere die Gestalt im allgemeinen und die Farbe des Gesieders. Seine Länge beträgt ca. 45, die Flugweite 80—85 cm. Der 4 cm lange Schnabel ift gelbgrun mit schwarzer Spige, das große Auge blassgelb. Ropf groß und unförmlich, rostbraun mit dunklen Streifen; Oberleib gelblichbraun, hellroftfarben überflogen und buntelbraunen Gleden. Schwang bis auf bie außerften Seitenfedern, welche weiß find, grau mit dunflen Querbandern. Unterfeite hellroftfarbig, mit weißen Bartien untermifcht.

Der Triel bevorzugt die Steppe oder boch Gegenden mit fteppenartigem Charafter, Berg. und Sugelland meibet er vollstandig; Strome mit vielen Sand. und Schotterbanten erfeten ihm, wenn ihm bie Begend fonft gufagt, bie reine Steppe; fo findet er fich recht häufig an ber mittleren Donau, am Rhein, in der Broving Sachien u. f. w., am zahlreichften aber in Subrufsland, Rumanien und in ben Landes in Sübfrankreich. Als Zugvogel kommt er in

gang Mittel- und Cubeuropa vor. Er ift Bug-

Ceptember aubringt.

Das Rest besteht aus einer selbst ausgescharrten kleinen Bertiefung im trodenen Boben, es enthält 2, selten 3 grünliche, bunfelsbraun gestedte Eier, die in 21 Tagen ausgebrütet werden. Die Jungen lausen sofort nach dem Auskriechen aus der Restmulbe, werden aber von beiden Alten noch lange sorgsam gehütet.

Die Nahrung besteht aus Mäusen, Schneden, Gewürm aller Urt, Blindschleichen, Fröschen, Insecten, Larven u. s. w., im Winter auch aus zarteren Gräsern. Bur Berdauung nimmt der Triel auch Sandkörner und kleine Steinchen auf.

Der Triel ist mit scharfen Sinnesorganen bedacht und sehr schen und vorsichtig, weshalb man ihn nur schwer beschleichen kann, umsomehr, da er sich gleich den Trappen in der Regel auf solchem Terrain aushält, welches einen freien Ausblick gewährt. Gelingt es aber tropdem auf Schusblikanz anzukommen, so ist die Beute, wenn mehrere Stücke in der Nähe sind, oft eine reiche, da dem Triel die Gewohnheit eigen ist, einen gefallenen Kameraden, ohne Kückicht auf die eventuelle Gesahr, schreiend längere Zeit hinduch zu umkreisen. Auch das Anreizen während der Baarzeit gellingt manchmal, wenn man den pfeisenden Kanrungsruf auf nachzuahmen weiß.

Das Bilbbret bes Triel ift febr fcmadhaft. E. v. D.

Trientalis europaea L., Dreifaltigteitsblümchen, Siebenstern. Pflänzchen
aus der Familie der Brimeln (Primulaceen)
mit friechendem Burzelstod, aus dem ein einsicher aufrechter, höchstens 15 cm hoher Stengel
hervorsprosst welcher einen Büschel oder unregelmäßigen Birtel von 4 bis 6 bertehrt eibis lanzettsörmigen ganzrandigen Blättern
bildet, aus bessen Mitte sich 1—4 bunne einblütige Stiele erheben. Relch und die radsörmige
weiße, selsen rosenrothe Blumenkrone meist in
7 Bipfel getheilt; Staubgefäße 7, Kapfel steidig mit 7 Klappen ausspringend. Häufig auf
moorigem loderen Boden in schattigen Laubund Radel-, besonders Gebirgswäldern. Blüht
im Mai und Juni.

Trifolium I., Klee, Pflanzengattung aus der Familie der Schmetterlingsblütler (Papilionaceae), deren zahlreichen Arten meist ausdauernde, seltener einjährige Kräuter sind. Blüten in endständige Köpschen oder Ahren zusammengedrängt mit röhrigem 5zähnigem Kelch, dessen Jähne oft von ungleicher Länge sind, und fleinen mehr oder weniger unter sich verwachsenen Blumenblättern, welche nach dem Blühen eintrodnend die kleine 1—4 famige, gewöhnlich nicht aufspringende Hüse erhüllen. Blätter breizählig mit meist gezähnten Blättechen und 2 an den gemeinschaftlichen Stiel angewachsenen Rebenblättern. Die nach hunderten zählenden Reearten sind durch die gemäßigte Jone beider Holbsugeln verbreitet, in Europa besonders in den Mittelmeerländern häufig. In Waldungen und auf Waldboden Mitteleuropas kommen häufig vor: Der mittlere Klee, T.

medium L. Subiche, bem gemeinen als Futtertraut im großen angebauten Biefentlee (T. pratense L.) fehr ahnliche Art mit meift gidjadformig gebogenem, niederliegenbem ober auffteigendem Stengel und in langliche Ratchen gruppierten Bluten, beren 10nervige Relchröhre außen fahl ift und beren burburrothen Blumenblatter (wie auch bei ben folgenden vier Arten) in eine lange Röhre vermachfen find. Rahles Kraut mit hellgrünen Blättern. In lichten Balbungen, an Walbranbern, auf bebuschem Boden. Blüht vom Juni bis Auguft. — Der rothe Bergklee, T. alpestre L. Ropfchen länglich bis malzig, meift paarweis an ber Spipe bes aufrechten Stengele: Bluten mit 20nerviger weichhaariger Relchröhre und glangenb purpurrother Blume; Blattchen vielnervig, gangrandig ober feingegähnelt, unterfeits ange-brudt ftriegelhaarig. Un fteinigen trodenen Blagen zwiichen Gebuich, an Waldrandern und in lichten Balbbeftanden gebirgiger Gegenden. Bluht im Juni und Juli. — Der Fuchstlee, T. rubeus L. Dem borigen fehr ahnlich, aber größer (Stengel bis 60 cm lang) mit langen walzigen Uhren, welche auch meift zu 2 neben einander fteben und oft bon den oberften Blattern am Grunde umhült sind, und mit lang-lich-lanzettförmigen Blattchen. In lichten Berg-laubwaldern, besonders auf Kalkboden, zerstreut. Blüht zur selben Zeit. — Der blafsgelbe T. ochroleucum L. Dem gemeinen Rlee, Biefentlee abnlich, aber mit gelblichweißen Blumen und abstehenden raubhaarigen Relchen. Auf Baldwiesen, in lichten Balbungen, bie und ba, häufig im Rheingebiet. Blüht im Juni und Juli. — Der weiße Bergtlee, Spigflee, T. montanum L. Stengel aufrecht, 15 bis 30 cm hoch; Blattchen langlich-langettformig, stachelfpigig gegahnt, unterfeits behaart; Ropfchen gu 1-2, fpis, mit gestielten Bluten; Blumen weiß. In lichten Balbbeftanben, auf trodenen Bergwiesen, bebuichten Sugeln. Blüht vom Mai bis Juli. — Der Ader- ober Gold-tlee, T. agrarium I. (T. aureum Poll.). Stengel nieberliegend ober aufsteigend, bis 30 cm lang, aftig; Blattchen verfehrt ei- ober hersformig; Ropfchen groß, fugelig ober eiformig, loder, an longen blattwintelftanbigen Stielen, mit goldgelben Blumen, welche nach bem Berblühen (wo fich die Blüten abwarts ichlagen) hellbraun farben und beren Fahne borne löffe!formig erweitert und geftreift ift. In lichten Bergmalbern, auf bebufchten Sügeln, trodenen Balbwiefen. Bluht im Juni und Juli. — Der tastanienbraune Rlee, Hopfentlee, T. spadiceum L. Ginjährig, meift mehrstenglich, tabl ober flaumig, mit 15 bis 30 cm hohen, meift einfachen Stengeln; Blättchen langlich ober verfehrt eilanzettformig, Röpfchen enbftändig, turz malzig, zu 1 - 2 bei-fammen; Blumen flein, anfangs goldgelb, bann balb glanzend braun werdend und fich vergrößernd, mit am Grunde eiformig gewölbter gefurchter Fahne. Auf Moor- und Torfboben, oft fleine Beftande bilbend, auf Baldwiesen, Grasplagen, an Balbrandern, Graben, in lichten Balbungen. Bluht im Sochjommer.

Erift. Es ift bas jene Transportweife, wenn Bolger bon verichiebener Form und Dimenfion in einzelnen lofen Studen einem fließenden Baffer gur Fortbewegung überlaffen werden. Rach der Beichaffenheit bes Triftholges, bes Triftmaffers und der Triftstrage untericheidet man Brenn- und Rutholgtrift, bann Trift mit Gelbstwaffer und mit Rlaus. ober Schwellmaffer, endlich die Trift auf unregulierten Bachen, auf regulierten Bachen und in fünstlichen Canalen und auf Bafferriefen. Die Bortheile ber Trift laffen fich unter Borans. fepung ber gunftigften Berhaltniffe in folgende Buntte gujammenfaffen: Billigfeit biefer Liefer. methobe, Entbehrlichfeit ber Bugthiere, verhaltnismäßig geringer Bebarf an Arbeitsfraften, Möglichkeit große Massen von Holz in kurzer Beit abliefern ju tonnen und Bulaffigfeit mit einem kleinen Anlagecapital umfangreiche Forste an erichließen. Diefen Bortheilen fteben aber auch wieder gewise Rachtheile entgegen, als ber mitunter fehr ansehnliche Quantitats- und Qualitatsverluft, die Beschränfung bei Ausicheibung bes Rutholzes, bie Beichabigung ber Uferboichungen und ber an die Triftftrage angrenzenden Culturgrunde, das Erfordernis an Schutbauten und toftspieligen Betriebsgebanden und, wenn Erift mit Gelbitmaffer unguläffig mare, Sochwaffergefahren, Triftichaden u. bgl. m. (f. Triftstraßen, Triftbetrieb, Lieferverluft, Uierichupbauten, Wehrbauten, Triftaufwand, Triftbachraumung, Triftbachcorrectionen, Triftfteige)

Trift. (Ö sterreich.) Unter Trist jubsumiert bas F. G. (§ 26) das Schwemmen, bann bas Flößen gebundenen oder ungebundenen Solzes mit Silfe eigener Flogereigebande und endlich Errichtung von Trifibanten (Schwemmwerten); diefe Borgange werben nach bem &. G. behandelt, hingegen die gewöhnliche Flögerei (f. b.) ohne eigene Flögereigebanbe nach bem Bafferrechte (f. Baffermefen). Die brei erftgenannten Borgange bilden bemnach feinen Gegenftanb des Bafferbuches, fondern des Baldcatafters, mabrend ber lestgenannte ins Bafferbuch gehort. Der Unterschied zwischen der gewöhnlichen Flößerei ohne eigene Flößereigebaube und bem Triften, bezw. Schwemmen bilbete den Gegenftand mehrfacher oberbehördlicher Enticheibungen. So ertlart die Entich. b. A. D. v. 12/12. 1879, B. 9067, "bie Bringung bes polges mittelft gebundener Floge, welche jedoch ohne jebe Leitung ber natürlichen Strömung überlaffen werden, ift nichts anderes als ein Schwemmen bes holges und unterliegt als Trift der Bewilligung nach bem F. G. Wenn aber bie Leitung ber Flöße burch Flößer vom Floße aus geschieht, ift die Flogerei nichts anberes als eine Schiffahrt und insoferne dieielbe nicht mit Silfe eigener Globereigebanbe bewertstelligt wirb, unterliegt fie feiner Bemilligung nach bem F. G., fondern ift nach bem Bafferrechtsgesete, bezw. ben Strompolizeivor-ichriften zu behandeln." Räher bestimmend er-flart die Entich. b. A. M. v. 16./3. 1882, 3. 3051, bafs ber Umftanb, bafe auf ben Flogen teine Baaren geführt werben, fondern bafs bie Floge felbft die gu transportierenden Baaren find, nicht als entscheibend bafür, bafs es fich um eine Trift (und feine Flogereifchiffahrt) bandelt. Andererseits ift aber auch ber Umstand, dafe die Floge von einer Flogmannschaft geleitet werden, noch nicht maßgebend dafür, fich für eine Gloßfahrt und Anwendung des Bafferrechtsgefetes zu entscheiben. "Das Bafferrechtsgefet fest im Ginne bes § 2 ben Beftanb einer allgemein üblichen und nicht an fpecielle Bewilligung gebundene Benüßung des Baffers jur Fahrt mit gebundenen Flogen voraus, ferner nach § 6 eine allgemeine Eignung bes Gemaffere gur Befahrung mit gebundenen Slogen, bezw. eine Ginrichtung gur Flögung und in ber Regel auch ben Be-ftand einer befonberen allgemein fundgemachten und für alle Flößer giltigen Flogordnung (§ 7 28. G.). Das Erf. d. B. G. H. v. 11./11. 1880, 3. 2053, Bubw., Rr. 915 (beffen Wortlaut sub "Flößerei") bestätigt bie ersteitierte Entich. b. M. DR., allerbinge ohne bie Ginichrantungen ber zweitcitierten Enticheibung. Wir handeln hier nur von ber eigentlichen Trift in bem eingangs umschriebenen Umfange und nicht von ber Flogerei im engeren Sinne, d. h. Flogerei ohne

Floggebäude.

Die eigentliche Trift (Langholz-Scheitholgtrift) wird nach bem &. G. beurtheilt, Trift von anderen Gegenständen als Solg nach bem Bafferrechte. Tropbem hat das Bafferrecht auch fur die eigentliche Erift Bebeutung, indem bas Bafferrecht immer bann in Unwendung tommt, wenn bie Bestimmungen bes &. G. nicht anereichen. § 35 F. G. fagt: "Forbert Die Ginführung einer Trift ober bie Errichtung von Triftbauten hinfichtlich ber zu Baffermerten benütten Baffer bestimmte Anordnungen, fo find diefe mit Beachtung der bezüglichen befonberen Befete gu treffen"; unter biefe "befonderen Gefege" gehört bas Bafferrecht g. B. mit feinen Borfdriften über Staumaffe. Durch bas 28. G. ift jebermann, felbst bem Eigenthumer eines Brivatgemaffers jebe Bafferbenubung untersagt, welche fremben Rechten, alfo auch fremben Triffrechten Rachtheil bringen tonnte. Bu ben Berhandlungen wegen Berleihung oder Muebehnung von Bafferbenütungerechten, Errich. tung oder Abanderung von Stau- oder Triebwerfen, Bruden oder anderen Unlagen, Bafferausleitungen, Stauwaffer u. f. w. muffen alle am Baffer Berechtigten, also auch die Triftberechtigten zugezogen werden und muis bei Gemahrung von Bafferbenützungerechten auf bie Erift Rudficht genommen werden. Eriftunternehmungen haben jum Bwede der Bafferleitung, Unlegung von Canalen u. i. w. bie , zwangeweise Leitungefervitut, eventuell Expropriationebefugnis auf fremben Bafferüberichufs.

Die Trift tann nur mit Bewilligung ber politijden Behorde vollzogen werben; um biefelbe tann jedermann anfuchen. Um Bewilligung einer Trift mufs auch ber Eigenthumer eines Brivatgemaffers für fein eigenes Gemaffer nachsuchen, weil bas Gefet feinen Unterfchied zwifchen öffentlichem und Brivatgemaffer macht (E. b. Min. b. Innern im Einvernehmen mit d. A. DR. v. 19./5. 1877, 3. 6706 DR. J. und 3. 6160 A. M.). Die Bewilligung hat Die Be-

girfshauptmannichaft zu ertheilen, wenn bie 1 Erift nicht burch mehrere Begirte gehen und nicht über brei Jahre gewährt werden foll; geht die Trift burch mehrere Begirte, fo hat Die politische Landesstelle (Statthalterei, Landesregierung) bie Bewilligung gu ertheilen, geht fie burch mehrere Rronlander ober foll fie auf mehr als 3 (im Maximum 30) Jahre ertheilt werden, bas Aderbauminifterium (f. b.). Wenn eine Trift durch mehrere Begirfe ober Rron-lander gehen foll, fo hat eine einzige Behorde bie fammtlichen Berhandlungen zu fuhren und babei erforderlichenfalls fich mit ben anderen betheiligten Behörden ins Ginvernehmen gu iepen (E. A. M. v. 3./12. 1877, B. 13.476). Benn bei Ertheilung ber Conceffion nicht fo-fort alle Bedingungen burch bie Behörbe festgefest werden tonnen, fo tann bie Bewilligung unter bem Borbehalte ber nachtraglichen Geftftellung ertheilt werben (G. M. D. v. 12./2. 1877, 3. 12.563, und v. 6./9. 1881, B. 7675, Erf. d. B. G. b. v. 30/10. 1880, B. 1939, Budm., Rr. 905). Die Trijftemilligung ist nicht der Gutsverwaltung, jondern dem Besitzer ber Waldungen, aus welchem bas bolg ober beffen bebeutenbere Quantitaten zu triften sind, zu ertheilen (E. A. M. v. 18./5. 1878, 3. 1995). Dabei bebeutet aber bie Concession, eine beftimmte Menge bolg g. B. pro Sahr gu triften, nicht zugleich die Bewilligung, Diefe Bolgmenge gu fchlagern, benn es "richtet fich die Schlagerung nach ber forstlichen Bulaffigfeit und fann die Ertheilung ber Triftconcession erforderlichen-falls an die Bedingung eines nachhaltigen Birtichaftsbetriebes und vorzunehmender jährlicher Aufforftungen gefnüpft werden (E. A. D. v. 26./2. 1877, B. 86). Gefuche um Berleihung neuer ober Berlangerung beftehender Conceffionen find icon bor Ablauf der bestehenden Berechtigung und in einem Beitpunfte in Berhandlung zu nehmen, welche es den Erift-bewerbern möglich macht, die für den Fall der Berleihung, bezw. der Erneuerung der Con-cession nothwendigen Borarbeiten rechtzeitig beenden zu können (E. A. D. v. 21/11. 1877, 8. 10.909). An einer Concession, welche eine höhere Behorbe für mehr als 3 Jahre ertheilt hat, darf die untere Behörde teine Anderung bornehmen, auch wenn fich diefelbe auf einen fürzeren als ben breijährigen Beitraum erftreden murbe (E. A. D. 22./2. 1878, 3. 14.085). Singegen fteht die Berlangerung einer Conceffion, welche das Ministerium verliehen, ben unteren Behörben gu, wenn die Erift nicht burch meh-rere Rronlander geben und auf nicht langer als 3 Sahre ertheilt merben foll (E. M. D. v. 1./4. 1877, B. 3107). Beborblich genehmigte Eriftbedingungen burfen ohne Buftimmung ber Behörden durch Brivatübereintommen nicht abgeandert werden (E. A. M. v. 7./1. 1878, 3. 12.521).

Das F. G. enthält über die Trift folgende Rormen: "Die Gesuche um neue Triftbewillijungen ober um Erneuerung bereits abgelaujener Triftberechtigungen haben die Beit der Trift, den Ort, an welchem sie beginnen und bis wohin sie gehen soll, sowie die Gorten und Menge der Trifthölzer möglichst genau anzugeben. Die Gesuche um Bewilligung gur Er-richtung von Triftbauten muffen ben Ort und Bred ber Errichtung angeben und in beigefügten Beichnungen und Befchreibungen Die beabsichtigte Einrichtung ber Bauten, beren Berhaltnis gur gangen Umgebung fowie gu ben am Triftwaffer icon beftebenben anberweitigen Bauten und Baffermerten auseinanberfegen" (§ 28). Infoweit das F. G. über Triftbauten feine Normen enthalt, ift das Wafferrecht maßgebend, wenn bie auftauchenden Fragen über-haupt unter bas Bafferrecht fallen, 3. B. Staugeichen u. f. w. (E. M. Dt. v. 12./6. 1877, B. 382). "Sowohl die Gefuche um neue Erifibewilligungen ober um die Erneuerung ber abgelaufenen Triftberechtigungen als auch jene um Bewilligung gur Errichtung von Triftbauten, find burch bie politifchen Behorden ohne Bergug in jenen Gemeinden, durch deren Marfung Die Trift geben ober ble Birtung ber Triftbaute fich erftreden murbe, zu veröffentlichen. Alfallige Mitbewerbungen find, wenn es fich um Eriftbewilligungen für bas laufende Jahr han. belt, binnen 14 Tagen, fonft aber binnen feche Bochen einzubringen. Rach Ablauf Diefer Frift haben die politischen Behorben bie nothigen commiffionellen Erhebungen an Ort und Stelle unter Bugiehung ber betreffenden Gemeinden, aller Anrainer, ber fonft babei Betheiligten und ber Sachberftanbigen vorzunehmen und auf Grundlage biefer Erhebungen ober ber ohnehin befannten Berhaltniffe zu enticheiben." (§ 129.) "Bewilligungen zur Trift ober gur Errichtung von Triftbauten, wenn fie gulaffig find, follen nur dort verfagt werden, mo biefelben mit großen Gefahren verbunden ericheinen; wo fie bie hinwegicaffung anderer icon bestehenber Anlagen, welche aus öffentlichen Rudfichten von größerer ober doch gleider Bichtigfeit find und feine Berlegung an einen anderen Ort gestatten, nothwendig machen, ober wo diefelben voraussichtlich Beichadigungen verursachen wurden, welche von den Unternehmen voraussichtlich nicht erfest werben tonnten."

"Bewerben sich Mehrere um eine Trift oder um die Errichtung einer Tristbaute an gleicher oder nahezu gleicher Stelle und werden Tristen oder Tristbauten als zulässig erkannt, so ist auf eine gütliche Einigung der Bewerber hinzuwirken. Rommt die Einigung binnen einer von den politischen Behörden seitzulegenden Krist nicht zustande, so entscheiden diese oder nach Umständen das Ministerium (s. o.). Bas die zur Errichtung einer Trist nöttigen Enteignungen betrist, so haben hierüber die bestehenden Geses zu gelten" (§ 30); s. Enteignung und Basserwesen. Durch Erl. d. B. G. H. d. D. 26./5. 1888, §. 1743, Budw., Rr. 4129, wurde ausdrücklich bestätigt, das "selbst vorauszuschende Beschädigungen die Bewilligung der Trist nur dann ausschließen, wenn deren Erlas durch den Unternehmer vorausssichtlich nicht geleistet werden könnte"; über das Zutressen dieser Momente urtheilt die Berwaltungsbehörde nach ihrem freien Ermessen. — In gleichem Sinne constatiert das Erl. d. B. G. H. v. 30./3. 1889, B. 618 (Budw. 4603),

bass es sich aus bem Bortlaute bes § 30 F. G. ergebe, "bass die Möglichkeit von Beschädigungen burch die Trift kein gesehligung den Trift an und für sich sein solle Bewiligung ber Trift an und für sich sein solle...; es läst der Bortlaut des § 30 F. G. darüber keinen Zweisel, dass die Möglichkeit solcher Beschädigungen einen gesehlichen Grund zur Berweigerung der Triftbewilligung überhaupt nur dann abgehen konnte, wenn die allenfalls eingetretenen Beschädigungen von dem Internehmer voraussichtlich nicht ersest werden könnten."

Das E. b. B. G. b. 3./5. 1889, 3. 1632 (Budw. Ar. 4664), zuerkennt der politischen Behörde das Recht, in Aussahrung der grundsatslichen Beftimmungen des F. G. Triftordungen zu erlassen und Bedingungen für die Julässeit der Trift sestzusehen, negiert aber die Berechtigung der Behörde, von mehreren selbständigen Triftern die Ausstellung eines gemeinsamen Triftleiters zu verlangen oder ihnen die Solidarhastung surs eigenen Organes, welches sogar mit gegen die Trifterechtigten selbst wirtsamen Dispositionsbesugnissen ausgestatet wird, widerstreitet den Bestimmungen der §§ 34—40 F. G. über die Haftandenen Schäben, weil denn doch die Trifter sür handlungen oder Unterlassungen, auf welche Einstus zu nehmen sie nicht einmal in der Lasse sind, für hastbar nicht erklärt werden tönnen" (s. u. Triftschäden).

"Gine für gulaffig ertannte Erift, über welche fich mehrere Bewerber nicht gutlich einigen tonnten, ift entweber fo einzutheilen, bafs jedem einzelnen Bewerber eine besondere Eriftzeit eingeräumt wirb, ober falls bies nicht möglich mare, für bie erforberlichen Streden je bemjenigen gu überlaffen, ber bie wertvollfte Solzmenge gu triften bat. Bei gleich wertvollen holymengen geburt ber Borgug bem bereits langer Triftenden, bei einer gans neuen Gin-richtung bemjenigen, ber bie Trift durch eine langere Strede benüpen will. Die ausichließlich gur Trift Befugten sind jedoch gehalten, die Triftholger der übrigen Triftbewerber auf deren Berlangen insoweit um ben ortlichen Wert gu übernehmen ober gegen angemeffene Bergutung mitzutriften, als badurch die Abtriftung ihrer eigenen Bolger nicht berhindert wird. Ronnen hienach nicht die Bolger fammtlicher Triftbewerber mitgetriftet werben, fo geburt jenen ber Borgug, welche fich ben Holzvorrathen bes Triftunternehmers junachft vorfinden" (§ 31). Gin ausführliches inftructives Beifpiel einer gemeinsamen Trift enthält bas Ert. b. B. G. S. v. 30./10. 1880, B. 1939, Budw. Nr. 905, aus welchem u. a. hervorgeht, bajs in der Conceffion ber Anfange- und Endzeitpunkt ber Trift nicht enthalten zu fein braucht, weil bas & . G. bierüber feine Borichrift enthält und "fich biefer von Naturereigniffen abhängige Beitpunft ber Borausbestimmung entzieht"; ferner dafs unbedingt bezüglich der Mittriftverpflichtung frember Bolger in ber Conceffion die Ginichrantung gemacht werben mufe, bafe bie Dite trift nur insoweit Pflicht fei, als die Abtriftung ber eigenen Hölzer bes Triftberechtigten nicht gehindert werde; f. a. Erf. d. B. G. H. v. 2./1. 1885, B. 2981 ex 1884, Budw. Rr. 2349.

Die Erhebungen über bie Frage, mer bie wertvollfte Solzmenge zu triften hat, find von jener über die Bulaffigfeit ber Trift im allgemeinen, über bie Triftbebingungen, Borfichteund Schutmaßregeln u. bgl. getrennt zu pflegen, weil auch für beibe Fragen gewöhnlich ver-ichiebene Sachverftänbige und andere Betheis ligte ju vernehmen find (E. A. Dt. v. 3./3. 1878, B. 357). Die Berpflichtung gur über-nahme ober Mittriftung ber Bolger anderer Triftberechtigten ift nicht auf ben Fall beschränft, bafs jemandem eine ausschließliche Triftbefugnis ertheilt wird, greift vielmehr auch bann plat, wenn bie fur bie Trift gur Berfügung ftebenbe Beit und Baffermenge unter mehreren Bewer-bern aufgetheilt wird. Ginem erften Triftberech. tigten (Bortrift) fann die Ubernahme ober Mittrift bes zweiten Berechtigten (Rachtrift) auferlegt werben, wenn baburch bie Abtriftung ber eigenen Hölzer des ersteren nicht gehindert wird (E. d. B. G. H. v. 30./10. 1880, Budw., Nr. 905). — Besit jemand eine ausschließliche Eriftbefugnis, fo barf ohne feine Ginwilligung "mahrend ber Dauer ber alten Berechtigung niemand anberem ein neues Triftrecht auf demfelben Eriftmaffer ertheilt werden". Der ausschließlich Befugte mufs aber bie fremben Triftholger übernehmen ober mittriften,

wie oben geschildert.

"Die Bewilligung zur Errichtung eines Triftbaues ift, wenn mehrere an gleicher ober nahezu gleicher Stelle bauen wollen und ein zeitliches Übereinkommen nicht zustande tommt, gleichfalls bemjenigen bon ihnen zu ertheilen, ber die wertvollfte bolgmenge gu triften bat. Bei gleich wertvollen Solzmengen ift bem bereits langer Triftenben ber Borgug eingu-raumen. An jebe Bewilligung gur Errichtung eines Triftbaues ift bie Bedingnis geknupft, dass das Unternehmen allen jenen, welche Triftbewilligung erlangen, den nothigen Bebrauch feines Baues um angemeffene Bergutung gestattet" (§ 32). "Jeder neue Triftbau muße fo eingerichtet werben, bas burch benselben bie bereits bewilligten Triften nicht beirrt und bie Wirksamkeit von icon bestehenden brauchbaren berlei Bauten nicht gestört werbe. Die bereits errichteten Triftbauten muffen neuen Triftunternehmungen auf ihr Berlangen gegen angemeffene Bergutung gum Gebrauche überlaffen werben, jedoch nur insoferne als sie nicht ausschließlich Triftberechtigten angehören und insoweit die Eigenthumer badurch nicht in ber eigenen Benunung derfelben gehindert werden. Bill fie ein Gigenthumer fernerhin nicht in gutem Stande erhalten, fo hat er fie zu veraußern ober in Bacht zu geben und falls fie gar nicht mehr gebraucht wurden, vollständig abzutra-gen" (§ 33). "Forbert die Ginführung einer Trift ober die Errichtung von Triftbauten hinsichtlich ber zu Wasserwerten benütten Baffer bestimmte Unordnungen, fo find diefe mit Beachtung ber bezüglichen befonderen Befete gu treffen. Uber die Ablagerung ber gu

Le Trift.

triftenben Bolger ift nothigenfalls burch bie politifche Beborbe ju enticheiben" (§ 35). Ein Holgaufftellungsplat ift den "Triftbauten und Anlagen" beigugablen (Ert. bes B. G. H. vom 2./1. 1885, B. 2981 ex 1884, Bubw. Nr. 2349). "Rach Maggabe ber in ben vorftebenden Baragraphen enthaltenen Bestimmungen und mit Rudficht auf alle fonft noch beachtenswerten Umftanbe ift bie Bewilligung gur Trift ober gur Errichtung eines Triftbaues gu ertheilen oder zu versagen; für mehr als 30 Jahre barf teine Triftbefugnis ertheilt werben. Die Beitdaner berfelben ift innerhalb biefer außerften Grenze nach Maggabe ber bezüglichen Anlage-toften zu bemeffen" (§ 36). Muf Triftbauten, welche gleichzeitig Bafferbauten find, finbet neben dem &. G. auch bas Bafferrechtsgefet erganzend Anwendung (E. A.M. vom 8./1. 1879, B. 10.315), wenn hingegen bas &. G. den Fall vollftandig regelt, nur diefes (E. A. D. vom 27./9. 1877, 3. 9773). "Die Eriftholger find mit Musnahme ber Brennholgicheite und Brugel, mit einer ben politischen Behorben befannt zu gebenden und durch diefe gur öffentlichen Biffenschaft zu bringenden Marte gu bezeichnen. Bei Brennholzscheiten und Prügeln bertritt bie ihnen etwa gegebene besondere Bange bie Stelle ber Marte" (§ 38). Entschäbigungs- ober Erfastlagen wegen Bermengung ber Triftholger verichiedener Triftparteien bei ber Trift find nicht von ben politischen Be-borben, fonbern vor bem Richter ausgutragen (E. A. M. vom 27./12. 1877, B. 17471). "Den Arbeitern ber Triftbefugten barf nicht verwehrt merben, behufs ber Triftbeforgung langs ber Triftgemaffer über frembe Grunbe gu geben. Den Grundeigenthumern ift jedoch der hieburch augefügte Schaben gu verguten" (§ 39). "Uber-tretungen biejer für bie Holgtrift und Triftbauten feftgefesten Bestimmungen find nach Maßgabe des hiedurch veranlafsten Schabens, u. zw. bei minder bedeutenden Beichabigungen mit Arreft bon einem Tage bis zu brei Bochen ober von 5 bis 100 fl , bei bebeutenberen aber mit Arreft von brei Bochen bis zu brei Donaten ober mit 100-500 fl. ober mit bem Berlufte der Befugnis ju beftrafen. Die Uber-treter haben überdies fammtliche hiedurch perurfacte Schaben gu verguten" (§ 41). "Bu ben in Ansehung ber Triftunternehmungen und ber Errichtung von Triftbauten erforderlichen Commiffionen find ftets unparteifche Sachberftanbige zuzuziehen. Diefelben haben fich fiber ben Wert ber Eriftholger, Die angemeffenen Erifttoften, bie Bebrauchsvergutung für Triftbauten, die Schutbauten und Schabenerfate fowie über die Art und Sohe der allfälligen Caution ausaufprechen. Sind die Betheiligten mit bem Musspruche der Sachverständigen, in Betreff bes Bertes ber zu übernehmenden Triftholzer, ber angemeffenen Bergutung fur bie Mittrift und ben Gebrauch der Triftbauten, bann ber gu leiftenden Schadenerfate und Caution nicht einverstanden und rann eine biesfällige Ber-mittlung nicht erzielt werden, so find bie ausgemittelten Betrage ingwischen ficherzustellen und die Barteien auf ben Rechtsweg zu verweisen. Den Anordnungen ber politischen Behörden, rudfichtlich bes Triftbetriebes, ist besienungeachtet Folge zu leisten" (§ 42). "Die Gemeindevorstände und politischen Behörden sind verpflichtet, den Triftunkrnehmern zur Wiedererlangung verschwemmter hölzer behilflich zu jein" (§ 43).

Trifticaben. Das &. G. enthalt bierüber folgende Rormen: "Jeder Triftunternehmer ift gehalten, die Uferftreden, Gebaude und Bafferwerle, welche burch die Erift bebroht find, foweit es bie politifche Beborbe für nothwendig findet, burch Schutbauten gu fichern. Bu den Roften von Schupbauten jedoch, welche nicht bloß ber Erift wegen, fondern überhaupt gegen Beichäbigungen von Bafferfluten auszuführen find, hat Die Eriftunternehmung ver-hältnismäßig beigutragen. Gin Schaden, ber nachweisbar bloß burd bie Trift verurfact wirb, n. gw. einschließlich besjenigen, welcher ungeachtet ber Schutbauten fatthat, ift von ben Triftunternehmern ju verguten. Beichat. gungen bingegen, welche nicht blog burch Die Trift veranlasst wurden, find von den Triftunternehmern und Beschädigten verhältnismäßig und wenn das Berhaltnis nicht ermittelt werben fann, ju gleichen Theilen ju tragen. Für Befchabigungen enblich, welche auch ohne Beftand ber Triften eingetreten maren, haben die Triftunternehmer teinen Erfas zu leiften" (§ 34). Beiters: "Als Burgichaft für die Einhaltung ber an die Bewilligung gur Trift oder zur Errichtung eines Eriftbaues gefnüpften Bebingniffe, insbefonbere in Anfehung ber Schabenerfage, tann von den Unternehmern eine Caution verlaugt werben, welche von ben betreffenden politischen Behörden, über Einvernehmen ber Betheiligten und der berufenen Sachverftanbigen gu bemeffen ift" (§ 37). Endlich: "Rach jedesmaliger Beendigung einer einzelnen Erift hat ber Unternehmer fogleich ber politischen Behorbe hiebon Ungeige gu machen. Diefe forbert un-verweilt fammtliche Betheiligte auf, allfällige Schabenerfaganfpruche innerhalb 14 Tagen angumelben, foferne fie dies nicht bereits früher gethan hatten. Für bie erft nach Ablauf biefer Frift angemelbeten Erfapansprüche wird ber Triftunternehmer ber haftung entbunden"

Diese Normen für die Pflicht zur Entschädigung der Triftschäden kommen nicht nur bei Bewilligung oder Einführung einer neuen Trift, sondern auch dann zur Anwendung, wenn eine schon bestehende Trift solche Beschädigungen verursacht, dass zu deren Abwendung entweder die Einziehung der Bewilligung oder sonstige Vorschrungen nothwendig, wenn man solchen Schäden bei Bewilligung der Trift nicht voraussiehen konnte (E. A. M. vom 16./2. 1877, 3. 834). Triftschäden brauchen nicht immer durch Sachberständige mittelst Augenschein, sondern können auch durch Zeugen sestgestellt werden, namentlich dann, wenn die Schäden wegen Gesahr im Berzuge sosort und vor der Augenscheinsommission ausgebessert werden mulsten, so dass sie später nicht mehr besichtigt werden konnten (E. A. M. vom 19./11. 1881, B. 12.513). Das A. M. empsiehlt durch Entsch

vom 27./9. 1877, B. 9773, "um Erfahtlagen und Berhandlungen von Fall gu Fall gu bermeiben, über allfällige Baufcha!beitrage ber Triftunternehmer gu den Reparaturen und fonftigen Bafferbauten ein Ubereintommen gu treffen" und weist die politifden Behorben an, folde übereintommen thunlichft gu forbern. In Ermanglung folder Übereintommen "tonnen jedoch Schupbauten nach § 34 F. G. nur nach Daggabe bes mirtlichen Bebarfes und ebenjo Triftschabenersage nach §§ 40 und 42 F. G. nur nach Maßgabe bes mirtlichen Schabens auf Grund fallweifer Erhebung aufgetragen werben" (E. M. DR. vom 10./10. 1881, 8. 8800). "Den politischen Behörden obliegt nach §§ 40 und 42 die Feststellung ber Triftichabenersate auch bann, wenn über bieselben ein Bergleich über eine Bauschalentschädigung vorliegt. In biesem Falle haben die Berwaltungsbehörden ben Erfas auf Grund biefes Bergleiches feftaufiellen und hat die im § 42 %. G. vorgeschriebene Einvernehmung von Sachverftanbigen über bie Schabensziffer zu entfallen" (E. A. M. vom 23./11. 1878, B. 10.908). Kommt über Triftfcaben ein Bergleich nicht zustanbe, fo hat die Bermaltungsbehörde den Triftunternehmer gur Bablung bes burch bie Sachverftanbigen giffermaßig festgestellten Schabenbetrages mit bem Beifage gu verurtheilen, dafs fowohl der Eriftunternehmer als ber Befchabigte, wenn fie fich bei bem Spruche ber Bermaltungsbeborbe nicht beruhigen, ben Rechtsweg betreten tonnen. Geschieht dies nicht, so hat der Triftende ben Schabenbetrag binnen ber festgesehen Frist (ge-wohnlich 14 Tage) bei Executionsvermeibung an den Beschädigten zu bezahlen. Wird aber ber Rechtsweg betreten, fo ift ber Schabenbetrag bis gur Austragung bes Civilproceffes gerichtlich ficher su ftellen "und ift fowohl die Betre-ung bes Rechtsweges als auch die erfolgte Sicherftellung bem Befchabigten in ber gegebenen Frift befannt ju geben und nachzuweisen, widrigens der Schadenbetrag an den Beschä-digten bei Ezecutionsvermeidung zu entrichten ist" (E. A. M. vom 6./7. 1881, B. 6102). Tristcautionen bienen nicht bloß zur Si-

Tristcautionen bienen nicht bloß zur Sicherstellung von Tristschaenersätzen, sondern auch zur provisorischen Bestreitung dringend nothwendiger Tristbauten, zumal solcher, deren Aussührung bis zur Entscheidung allfälliger Streitigseiten über die Concurrenzpslicht nicht verschoben werden kann (E. A. M. vom 22./2. 1878, B. 13.849). Die Entscheidung über Tristsichaen sieht der politischen Behörde erster Inflanz zu, u. zw. auch dann, wenn die Tristsconcession durch eine höhere Behörde ertheilt worden wäre (E. A. M. vom 15./2. 1878,

8. 9978).

In einem gewissen Sinne als normativ über ben Begriff "Triftschäen" können die E. A. M. vom 23./11. 1877, B. 12.128, und 24/6. 1881, B. 5563, augesehen werden. Diese Entscheidungen stellen solgende Grundsäse auf: Dies Haftung für Triftschäen beginnt schon mit der Auflagerung der (durch den Baldbestigter selbst oder einen anderen Triftberechtigten) kinftig abzutristenden Halt einer halb des Inundationsgebietes des Tristwasser;

wird foldes Sols bann burch ein Sochwaffer noch vor feiner Abtriftung weggeschwemmt und richtet es Schaden an, jo gilt diefer als Eriftichaden. Bergutung mufs für alle Schaden, nicht bloß für jene geleiftet werben, welche infolge Berichulbens entfteben, alfo auch für folche Schaden, welche trop Schupbauten und anderer Bortehrungen entstanden find; es muis nur nachgemiejen werben, bafe ber Schabe wirflich durch bie Triftholger angerichtet murbe. Der Grund für biefe ftrenge an ein Berichulden nicht immer gebundene Haftung liegt darin, das durch die Trifthölzer Ufer beschäbigt, Uferversicherungen gelodert, Wehren u. s. w. erschüttert werden können, so das Hochwasser in Trififtragen größeren Schaben anrichten, als wenn auf dem Gewässer nicht getriftet würde. So hat 3. B. ber B. G. H. mit Ert. vom 5./6. 1885, B. 1494, Budw. Nr. 2594, einen Foistbefiger zum Schabenerfage verhalten, weil durch bie jum Bwede ber Trift vorgenommene Umgestaltung eines Behres und ben bamit verbundenen fraftigeren Abfturg bes Baffers eine Mustolfung bes Glufsbettes und bamit Loderung und Berftorung eines fremben Behres eintrat. Die Entsch. bes A. Dt. vom 24./6. 1881, 3. 5563, fprach haftung für Triftschaben bafür aus, bafs infolge eines Hochwassers ein Triftrechen brach und bas hinter bemfelben angefammelte bolg weggeriffen wurde und Schaben anrichtete. Gefcah bie Beichabigung theils burch biefe Triftholger, theils burch andere Gegenstände, lafst fich bas Berhaltnis über ben Antheil biefer Gegenstände an bem Shaben nicht eruiren, fo wird ber Schaben gu gleichen Theilen bom Eriftberechtigten und bem Beichädigten getragen (f. hierüber im allge-gemeinen E. B. G. H. wom 3./5. 1889, Bubw. Nr. 4664). Bei Zulpruch ber Entschädigung barf aber nicht fo weit gegangen werben, dafs Schaben, welchen bereits abgetriftete Solger etwa dadurch angerichtet haben, dafs fie aufgelagert und durch ein hochmaffer vom Lagerplage weggeriffen murben, ebenfalls bem Triftberichtigten nach den Rormen bes &. G. auferlegt werbe. Ift bie Trift vorüber, fo fann von biefem Beitpuntte an ein eigentlicher Triftichabe nicht mehr eintreten. Es ergibt fich bies einerseits baraus, bafs bas &. G. immer nur von Trift, von abzutriftenden Solgern u. f. w. fpricht, also einen Triftichaden nach ber Trift ausichließt und baraus, bafs nach vollendeter Trift von der Beendigung derfelben fofort ber Behorbe Mittheilung ju machen ift und biefe die Beschädigten unverweilt aufzuforbern hat, ihre Beichabigungen binnen 14 Tagen angumelben; für Schaden, die nach biefer Frift angemeldet (alfo auch für jene, welche nach biefer Frift entstanden) find, haftet ber Triftunternehmer nicht. "Die klare Absicht dieser Bestimmungen", sagt bas Ert. des B. G. H. vom 7./3. 1884, B. 417, Budw. Nr. 1686, welches diese für die Tristentschädigung und besonders für die Forstbesiger wichtige Rechtfase aufgestellt hat, "geht dahin, dafs die durch eine Holztrift verursachten Schaben fo fcnell als möglich zu einer Beit, in welcher beren Ursache noch leicht feftzustellen ift, angemelbet

und erhoben werden. Diefe Abficht murde aber vollständig vereitelt, wenn die Solgtrift erft mit ber Entfernung ber Solzer vom Lagerplate (wohin fie nach vollendeter Trift gebracht murben) als beendet angesehen murde und wenn erft nach biefent Beitpuntte bie im § 40 F. G. vorgeschriebene Angeige und Berhandlung ftattaufinden hatte." Wenn Borichriften, welche bejuglich Solzriefen ertheilt murben, nicht befolgt werben und bann burch ein Sochwaffer Schaben angerichtet murbe, fo fonnen bie Beftimmungen bes &. G. über bie Triftfcaben feine Anwendung finben, alfo ein Ausspruch ber politijchen Behörben über Schabenerfat nicht stattfinden, sondern find die Barteien mit ihren Ersagansprüchen auf den Civilrechtsweg zu verweisen, weil den politischen Behörden bezüglich der Beschädigungen burch Bringung auf Holzriesen das Recht, Schadenersat zu normieren, im F. G. nicht zugewiesen wurde und daber ein folder Ausspruch auch nicht gefällt werben barf (E. des Min. bes Innern im Einv. mit bem A. DR. vom 21./12. 1886, 8. 17.380). Die Roften für bie bei Eriften nothigen Commissionen fallen dem Triftunternehmer gur Laft, u. gw. bezüglich ber "Aus-führung ber Trift über frembe Grunbftude (? Gemaffei) und gur Feftftellung ber Enticha. bigung" auch bann, "wenn ber betheiligte Grundeigenthumer mit ber außeramtlich angebotenen Entichabigung fich nicht begnügt und bie Feftstellung im Bege bes gefeslichen Ber-fahrens begehrt ober wenn bie im Bergleichswege angebotene Entichabigung höher mar als bie behördlich festgeftellte" (Erl. bes A. DR. vom 3./1. 1880, B. 12.440 ex 1879). In Diefem Falle hat ber Triftunternehmer fur Benutung eines fremben Schwemmfluders jahrlich 15 fl. angeboten; ber Befiger bes Flubers begehrte 50 fl. und erzwang eine Commission, welche als Entichabigungsbetrag 7 fl. 31 fr. normierte; tropbem mufste ber Triftunternehmer bie Commiffionstoften per 65 fl. 11 fr. bezahlen.

Durch § 16 bes Gef. v. 1./3. 1883, L. G. Bl. Rr. 13 für Karnten wurde erklart, bajs für bie haufig zu Triftzweden benüten Gewässer bie zur hintanhaltung von Beschädigungen der Ujer, Brüden, Schuß- und Regulierungswerke u. s. w. nöthig erscheinenden Berfügungen durch bie "Landeszegierung nach Einbernehmung des Landesausschusses" erlassen werden. Bisher (Januar 1889) sind solche Borschriften nicht

erlaffen worden.

Durch E. A. W. v. 29./12. 1883, Z. 2986, wurde festgestellt, bas in Tirol "das dem Arar auf Grund der Waldordnung vom Jahre 1685 zugestandene und durch A. H. E. v. 25./11. 1865, L. Bl. Nr. 20 ex 1866 aufrecht erhaltene Trifthoheitsrecht keineswegs durch die Bestimmungen des Wasserrechtzgesehes aufgehoben ist.. Im § 27 F. G. werden schon bestehende ausschließliche Tristbesugnisse ausgehoben ist.. Im § 27 F. G. werden schon des kanschließlichen Tristbesende ausschließliche Tristbeseitsrecht des Arars mindestens dem ausschließlichen Tristbesugnisse gleichsommt, so verbleiben die Bestimmungen der A. H. E. v. 25./11. 1865 auch fernerhin aufrecht." Dieses Tristhoheitsrecht erstrecht sich nicht bloß auf die innerhalb der

Staatswälder sließenben Gewässer, sondern vielmehr auf alle in den Gebieten, in welchen die betressen Staatssorste liegen, besindlichen Tristwässer überhaupt", indem hiefür nicht bloß der Wortlaut der A. M. E. spricht, in welchen die Staatssorste liegen", die Rede ist, sondern dies auch aus der Natur der Sache solgt, "weil eine Tristung innerhald der eigenen Waldungen den Zweck, welcher durch die betressend den Arar die Abtristung der Forsproducte nach den bestehenden hiezu bestimmten Ländern nach den bestehenden hiezu bestimmten Ländern aus ichern, nicht erreichen würde. Die Bestimmung des F. G. über Uferschus und Hatung sür Tristschaden gilt auch in diesen Forsten.

Die Normen des F. G. über Trift und Triftschäden finden auf die Triftungen in den Saalforsten keine Anwendung (Erk. des B. G. H. v. 1./12. 1876, B. 314, Budw. Nr. 8), s. Conventionen und Saalsorste, für Karnten

f. a. Wildbach.

In Ungarn tann (nach § 181 ff. bes F. G.) "die Flößerei auf ichiffbaren Fluffen fowie auf folden Glufeabichnitten und Bachen, auf welchen biefelbe ohne Errichtung funftlicher Bafferbauten auch bieber factifch und bestandig in Ubung mar, unter Beobachtung der be-flebenden Flufs., Canal- und Geefciffordnungen, durch jeden frei ausgeubt werden. In jenen nicht ichiffbaren Fluffen, Flufsabichnitten und Bachen, in welchen gur Beforberung berfelben funftliche Bauten aufgeführt murben, tann fie nur mit behördlicher Erlaubnis geubt werden. Die Trift fann auf folden Abichnitten ber ichiffbaren Gluffe, welche thatfachlich gur Schiffahrt benutt werben, im allgemeinen nicht geubt werben; auf nicht ichiffbaren Fluffen, Blufsabschnitten und Bachen aber tann bieselbe nur auf Grund einer Concession borgenommen werben" (§ 181). Concessionen ertheilt "unter Anhören ber Jurisbictionen im Ginbernehmen mit bem Communicationsminifter" ber Aderbauminifter, boch nur bann, wenn ber Bewerber "hinfichtlich bes zu verurfachenben Schabens eine genügenbe Concession zu leiften vermag", sowie wenn etwa bestehenbe Regulierungsbauten burch die Erift nicht gefährdet werden. Conceffion wird "auf eine gur Große des inve-ftierten Capitales im Berhaltnis ftebende Beitbauer", bochftens aber auf auf 50 Jahre ge-geben. In der Conceffion ift angugeben, mie viel Bolg jahrlich beforbert werben barf, welche Bafferbauten gu errichten find fowie ber Termin für bie Fertigftellung berfelben. Erft nach ganglicher Bollendung der Bauten barf mit Trift ober Flößerei begonnen werden. Die gu transportierenden Flöße und Bauhölzer find mit dem Stempel des Berfenders zu bezeichnen; bas Brennholz tann nur in ungebundenen Scheiten transportiert werden (§ 187). Für Gemässer, auf welchen bereits getriftet oder geflößt ober eine Conceffion ertheilt ift, fann eine neue Bewilligung nur nach Anhörung ber Berechtigten, refp. Conceffionare ertheilt werben. u. zw. wenn bas Baffer "zum Transport eines weiteren Quantums geeignet ift, bis jur Sohe biefes Uberichuffes"; tann bas Baffer nicht

mehr holg als bas bes icon Berechtigten beforbern, wird aber bewiesen, bafs bie Conceffionare binnen 5 Jahren nach Bollenbung ber Triftvorrichtungen fein einzigesmal bas in ber Conceffion feftgefeste gejammte Solgquantum verfrachteten, fo tann eine neue Concession gur Berfrachtung jener Menge gegeben werben, welche nicht größer ift als ber Unterschied zwi-ichen bem von ben betreffenben Concessionaren in irgend einem Jahre verfandten größten Solzquantum und bem concessionierten Quantum; ift bas Baffer gur Berfrachtung von mehr Solg als bem concessionierten Quantum geeignet, fo tann eine neue Conceffion ertheilt werden für jenes Quantum, welches aus bem geftatteten und bem in ben letten 5 Jahren verfracteten Maximalquantum fowie für bas über bas concessionierte Quantum noch transportierbare Quantum. In einem folden Falle wird jedem Berechtigten eine Triftzeit festgesetzt, innerhalb welcher er die Trift unter Androhung von Schabenersatzt zu beendigen hat (§ 188). Wenn an einem Gewässer jemandem ein ausschließliches Triftrecht zusteht, so kann binnen 50 Jahren nach Bublication des F. G. (14./6 1879) einem anderen eine Triftroncession nur mit Buftimmung bes ausichließlich Berechtigten gegeben werben. Diefer ift "jeboch verpflichtet, hinfichtlich bes Transportes ben auf bas betreffenbe Triftmaffer angewiesenen Balbbefigern, foferne fie fich mit benfelben beguglich ber Durchführung ber Trift nicht verständigen tonnen, und foferne ber Transport ihres eigenen Solges hiedurch nicht gehindert murbe, Die Trift ober Floferei gu gestatten ober beren gum Transport vorbereiteten Solgvorrathe gu den Localpreifen zu fibernehmen ober gegen Erfas ber Roften gu triften. Wenn bas bolg aller auf bas betreffenbe Triftmaffer angewiefenen Balbbefiger nicht gu transportieren mare, bann geburt jenem bie Brioritat, beffen bolg jum ju transportierenben Solgvorrathe bes jur Trift ober Flößerei ausschließlich Berech-tigten am nächsten liegt" (§ 189). Saben mehrere auf bemfelben Baffer gu triften, fo werden jebem von ihnen fpecielle Eriftzeiten feftgefest, "innerhalb welcher die Trift unter Anbrohung von Schabenerfas zu beendigen ift". Den früher Berechtigten geburt biebei bie Prioritat, ben anderen in der Reihenfolge ber Einreichung ihres gehörig inftruierten Gefuches; bei gleichzeitiger Ginreidung entideibet ber hohere Schab. wert des zu transportierenden Solzes (§ 190). Ber auf einem Gemaffer, wo Trift ober Flogerei icon ausgeubt wird, eine Concession erhalt, ift berpflichtet, ben bisher Berechtigten im Berhaltnis ber gu transportierenben Solgmenge und Benütungszeit ben feftgefetten Jahresbeitrag ju ben Berftellungetoften ber Erifteinrichtungen gu leiften, ebenfo bie Erhaltungetoften, eventuell Schabenersat; weiters die Rugung der behufs Transportes etwa burch ihn veranlafsten Regulierungen ober Bauten, mit Ausnahme ber Lagerraume und fünftlichen Bafen, ben fruheren Transportberechtigten unentgeltlich, ben fpateren Conceffionaren aber gegen bie obgenannte Entichabigung gu überlaffen. Roftenerfat für Bauten von den früheren

Triftberechtigten fann er nicht beanfpruchen (§ 191). In dem an den Aderbauminifter eingureichenben Befuche um Bewilligung ber Trift ober Flögerei ift Menge und Sortiment bes Solzes zu bezeichnen und eine Stigge ber Triftftrage beigulegen. In Diefer find alle beftehenden und die ju errichtenden Bafferbauten fowie bie bas Gemaffer beeinfluffenben Arbeiten angugeben. Es ift angugeben, wie bie Trift mit ben am Gemaffer icon beftehenben Anfpruchen ju vereinigen ift (§ 192). Die Blane werben 30 Tage öffentlich ausgestellt und find Ginwendungen innerhalb biefer Frift zu erheben, widrigens fie nicht mehr berudfichtigt werben. Die Betheiligten find burch ben Bicegefpan regelmäßig binnen 8 Tagen nach Gintreffen bes Gesuches bei ber Jurisdiction von bemfelben birect ju verftanbigen und 15 Tage nach Ab-lauf ber obigen Beschwerbefrist ift bas Gesuch bem Aderbauminifter wieber vorzulegen (§§ 193 bis 198). Das Trift- ober Flogrecht erlifcht mit Ablauf ber Beit ober wenn ber Berechtigte bie Errichtung ber Anftalt innerhalb ber feftgesetten Frift unterläst (§ 198). Jebes, auch bas vor Erlas bes F. G. auf mehr als fünfzig Jahre und ein auf unbeftimmte Beit ertheiltes Eriftrecht erlifcht nach 50 Jahren, felbst wenn es ein ausschließliches Recht gewesen ware; in letterem Falle hat ber frühere Berechtigte ben Borrang. Expropriationen für Bafferregulie-rungen und Triftbauten ober jum Erwerbe bon Grundftuden für Triftrechen und Lagerplage werben nach E. A. LV v. 3. 1868 ge-währt (f. Enteignung). Die zur Trift ober Flößerei Berechtigten haben Schuthauten zu errichten und tonnen burch ben Aderbauminifter bagu verhalten werben. Die bereits beftebenben Bafferbauten haben beren Eigenthumer gegen Beschäbigungen burch bie Trift zu schützen (§ 199). — Die Eigenthumer von Dammen, Schleufen und Dublen tonnen bie nothigen Bauten für Trift und Flogerei nicht verbinbern und muffen, wenn die Trift fonft unmoglich ware, Unterbrechung ihres Betriebes gegen Entschäbigung gestatten (§ 200). Für Trifticaben haftet ber Unternehmer, soweit bie Schaben wirflich burch bie Trift herborgerusen find. Ber Triftvorrichtungen beschäbigt ober bie Trift ober Flößerei verhindert, hat dem Unternehmer Schabenerfat ju leiften (§ 201). Die Triftberechtigten und beren Arbeiter burfen gegen Schabenerfat gur Durchführung ber Trift Die Ufergrundftude betreten (§ 202). Benigftens 8 Tage bor ber Trift haben bie Unternehmer allen betheiligten Jurisdictionen bie Trift anjugeigen, ben Besitern von Muhlen, Schleufen und Dammen spateftens 24 Stunden vor ber Trift. Bei kleinen Gemäffern, bei welchen ber Beginn ber Trift mehr bon ber Bitterung abhängt, tann bie Trift, wenn bie Umftanbe nicht gunftig waren, auch binnen der nachften 8 Tage nach bem angemelbeten Trifttage ftattfinden § 203). 8 Tage nach Beenbigung ber Trift ift hievon den betheiligten Jurisdictionen und Bemeinden Renntnis zu geben. Anmeldung von Trifticaben burch bie Gemeinben mahrend ber nachften 15 Tage an die competente Behörde. Die Rundmachung ift 15 Tage am Gemeinbehause angu-

ichlagen (§ 204). Das Rlagerecht auf Schabenerfas verjährt binnen 30 Tagen nach ber Rundmachung (§ 205). Ber ohne ober gegen Erlaubnis triftet, flogt ober folche Bafferbauten vornimmt, begeht eine Forftübertretung und wird mit 100-1000 fl. Strafe belegt; wer Beginn oder Beenbigung ber Trift nicht ordnungsmäßig anmelbet, mit 10-100 fl. (§ 206). Bei Schabigung anderer burch folche Bauten hat ber Unternehmer auf feine Roften ben borigen Stand wieder berguftellen, mibrigens bas auf feine Roften geschieht (§ 207). Rach § 66 bes. Gef. Urt. XXIII vom Jahre 1885 (Bafferrecht) ift ben gur Bolgtrift Berechtigten und beren Arbeitern, inwieferne bies vom Standpuntte bes Transportes unumganglich nothwendig ift, die freie Communication auf den unmittel. bar an ben Ufern gelegenen Felbern gu geftatten", wie dies nach § 39 F. G. auch in Beftösterreich ben Triftarbeitern erlaubt ift. Mcht.

Eriftbachaufwand. Das Abtriften von unterschiedlichen Brennhölzern erfordert pro Kilometer und 100 rms einen Aufwand u. zw.:

Auf wassericher, regulierter Triffstraße mit Rlauswasser bei sehr gunftigen Berhalt-nisen 0.08-0.09 Tagschichten, unter ungunftigen Berhaltniffen 0.14-0.16 Tagschichten;

auf regulierten, minber mafferreichen Triftftraßen mit Rlausmaffer bei fehr gunftigen Eriftverhaltniffen 0.24—0.26 Tagichichten, unter ungunftigen 0.40—0.45 Tagichichten;

auf wafferarmen und steinigen Triftstraßen mit Rlauswaffer bei febr gunftigen Triftverhaltniffen 0.6—0.7 Tagichichten, unter ungunftigen 1.1—1.2 Tagichichten;

mit Bildwaffer bei fehr gunftigen Triftverhaltniffen 1.2-1.3 Tagfchichten, unter un-

gunftigen 2.3-2.4 Tagichichten.

Das Abtriften von 3—6 m langen Stammabschnitten (Rlögen, Bloch- ober Schnitthölzer) erfordert pro Kilometer Triftstraße und Studeinen Aufwand von 0.01—0.02 Tagschichten.

Triffsacorrectionen. Man versteht barunter jene Arbeiten, welche die Berbesserung einer Trifts oder Flößstraße für den Holzetransport bezweden, während man wieder unter dem Ausdrude Bachs oder Flußscorrectionen jene Borfehrungen zusammensaßt, welche eine Regelung und Berbesserung der Abstußverhältnisse im allgemeinen, an Wasserabslußerinnen anstreben. Wit diesen Borfehrungen will man vorwiegend nur einen Schuß für die angrenzenden Culturgründe gegen Hochwassergesahren oder auch eine Erhöhung der Ertragssfähigkeit derselben erreichen.

Berbesserung ber Triftgemässer. Bevor an ben Entwurf eines Correctionsplanes geschritten wird, mittelst bessen die Regelung einer bestimmten Triftraße erzielt werden soll, ist zunächst ein Situations- und ein Nivellementplan aufzunehmen, die in einer Secunde absließende Bassermenge zu bestimmen und das der letzteren entsprechende Durchslußprofil zu

berechnen.

Im Situationsplan, für ben ein Dafftab von 1:2880 ober 1:2500 genügt, ift mit

möglichfter Genauigfeit bie Grenze bes Uberfcwemmungsgebietes, ber Umfang und die Grenze ber allenfalls portommenben Uferbeschädigungen (Uferbruche, Ginriffe), Schotterbante aufzuführen; besgleichen her finb auch bie angrengenben Culturgrunde nach Urt und Beichaffenheit und bei wichtigeren Bachen auch die Schichtenlinien ber nachften Umgebung einzuzeichnen. Die Nivellementplane dagegen haben zu befteben aus einem Langenprofil (Mafftab 1 : 2500-5000 für bie Langen unb 1:100 für bie Soben), beffen Coordinaten auf einen allgemeinen horizont zu berechnen und einzutragen find, und weiters aus einer großeren Angahl von Querprofilen (1:100), aus benen bie Geftaltung bes Bachbettes ju entnehmen ift. In den lettgenannten ift auch bie Linie bes mittleren und bochften Bafferftanbes und bie Bobengeftaltung bes unmittelbar anftogenben Gelandes, ferner bie Bobenbeschaffenheit ber Uferlinien und bes Bachbettes vorzumerten.

Enblich sind an mehreren Stellen die absließenden Wassermassen und das in Anbetracht
derselben am besten entsprechende Profil zu ermitteln. Für minder wichtige Borerhebungen
genügt es, wenn man den Wasserquerschnitt
bei einem bestimmten Wasserstande mit der
ermittelten Oberstächengeschwindigkeit multipliciert und von dem Producte nur 80% als
Abstusmasse in Berechnung zieht (j. Abstusgeschwindigkeit, Abstusmasser).

Bichtiger ift bie möglichst genaue Ermittlung ber fünftigen Bachbettbreite; benn eine zu geringe Bachbettbreite erzeugt bei einem weniger widerstandsfähigen Boben und bei höheren Bafferftanden bebeutende Baffertiefen, b. h. bas Brofil wirb successive vertieft. Unter folden Berhaltniffen muffen bann tiefgeführte, wohl verficherte und fomit toftfpielige Uferdusbauten ausgeführt werben ober es beburfen bie allenfalls beftebenben Bauten in furger Beit einer Aufhebung (Erhöhung) und Berftartung. Biberfteht bagegen bas Flufsbett einer Bertiefung, fo ift bas Baffer bei flachen Gründen gezwungen, icon bei fonft nicht gu boben Bafferftanden auszutreten und bie anftogenden Culturgrunde ju überfluten. Tritt ber entgegengefeste Fall ein und wird die Blufsbreite im Bergleiche gur abfließenden Baffermaffe unverhaltnismäßig groß, fo wird ber Reibungswiderftand burch den größeren benetten Umfang des Flufsbettes erhöht, Die Baffertiefe verminbert. Infolge bes geanberten Reibungswiderftanbes und ber Baffertiefe tritt eine Berminderung der Baffergefdwindigfeit, gleichzeitig aber auch eine Abminderung jener Rraft ein, welche bas treibenbe Dateriale (Geschiebe) fortzubewegen hat; bas lettere fintt Bu Boben und erzeugt Materialablagerungen (Riek- ober Schotterbanke), bie bann Störungen im Bafferlaufe berurfachen.

Der Stromstrich wird von der normalen, b. i. parallelen Richtung zu den Usern abgelenkt und erzeugt insolge dessen einseitige Bertiefungen im Flufsbette, Einbrüche an den Ufern und den allenfalls vorhandenen Schusbauten.

Die Rraft bes bewegten Baffers ift unausgefest thatig, vertieft ober erhobt bie Rinnfale infolange, bis zwifchen ber wirtenben Rraft, b. i. zwifchen bem Stofe bes Baffers und ber Biberftanbefabigfeit bes Materiales, in welchem bas Berinne eingebettet ruht, bas Gleichgewicht oder ein beftimmter Beharrungsguftand eintritt. Auf ben im borftebenben bezeichneten ober auf einem wirklichen abfoluten Beharrungsauftand ift wohl nur in gang besonderen Sallen gu rechnen, benn bie Baffergeschwindigfeit ift mit Rudficht auf bie wechselnde Beicaffenbeit bes Bobens, ber Bafferftanbe, ber Uferhöhen, ber Fluisbreiten, ber Schwere, Menge und Art ber gugeführten Sintftoffe febr berichieben unb bementsprechend ift anch die fortbewegende Rraft bes Baffers und bamit bie Buftanbe bes Fluis. bettes fieten Beränderungen unterworfen. Missgriffe in der Bahl der Bachbettbreite oder des Durchflussprofiles (f. Durchflussprofile) rächen sich schwer und werden leider erft erkannt, wenn fich bie ungunftigen Birfungen jener bemertbar zu machen beginnen.

Mit ber ausschließlich theoretischen Berechnung der Durchslussprosile ist nicht immer gebient, weil die Bache vorwiegend in natürlichen und nicht in fünstlich gebildeten Rinnsalen ihren Lauf nehmen und weil die Gestaltung ihren Eohle von der Form, der Bildung und höhe der Ufer, der Wiberstandsfähigkeit des Untergrundes, der Beschaftenheit des treibenden Flussmateriales und selchaftenheit des überschwemmungsgebietes

abhangt.

Es werben baber mit ber Berechnung auch vergleichenbe Studien ber thatsächlichen Beschaffenheit des zu corrigierenden Baches Hand in Sand geben muffen, und durfte jene Profilsbeschaffenheit als Muster und Maßstad dienen Belderbeit des Flussbett bei allen Bafferständen sin welcher bas Flussbett bei allen Bafferständen sich vor Bertiefungen und Materialsablagerungen möglichst frei erhalten hat.

Auf Grundlage ber gesammten Borerhebungen tann nunmehr an die Entwerfung des Correctionsplanes gegangen werden, doch sind in denselben noch nachstehende Arbeiten einzu-

beziehen:

1. Borerst ist die zwedmäßige Regelung bes Gefälles und ber Situation ins Auge zu fassen. Eine Berminderung oder Jähmung zu saffen. Eine Berminderung oder Jähmung zu sarfer Gefälle läst sich durch die Anlage von Grundschwellen oder etwas höherer Stauwerke erreichen (s. Wehrbauten); eine Bermehrung des Gefälles dagegen ist durch Bertiefung jener Stellen, welche Stauungen veranlassen, durch stellenweise hebung und Ausgleichung des Gesalles und durch Abkürzung oder Gradlegung mittelst Durchtiche zu erzielen. Auf dem letzteren Wege kann unter einem auch eine Regelung der Situation der Bachläuse verknüptt werden. In den Situationsplan, desgleichen auch in die Querprossile ist gleichzeitig die als zwedmäßig ermittelte Bachbettbreite, bezw. das künstig anzustrebende Durchsusprossil einzuzeichnen.

2. Für Uferstreden, die vom Hochwasser aberflutet werben, ist eine Erhöhung und für Usereinrisse sind entsprechende Schutbauten gu

beantragen, die in die normale Uferlinie zu stellen wären; unter einem ist weiter auf die Beseitigung von Schotterbänken, vorspringenden Userpartien, die Seitenströmungen oder Ableitungen des Stromstriches hervorrusen, Bedacht zu nehmen. Endlich ist in einem Triftbache, der Sinkstoffe in bedeutender Menge mich führt, eine Berminderung der letzteren durch zweddienliche Anlagen anzustreben (siehe Bildbache, Lawinenverbauungen, Triftbachräumung).

3. Ift in bem Correctionsantrage auch anzugeben, welche Form und welches Material bei Einbauung von Schupbauten (Quer- ober Barallelwerke) sich besonders empfehlen dürfte;

f. Uferfcus-, Querbauten).

Wenn es sich um die Aufnahme der Längenprofile eines größeren Fluislauses handelt, dessen Gefälle sehr geringe sein kann, oder wenn lange Abzugsgräben dei Trodenlegungen zu sühren sind, wo man beim Nivellieren weite Distanzen nehmen kann, wird der Unterschied zwischen dem scheindaren und dem wahren porizont in Rechnung gezogen werden mussen. Es liegt nämlich der erstere höher als der leytere bei einer Entsernung von

100 m um 0.7 mm 120 4.0 140 " 1.3 160 " 1.7 \* . 480 2.3 • 200 2.7 \* " 300 " 6.1 H 400 " 10.9 500 " 17.0 . 600 " 24.5 " 700 " 33.4 " 800 " 43.6 H \*\* 900 " 55.3 \* Ħ 1000 " 68·**2** Ħ 1100 " 0.0825 m \* 1200 " 0.0982 " 1300 " 0.1152 n 1400 " 0.1337 " " 1500 " 0.1534 " 1600 " 0.1746 " 1700 " 0.1971 0.2210 1800 " \* 1900 " 0-2462 " " 2000 " 0.2728 " 3000 " 0.6138 " ,, 4000 " 1.0912 " " 5000 1.7050 " 6000 2.4532

In der Bragis wird der Unterschied zwischen dem scheindaren und wahren horizonte schon bei Längen von 300 m und bei sehr geringem Gesälle selbst bei Längen von 200 m berucksichtigt, sobald es sich um die Bornahme genauer Nivellierarbeiten handelt. Fr.

Eriftsachraumung. Diefelbe ift bann nothwendig und zwedmäßig, wenn die in einer Triftstraße vorhandenen Steine das Abtriften der Hölzer erschweren, vertheuern oder gar unmöglich machen follten. Die Bortheile einer verständigen Räumung des Triftbaches beruben jedoch nicht allein in der Erleichterung der Holztrift, sondern es laffen sich damit gleich-

zeitig auch nachtheilige Querftrömungen be-beben, ber Stromftrich wird mehr nach ber Mitte geriffen, die Ufer ober vorhandenen Sousbauten werben in einem minberen Grabe angegriffen und bie Trift wird im allgemeinen foneller beendet merden, nachdem die Bilbung von Strandholgern verringert wird.

Die Räumungsarbeiten können theils in ber Befeitigung von Ries- und Schotteranbaufungen (Schotterbanten), theils auch in ber Sprengung und Fortschaffung größerer Fels-irummer bestehen. Schotteranhanfungen werden entweber burch bas unmittelbare Berführen ber Maffen an bie Ufer ober auch burch Ginbauten (Buhnen, Sporne) in ber Beije befeitigt, bafs ber Stromftrich gegen biefelben geleitet wird. In biefem Falle fann ein theilweifes Baggern ber festeren Bartien bie Raumung beichleunigen Gropere Felsstude werben entweber mit ber Steinhebemafchine gehoben und auf unterlegten Gleit- ober Streichholgern an die Ufermande gebracht, wo fie bann gur Sestigung ber letteren mejentlich beitragen ober fie werben geriprengt und bie Erfimmer entfernt. Bird gum Sprengen Dyna-mit berwendet, jo empfiehlt Mahler fur bie Berechnung ber erforberlichen Ladung bie Formel: L = F (v + r), worin F ber Biberftanbscoefficient ber Gefteinsart, v bie Biberftanbslinie (Entfernung ber Mine bon ber nachften freien Flache) und r bie Entfernung von ber anderen freien Flache bebeutet. Für mehrere Minen in einem Steine ift  $L = F\left(v - \frac{2}{3}l\right)$ 

mobei 1 gleich ber mittleren Entfernung ber Mine gu fegen ift.

über bie Anlage ber Bobrlocher fpricht

fich Mahler folgenbermaßen aus: Die beiben größten Abmeffungen bes Findlings geben bie Länge 1 und die Breite b, die geringfte Abmeffung gibt die Dide d berselben. Sind diese brei Maße ziemlich gleich groß, so bohrt man in der Mitte des Steinkörpers eine Mine, beren Tiefe t = 2 d beträgt. Differieren aber bie Dimenfionen von l und b fehr ftart von einander oder mit d, fo muffen mehrere Bohrminen angelegt werben, beren Abstand 1 bon einander bas 11/sfache ber Minentiefe ober rund angenommen gleich ber halben Stein-bide e = d ift. Läfst es bie Geftalt bes Steines

gu, fo legt man bie Minen nebeneinanber in einer geraden Linie an.

Sollen unter Baffer Felstrümmer gesprengt werben, fo ichnurt man bie Dynamitlabung in einen wasserbichten Stoff ein, dichtet bie an eine Stange gebundene Bunbichnur mit Theer ober flussigem Bech und ftellt bie Stange mit ber Labung auf einen entfprechenben Bunft bes Steines.

Die Triftbachräumung barf aber nicht nach einem Ausmaße geschehen, bafs eine Tieferlegung ber Bachbettfohle gu befürchten ftande.

Rach Berfuchen von Sampel erforbert bie Sprengung eines Cubikmeter Dolomitkalksteines einen Aufwand von 0.18 Tagichichten (f. Bagge-

rung, Steinsprengen, Triftbachcorrectionen). Fr. Griftbetries. Diefer Begriff umfafet bas Einwerfen der Bolger in die Triftftrage, bas jog. Anmaffern und bas Rachtreiben berfelben bis an bas Fanggebaube; letteres Gefchaft wird auch als Rachtrift bezeichnet. Bor bem Beginne bes Solgtriftens mufs bie Triftstraße und bas gefchieht regelmäßig im Laufe bes Binters - einer genauen überprüfung untergogen werben. Angegriffene Uferfireden finb im Rahmen bes bereits ausgearbeiteten Correctionsplanes burch zwedmäßige Objecte zu verfichern, Die Schwellwerke auszubeffern, die Rrainermanbe bei Solgklaufen neuerdings zu bichten und alle mahrend ber letten Erift mahrgenommenen Gebrechen an den Schwellwerten gu befeitigen.

Bedeutende hindernisse im Triftbache wie eingerollte Felsblode - find zu entfernen, bamit nicht Anftauungen ber Eriftholger eintreten fonnen. Die Uberdielung ber borhandenen Wehrbauten find eingebend auf ihren baulichen Inftanb gu prufen; ebenfo ift auch bas Sturgbett ober Borfelb bei ben vorhanbenen Stauanlagen gu untersuchen, ob fich ba nicht Gebrechen eingefunden haben, deren Befeitigung geboten ift. Endlich muffen turz vor Beginn der Trift alle vorhandenen natürlichen oder fünftlichen Abzweigungen des Triftbaches burch Abweisrechen ober fonftige Bortehrungen geicoloffen werben. Richt minber muffen auch Die bereits früher in Stand gefesten Fanggebande veripindelt und bie Landplage gur Aufnahme

ber Solzer in Bereitschaft gefest werben. Sind bie voraufgeführten Erhebungen gepflogen, bie vorgefundenen Bebrechen bei Seite geschafft, die abzutriftenden Solzer an die Eriftstraße geliefert und die bedeutenbften Schneemaffer abgelaufen, fo tann mit ber Trift begonnen werden, die man aus vielfachen Gründen beschleunigen foll, jumal aus bem Grunde, weil im Borsommer haufige Gewitter eintreten, die locale Sochmaffer nach fich gieben tonnen. Dit bem Ginwerfen ber am Triftbachufer gelagerten ober in Rauhzainen aufgestellten Triftholger wird gunachft in ben Geitengraben begonnen, weil bort einerfeits ber Trift bie meiften Schwierigfeiten erwachfen, andererfeits bas Gelbftmaffer am fruheften herabfintt. Bom enticheibenben Ginfluffe auf ben Gefammterfolg bleibt unter allen Umftanben bie richtige Bahl bes Triftbeginnes und bie zwedbienliche Mus-nugung ber verfügbaren Schwellwerte; ja in umfangreicheren Eriftgebieten find genaue Eriftordnungen unerlafelich nothwendig.

Ift bas Ginmerfen ju Enbe, fo beginnt bie Rachtrift. Dit berfelben wird ftets an bem entlegendften Buntte bes Sauptbaches und ber Seitenbache begonnen. Die Rachtrift befteht in ber neuerlichen Ginführung ber Strandholger in ben Stromftrich, mobei fich bie Arbeiter ber Flößhaden bedienen. Ift auch die Rachtrift zu Enbe, fo werben im Bache rudgebliebene Genthölzer gehoben, und wenn es Rundftude find, aufgefloben und gezaint, um fie im tommenden Jahre abermals ber Abtriftung zu unterziehen.

**Trifikalo,** f. Lieferverluft. Erifffeige, Eriftftege. Diefelben ermög. lichen ober erleichtern boch ben Butritt ber Triftarbeiter gu jenen Stellen bes Triftbaches, an welchen auf Grund eines ungunftigen Durch-flufsprofiles Anhaufungen, Berftopfungen und Unftauungen bon Triftholgern gu befürchten find. Die Triftstege muffen baber entlang bes einen wie bes anderen Ufers bes Baches, u. zw. berart geführt werden, bafs bie Triftmannschaft mittelft ber Gries- ober Triftbeile ober Sadenftangen bis ju jenen Stellen reichen fann, wo fich bie Triftholger eingezwängt ober berlegt haben.

In jenen Triftstreden, "wo ber Bach burch fentrecht emporfteigende ober burch überhan-genbe Felsmanbe begrengt wird (Rlamm), treten bie Triftftege in ihr Recht. Die gewöhnlichen Triftstege bestehen (Fig. 811) aus ben Stegbaumen a, ber Streber, Stugen e, ben

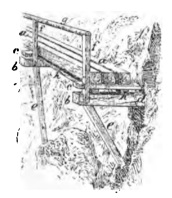


Fig. 811.

Erägern b, ber Belanberfaule f, bem Belanberholm b, bem Dedbrett c, ben Gifenftiften d und bei hohen ober langen Uberorudungen aus Jöchern, Sange- und Sprengwerten, Tragichwellen h, Rreugverbindungen u. f. m., bie nach ben allgemeinen Regeln bes Solabrudenbaues gefügt werben. In einem felfigen Brofil laffen fich auch niedere Trager, worauf die Stegbaume gelagert werben, mit Bortheil berwenben; ebenfo treten auch Drabtfeile an die Stelle ber bolgernen Gelanber. Ginengungen von folder Bedeutung, bafs fortgefest Bertlaufungen eintreten muffen, find jedenfalls auszusprengen und nach Erfordernis ju erweitern, weil berartige Stellen ben Triftaufwand wefentlich und fortgefest erhöhen.

Eriftftrafen. Darunter verfteht man jene Bach- ober Flufsläufe, auf benen Bolger ge-triftet werben, bie aber beshalb bestimmte natürliche Eigenschaften befigen muffen. Dagu gehort gunadit eine angemeffene Breite ber Eriftftraße, Die minbeftens um 50 - 60 cm mehr betragen foll, als die Lange ber abzutriftenben Solzer. Gine übergroße Breite erichwert bie Erift und macht felbe beilpielsweise auf großeren Muffen gang unmöglich. Im weiteren mufs ber Berlauf ber Triftstraße ein entiprechenber fein, b. h. felbe mufs nach jener Richtung führen, nach welcher bin für bie zu triftenben Bolger ein Abfat gefunden werben tann, mahrend gleichzeitig auch bas Wefalle ber Triftfrage von ber Art fein foll, bajs bie Bolger, ohne fich übermäßig zu brangen ober zu treiben, ichnell genug ichwimmen tonnen. Endlich mufs die Triftstraße aus ihrem biesfälligen Sammelgebiet eine berart ausreichenbe und bas für einen genügenden Beitraum andauernde Baffermaffe erhalten, bafs wenigstens mit Silfe bon Schwellwerten bie erforberliche Tiefe bes Triftmaffers bon 60 bis 100 cm ju erzielen ift.

Bunichenswert ift es auch, bais bie Tefftftrage eine nur maßige Geichiebeführung aufweise, bann feste und gesunde Ufer besige und bas die Situation der Triftstraße für ben Triftbetrieb überhaupt günstig sei, b. h. ohne ungunstige Krümmungen ihren Berlauf nehme.

Die vorbefprochenen Eigenschaften fonnen jum Theil ober auch gang und gar auf funftlichem Bege erftrebt und berbeigeführt werben. Es durfte wohl nur felten vorlommen, bafs eine Triftftrage alle bie Eigenschaften von Ratur aus befine, bie vom Standpuntte ber Leichtig-teit und Billigfeit ber Erift an fie geftellt werben muffen: es muffen beshalb gumeift gur Beseitigung ber natürlichen hinderniffe vielfache Bauten hergefiellt werden. Dan tann biefelben in folgender Beife gruppieren: Bauten gur Beichaffung ber erforberlichen Baffermenge (Schwellwerte); Bauten gur Bermeibung ober boch gur Berminderung der Geschiebebilbung (Bilbbachverbauungen, Lawinenverbauungen, Bauten gur Festigung von Terrainbruchen); Bauten gum Schute ber feitlichen Profile eines Triftbaches (Uferichusbauten); Ausführungen gur Befferung ber Triftstraßen im allgemeinen (Triftbachraumungen, Triftsteige) (f. Erbbammklaufen, Holzklaufen, Kaftenklaufen, Pfeiler-klaufen, Steinklaufen, Uferschubbauten, Thal-iperren, Lawinen, Wehrbauten). Fr.

Triglidae = Cataphracti, Fifchfamilie, f. Spftem ber 3chthpologie.

Eriglyceride find die mefentlichen Beftandtheile ber Bette, gusammengefeste Ather, beftebend aus ben Ginceriden der Fettfäuren und ber Dlfaurereihe. b. Gn.

Trigonaspis, Gallmefpengattung, f. Cynipidae.

e. Sichl. Erigonia, eine wichtige fossile Muschelgattung, hat bide, febr ungleichseitige Schalen, beren Oberfläche balb mit concentrischen, balb mit radialen ober bivergierenden, oftmals auch aus einer Reihe bon Anotchen bestehenben Rippen verziert und nur felten gang glatt find. Die rechte Schale bat zwei bivergierende, feitlich fraftig geftreifte Schlofegahne, die linte beren drei, von benen ber mittlere eine ahnliche Musbildung zeigt, wie die der rechten Schale, während die beiden übrigen ichwächer entwidelt find. Die Schalen ber Trigoniagattung find sehr häusig zerftört, so das nur die Steinkerne an den gestreiften Eindrücken der Schlosszähne kenntlich übrig geblieben sind. Trigonia
ist sehr verbreitet im Jura und Kreide. Die wichtigsten Arten sind: Trigonia naws im Dogger, Trigonia clarellata im Malm, Trigonia scabra in ber Rreibe.

Erifobiten find palaogoifche Rrebsthiere mit autentwideltem Rudenpanger, ber aus brei Theilen, bem Ropficilbe, bem aus haufig gablreichen Segmenten gebildeten Rumpf (Thorax) und bem Schwanzichilbe (Pygidium) besteht. Auch ber Quere nach zerfällt ber Trilobitenforper (tri-lobos, breilappig) in brei Theile; zwei nabezu parallele Rudenfurchen trennen einen mittleren converen Theil, Die Achfe (Rhachis, Spindel) bon zwei flacheren Seitentheilen (Pleuren). Die Trilobiten gehoren gu ben alteften Bewohnern ber Erbe und entmidelten mabrend ber Silurperiobe einen außerordentlich großen Formen- und Individuenreichthum. Man tennt im Gilur etwa 128 Gattungen mit 1120 Arten. Das Silur Böhmens und Comebens ift bornehmlich reich an Trilo. biten. Much in ben nordifchen Diluvialgeschieben finden fie fich weit verbreitet. Bichtige Fundorte hat die Wegend von Ebersmalbe geliefert. Die wichtigften Gattungen find: Paradoxides, Plenus, Agnostus, Asaphus, Illaenus, Trinucleus, Conocephalus, Sao, Phacops, Acidaspis, Dalmania und Calymene. Bergi. 3. Barrande, Système silurien du centre de la Bohême. Paris et Prague, 1852 bis 1879 und M. Remelé, Die verfteinerungeführenden Diluvialgeschiebe des nordbeutschen Flachlandes. Berlin. I. T. 1883. II. T. 1890. v. D.

Trimera, Rafer mit breiglieberigem Tarjus, gleichbedeutend mit Cryptotetramera, f. d. துகுட

Erimethplamin, C. H. N, findet fich in großer Menge in ber baringslate, ferner in ben Blüten von Sorbus aucuparia, Crataegus monogyna, Pyrus communis unb Crataegus oxyacanta, in ben Blättern von Chenopodium Vulvaria, in Secale cornutum, im Steintohlen-theer und im Anochenol fowie im menschlichen Sarn. Gebilbet wird es bei Einwirfung von Robmethyl auf Dimethylamin. Es ift eine farblofe, febr flüchtige, bei 9° fiedende Fluffigteit von penetrantem Geruch nach Baringelate. Sein demijdes Berhalten ift bem Methylamin analog b. Gn.

Tringa Linne, Gattung ber Familie Scolopacidae, Schnepfenvögel, f. b. u. Spft. ber Ornithologie. In Europa feche Arten: Tringa maritima Brunnich, Seeft randlaufer, T. cinerea Linne, islänbifcher Stranb-läufer; T. alpina Linne (und var. Schinzi Chr. L. Brehm), Alpenstranbläufer; T. subarquata Güldenstedt, bogenichnäbeliger Stranbläufer: T. Temmincki Leisler, Strandläufer; T. Temmindi'ider Stranblaufer; T. minuta Leisler, Zwergftranbläufer; f. b.

Erinken, verb. trans., felten ftatt ichöpfen ober fich tranten, f. b. "Trinten, ber birich trintt, wenn er feinen Durft ftillt." Sartig, Legiton, II. Aufl., p. 551. - "Trinten braucht man vom Bilbe, wenn es feinen Durft ftillt." Graf Frankenberg, p. 165.

Eritt, ber.

1. Die einzelne Fußipur allen haarwilbes, alfo fpnonym mit Fahrte und Spur, aber be-zeichnenber, ba biefe Ausbrude auch Sammelnamen für eine gange Reihe von Tritten finb; pgl. auch Rreugtritt, Schlufetritt, Abtritt, Beitritt und treten 1. Chr. 28. v. Beppe, Bohlreb. Jäger, p. 369. - Onomat. forest., III., p. 719.

Graf Frankenberg, p. 152.

2. So viel wie Stanber. "Tritte werden in einzelnen Gegenben bie Füße bes hühner-artigen Bilbes unb ber Tauben genannt." Graf Frankenberg, 1. c. E. v. D. Graf Frantenberg, 1. c.

Exitteisen, bas, jebes Fangeisen, beffen Stellung losichlägt, fobalb bas betreffenbe Bild bie Stellplatte betritt, alfo g. B. das Tellereisen (s. Fuchs). Dobel, Jägerpraftika, 1746, II., fol. 134. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jager, p. 369. — Sartig, Bmipr. 1809, p. 164. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, p. 164. Graf Frankenberg, p. 152. E. v. D.

f. Beine Trochanter, Trochantinus,

(ber Insecten).

Trochilium apiforme, f. Sesiaria. Dichlereftenkalk ober Encrinitentalf findet fteht faft ausschließlich aus ben Stielgliebern bon Encrinus-Arten. Leptere gehören gu ben Echinobermen ober Stachelhautern. Seltener find die ichuffelformigen, nieberen Relche biefer Thiere, welche in iconfter Gefesmäßigfeit nach ber Grundzahl 5 aus einzelnen Ralftafelchen Busammengesett find, erhalten. Encrinus lilii-formis ift die bei weitem haufigere Art. v. D.

Grodenaftung als Begenfas jur Grunäftung, f. Musaften. Øt.

Õg.

Frodenaftung, f. Aftung. Erodenfaule, f. Rothfaule. Sg. Frodenmanern, f. Bruchfteinmauermert. Diefelben follen 40-50% ber Sobe als Grund. ftarte, jedoch nicht unter 1 m erhalten. Als obere Starte find 75 cm angufegen, mahrend ber Angug zwischen 1/2-1/10 fcmanten barf. Als außerfte Sobe einer Trodenmauer tonnen 9 m gelten.

Troglodytes Linne, Gattung ber Familie Troglodytidae, Schlüpfer, f. b. u. Spftem ber Drnithologie; in Europa nur eine Art: Troglodytes parvulus Linné, Zaunkönig.

Troglodytidae, Schlüpfer, Familie ber Ordnung Captores, Fanger, zerfallt in meh-rere Gattungen, bon benen jedoch in Europa nur die typijche Gattung Troglodytes Linné vertreten ift, j. d. u. System der Ornithologie.

Troffen, verb. intrans, und der Troll, abgeleitet bom frangofifchen troler = umberlaufen, Bezeichnung für die trabenbe Gangart beim hohen haarwild. Dobel. Jagerprattifa, 1746, I., fol. 9. — Chr. 28 v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 369. — Bartig, Wmipr., 1809, p. 164. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 92. E. v. D.

Trollius europaeus L., Trollblume, stattliche schönblumige ausbauernbe Pflanze aus ber Familie ber Sahnenfußgemächfe (Ranunculaceae). Stengel aufrecht, 30-60 cm boch, einfach ober wenig verzweigt, fammt ben Blattern tahl; grundständige Blatter lang-, untere Stengelblotter turggeftielt, beibe mit hanbformig in 3-5 gelappte und eingeschnitten gefägte Abidnitte gertheilt, obere Stengelblätter tleiner, figenb; Bluten eingeln, enbftanbig, groß, tugelig, hellgelb, mit 10-15 großen converen loder gufammengeneigten Relchblattern, welche bie fürgeren lineal-röhrigen, am Grunde eine Reftargrube enthaltenden, ebenfalls zahl-reichen Blumenblatter fammt ben zahlreichen Stanbgefäßen und Stempeln einschließen und verhüllen. Mus letterem entfteben fleine mehrfamige Balgtapfeln, welche nach bem Abfall der Blütenblätter und Staubgefäße ein Köpfchen bilben. Muf feuchten frifchen Balbwiefen und bebuichten Beiden gebirgiger Gegenden, bis in bie subalpine Region ber hochgebirge emporfteigend. Auch als Zierpflanze in Blubt vom Mai bis Juli. Gärten.

grombe, fo viel wie Baffer- ober Binbhofe ober Wetterfaule, f. b.

Frommel, bie, ein trommelformig gestridter Garnfad jum Fange kleiner Bogel. Dobel, Jägerpraktifa, 1746, II., fol. 228. — Chr. B. v. Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 369. Œ. v. D.

Trommelu. verb. intrans., fpeciell vom Safen: ichnell mit ben Borderlaufen ichlagen. Chr. B. v. Heppe, Bohlreb. Jager, p. 370. — Onomat. forest., IV., p. 960. — Hartig, Lb., p. 82. — Graf Frankenberg, p. 153. E. v. D.

Grompetenbaum, f. Catalpa. Wm. Eropaoliu, ein Azofarbftoff, welcher feurig

goldgelb farbt. n. 68n. Eropaolumol ift bas ftidftoffhaltige atherifche Di von Tropaeolum majus (Capuginer-

treffe), welches bas Nitril ber Phenpleffigfaure enthält.

Eropschein, f. Ralfspat. Truffeln, f. Bilze (Astompceten). 28m. Erunk, Johann Jacob, Dr. phil. et jur., geb. 11. Juli 1745 in herrnsheim (bei Borms), geft. nach 1802, machte feine Studien an ber hoben Schule zu Mainz, promovierte als Dr. phil. et jur und wurde 1770 Lehrer der beutschen Literatur und Geschichte am Unmnafium zu Borms; später fungierte er als Stabtgerichtsfecretar in Maing und 1777-1782 als durmaingifcher Oberbeamter in Amorbach. In diefer Stellung hatte er gleichzeitig die Oberaufsicht über die dortigen Baldungen, wodurch ihm Gelegenheit geboten war, sich mit ber Forstwirtschaft naber machen. 1782-1787 befleibete befannt zu Trunt die Stelle eines taiferlichen Rammergerichtsabvocaten in Bestar. Bahrend feiner Thatigleit in Amorbach icheint er eine besonbere Zuneigung jum Forstwefen gefalst ja haben, welche ihn veranlajste, seine bisberige Laufbahn zu verlassen und sich ganz dem Walde ju widmen. Die Gelegenheit hiezu bot ein öffentlich ausgeschriebener Concurs um bie Stelle bes Oberforfimeifters in ben öfterreichiichen Borlanden. Trunt bestand die vorgeschriebene Prufung mit vorzüglichem Erfolg und wurde 1787 jum Oberforftmeifter fowie jum Professor an ber Universität Freiburg i. Br. ernannt, die Borlesungen über Forstwissenschaft stellte er jedoch bereits nach einem Jahre wieder ein. 1793 folgte Trunt einem Rufe bes Curfürsten von Köln als wirklicher Hofrath und Brofeffor ber politisch-ökonomischen Biffenicaften, einschließlich Land- und Forstwiffenfchaft; im Jahre 1800 gog er fich in ben Rubeftand nach Alsheim bei Borms gurud.

Behört zu ben hervorragenderen Bertretern bes forfilichen Cameraliftenthums, inbem er nicht nur vermöge feiner vortrefflichen allgemeinen und juriftischen Bilbung die nationalötonomifche Seite und bie Spftematit ber Forstwiffenschaft forderte und beherrichte, fonbern auch beffere Renntniffe im rein technischen Theile des Forstbetriebes befass, als die meiften übrigen Forstcameraliften aus ber zweiten Hälfte des XVIII. Jahrhunderts.

Sein Butachten, betreffend den Buftand und bie Berbefferung ber Balbungen ber vormaligen Grafichaft Rieber- und Ober Sobenberg (vgl. in Mofer's Forstarchiv, XIV. Bb., 1793, p. 29) bilbet hiefur den beften Beweis. Den mathematifchen Grundlagen bes Forftbetriebes menbete er besondere Aufmertfamteit gu. Trunt mar ein heftiger Gegner bes Staatsmalbbefiges und beschulbigte in feinen Schriften bie Forst-beamten oft in maßlofer Beife ber Unwiffen-

beit und Unreblichfeit.

Bon seinen Schriften sind in forstlicher Beziehung bemertenswert: Reues vollftanbiges Forftlehrbuch, oder instematische Grundfage bes Forstrechts, ber Forstholizei und Forstötonomie, nebft Unhang bon auslänbifden Solzarten, vom Torfe und Steinfohlen, 1789; praftifche Forfttabellen gur befferen Deutlichkeit bes Forsttabellen gur befferen Deutlichkeit bes Forftlehrbuches, 1. Muft. 1789, 2. Muft. 1808. Die vortheilhafteste Art bie Laubwaldungen gu behandeln, 1. Aufl. 1790, 2. Aufl. 1802; Sp. ftematifc-prattifcher Forftlatechismus, 1799; Reuer Blan zur augemeine. bisherigen Forstökonomie-Berwaltung, 1809 Sow. Neuer Plan zur allgemeinen Revolution in ber **1802**.

Trunkelbeere, f. Vaccinium. Wm. Erupp, ber, bom frangofifchen troupe = Menge, Saufen, innonnm mit Rubel (f. b.), wenn es fich nur um eine Bereinigung weniger Individuen handelt. "Wenn vier, fünff ober mehr biriche und Bild bepeinander jenn, nennt man es ein Rubel Bilbpret, theile Orten aber einen Tropp." Döbel, Jägerpraftika, 1746, I., fol. 18. — "Trupp Wild sagt man an einigen Orten statt Rubel; jedoch nur beim Ebel- und Dammwilde." Hartig, Lexikon, p. 552. — Winkell, H. f. Jäger, I., p. 145. — Behlen, Real- und Berb.-Lexifon, VI., p. 99. — Die Hohe Jagd, p. 382. — Graf Œ. v. D. Frankenberg, p. 153. Øt.

Frupp, f. Beftanb. Erufde, f. Malquappe. Sde. STRIĞNÊN, bağ milbe, Gallopavo sylve-stris Linné, G. indicus Frisch, Meleagris gallopavo L., G. americanus Briss., G. primus Less., Meleagris fera Vicill., M. mexicana, G. mexicanus.

Buter, Balbputer, wilber Buter, mexitaniicher Buter, Ruter, Dinbon, Turtey, Bronge-puter, Brongeturtey, Mannoth, taletutifcher Sagn.

In neuerer Beit hat bas wilde Truthuhn nicht bloß für ben Geflügelhof, fondern namentlich für bie freie Bilbbahn eine erhöhte Bedeutung gewonnen. C. G. Friedrich hat von bemfelben eine ericopfende Beidreibung geliefert, welche ber Rurge halber hier folgt: "Der wilbe Truthahn ift einer ber schönsten Bogel, die wir kennen. Pfauchnlich und von unseren Altmeistern sehr bezeichnend "Gallopavo hahnenpfau" benannt, schlägt er sein Rab so stolz wie ein Pfau. Unvergleichlich ist der Mestallglanz des dunklen Gesieders, schimmernd in dunkel kupferbrauner und seurig kupferrother Farbe, mit glühenden Resteren von goldrothen, grünen, roth- und blauviolettem Schiller, so dass es schwer halt, die Grundsarben zu bestimmen.

Rennzeichen: Ropf und die obere halfte bes halfes nadt, warzig; beim Mannchen auf bem Kropf ein Bufchel gewundener, pferbehaarahnlicher, dunner Federschäfte. Größe einer

Großtrappe.

Befdreibung: Die Bracht biefes metallichimmernben Bogels ibottet jeder Beidreibung. Ropf und oberer Theil des Balfes weiß, himmelblau mit violetter Reigung und hochrothen Warzen und Rarunteln; ein Fleischzapfen über bem Schnabel roth; Oberfeite bunteltupferbraun mit wechselnbem rothen, grunen, vio-letten Metallglang, der faft bie Augen blenbet, nach bem Sintertorper buntler; auf bem Burgel wieder brongefarbiger; jebe einzelne geder mit einem fammtichmargen Band eingefaßt, welche Banber an ben großen Febern auch breiter werben. Sammtliche Schwungfebern (erfter unb zweiter Ordnung) bes zusammengelegten Flugels find breit fowarzbraun und weiß, icharf gebandert; bie Schwingen zweiter Orbnung nach ber Außenfahne roftbraun geranbert; bie Solufsichwingen find braun, ihre Banderung nur angebeutet; Die vier Feberchen bes Afterflügels icarf und fein ichwarzweiß gebandert; Die Febern bes Unterforpers fammt ben Schentelfebern find taftanienrothbraun, ohne Detallglaug; die Schwanzfebern bunteltaftanienbraun, mit Querbandern und Sprizern von dunklerer Farbe, am Ende mit einem schwarzen Band, das durch ein ichmaleres, braunlichroftfarbenes Band abgeschloffen wird. Der Schnabel ift röthlichgelb, nach ber Spige hornfarben; bie Bris buntelbraun; bie Fuße ladroth. — Das fleinere Beibchen hat ahnliche Farbung, aber in weniger brillanter Anlage. Ihm fehlen auch bie Sporen und die Haarbuichel auf ber Bruft; bie Raruntel auf bem Schnabel ift um vieles fleiner, ebenso auch die tohlwarzige Stelle an Ropf und Sals, bie Große und bas Gewicht viel geringer. — Die Dunenjungen find auf lichtbraunlichem Grunde mit vielen buntlen Beichnungen, besonders in bie Quere, gegiert, auch ift die Banberung an ben fleinen Schwingen bald deutlich zu ersehen. Sie werden bald flugfähig (schon etwas mit 14 Tagen), weil sich die kleinen Schwingen - wie bei ben meiften Buhnerjungen - auffallenb raich entwideln.

Der wilbe Truthahn ift einer unserer stattlichsten Bögel, was sich auch im Gewicht ausdrückt, einer Trappe ober einem Schwan im Körpermaße vergleichbar. Länge des Männschens 100—120 cm, Breite 150 cm, Schwanz-länge 40 cm, Flügellänge 46 cm. Länge des viel kleineren Weibchens 85 cm, Breite 120 cm, Flügel 40 cm, Schwanz 30 cm. Das Gewicht (nach Aububen) sehr verschieden. Beim Männchen

15—20 Pfund, es gibt aber auch welche bis zu 30 Pfund und gutgefütterte bemooste Häupter bringen es bis zu 40 Pfund; dann ift auch das Bartbülchel auf der Bruft fast einen Schul lang. Das Gewicht der viel kleineren henne fängt mit 9 Pfund an, im Berlauf jahrelanger Ausbildung kann sich dasselbe um 5—6 Pfund steigern. Im vierten Jahre zeigt sich auch bei ihr ein kleines Borstenbückelchen auf der Brustwarze."

Sehr nahe verwandt mit dem wilden Truthuhn ist das megitanische Truthuhn, welches man vielfach für die Stammform unseres

Sausputers halt.

Die Beimat bes wilben Truthuhns ift Rordamerita. Bon bort aus wurde es nach Subamerita, Afrita, Oftindien und Europa verpflangt. Dit vielem Glud hat man es auch versucht, das wilbe Truthuhn in der freien Wildbahn einzuburgern und fo unfer Feder-wild in außerst erfreulicher Beise zu bermehren. Graf Breuner halt in feinen außerft forgfaltig gehegten Revieren auf Grafenegg bei Tulln an ber Donau einen Beftand von mehr als 600 Stud Trutwilb, so bass alljährlich eine ansehnliche Bahl zum Abschuss gelangen kann, ohne ben eigentlichen Bestand zu gesährben. Fürft Metternich hat Diefem prachtigen Bogel ebenfalls eine neue Beimftatte geschaffen bei Rojetein, Mahren. Baron Bafbington burgerte es ein in Steiermart und Major Aleander b. homeber auf Rangin in Bommern. Da die Acclimatisierungsversuche als volltommen gelungen bezeichnet werben burfen, fteht zu erwarten, dass dieselben im Laufe ber nachften Jahre noch eine größere Ausbehnung geminnen merben.

Der wilbe Truthahn lebt ähnlich wie unfer Auer- ober Birthabn in Bolpgamie. 3m Frühjahre trachtet fich jeder Sahn einen harem gu erobern, bor welchem er ftolg einherspagiert, eine Schwingen reibt und ichleift und ben Stoß fächerartig ausbreitet, wobei er ein eigenthum-liches Kollern ertonen lafst. Bu Beginn ber Baarung fest es unter ben Sahnen eines Revieres fehr heftige Rampfe ab, benen bie Bennen ziemlich gleichgiltig gufeben. In ber Morgenfrühe, schon vor Sonnenaufgang, pflegt der Truthahn auf einem Baume, gerne in recht bichtem Geaft, gu balgen, wobei er besonders ftart fein unge-fahr wie turreturreturre flingendes Rollern weithin vernehmbar ertonen lafst. Birb er in seiner Balge nicht gestört, unterhalt er sich ziemlich lange bamit und ftreicht bann zu ben meift am Boden harrenden bennen berab, um fich mit benfelben hochzeitlich zu unterhalten oder bon ihnen bie Farbenpracht feines Be-

siebers bewundern zu lassen.
Rommt dann die Legezeit heran, so scharrt sich die Henne an einem beliedigen Blate eine slache Wulde in den Boden. Dabei trachtet sie nicht die Risstelle so zu versieden, wie es viele andere Bögel thun, sie weicht sogar den oft betretenen Begen nicht einmal sonderlich aus. Dieser Schlendrian sührt leider manche Henne ins Berderben. Die 12—15 Eier der Truthenne sind schmutzig grangelblichweiß, vielsach mit gelblichen ober röthlichgrauen Flecken unregel-

mäßig besprist. Sobalb bas Gelege fertig ist, brütet die Henne mit vieler hingebung und so seine Denne mit vieler hingebung und so seine des man ihr ganz nahe kommen kann, bevor sie aussteht und zu entstiehen versucht. Auch dieser Umstand wird den Truthennen leider nur zu oft verhängnisvoll, denn nicht selten kommt es vor, dass Füchse und Marder die demne vom Gelege reißen. Auch der "fromme Einsiedler" Dachs benügt die ihm gedotene Selegenheit und trinkt die Eier aus, wenn es ihm gelingt, die henne zu vertreiben. Der Truthahn selbst kümmert sich, wie alle in Bolygamie lebenden Bögel, weder um hennen

noch um Reft.

Benn bie Jungen ausgefallen finb, fo vermögen sie schon balb ber forglichen Mutter zu folgen. Diese führt bieselben gerne an warme, sonnige Blage, wo Nabel ober Laubfall den Boden bedt. hier icharrt fie nach allerlei Infecten, Raupen, Buppen, Burmer, alles wird aufgenommen ober ben Jungen porgelegt. Bon ben Grafern und Blattern ber niedrigen Geftrauche werden ebenfalls alle borfindlichen Infecten forgfältig abgelefen, mitunter auch Grasfamereien aufgenommen. Rommt bie Beit, in welcher bie berichiebenen Beerenarten reifen, fo merben biefe mit Borliebe aufgenommen, ebenfo garte Anofpen und Triebe ber Balbpflangen. Allmählich gewöhnen fich bie Jungen an alle Afung, welche bie huhnervogel überhaupt aufzunehmen pflegen. Im Spatherbfte fucht und icharrt die gange Gefellichaft eifrig nach Gicheln und Buchedern; biefe icheinen im Berbfte eine befonbers bevorzugte Lieblingealung zu fein. In folden Jahren, in welchen viel Gichel- und Buchelmaft gebeibt, weiß baher ber Jager feine Bfleglinge wohl geborgen. Stehen nabe bem Balbegranbe ben Commer über Getreibearten, fo nimmt bas Trutwild biefelben hie und ba an und lafst fich fowohl bie noch mildigen als bie reifen Rorner ichmeden.

In vierzehn Tagen bis brei Wochen werden bie Jungen soweit flugbar, bafs fie im Gebuich ober auf niebrigen Uften zu baumen ver-suchen. Run find sie freilich vielen entrudt, benn Suchfe, Marber, Iltiffe und Biefeln ftellen ben jungen Boltern unablaffig nach. Jest find fie imftande, ben Raubgefellen burch Fliegen ober Baumen zu enttommen. Go lange bie Bilbhenne ihr Gesperre führt, bas noch nicht fliegen tann, ift fie fehr borfichtig und mife-trauifc und trachtet jeber bermeintlichen ober wirklichen Gefahr durch Laufen und Sufchen im bichten Gebuiche zu entfommen. Wenn bie Jungen felbständig geworden find, legt bie alte henne viel von ihrer Sorgfalt ab. Das Trutwild ift von Natur aus überhaupt nicht ichen, fann es aber werden, wenn es öfter beunruhigt oder beschoffen wird. Man findet Sahne und hennen, welche fich taum die Dube geben, einem babertommenben Menichen auf 10-20 Schritte auszuweichen; häufig aber beobachtet man wieder folde, welche fehr vor-fichtig find und Menfchen ober hunden icon auf große Diftangen fliegend ober laufend gu entgeben fuchen. Saben fie fich bann auf einen bichtbeafteten Baum eingeschwungen ober haben sie eine schützende Didung erreicht, so recken sie noch lange den seinen Kopf und schlanken Sals empor, um sich zu überzeugen, ob ihnen die Gesahr nicht gesolgt sei. Trutwild, welches in Gesangenschaft erzogen oder längere Zeit eingekammert war, mithin den Menschen nur von seiner guten Seite kennen gelernt hat, legt seine Bertrautheit ziemlich lange nicht ab, ein Umstand, der sehr satal werden kann, wenn ungenügende Aussicht vorhanden ist und mithin die Wilberer leichtes Spiel haben. Diesen Sarphen fällt es nicht ein, einen Hahn oder eine Henne zu schonen, wenn sie auch wissen, dass auf beren Einbürgerung vom Jagdherrn große Summen ausgewendet wurden. Die schäffte Aussicht auf alles zwei- und vierläusige Raudzeug ist daher dringend geboten, wenn der ausgesetzte oder schon vorhandene Bestand gebeihen und sich vermehren soll.

Das wilde Trutwild fest man gerne in tleineren Nabelholzbidungen aus, welche an größere Sichen- ober Buchenwalbungen grenzen. Auch in größeren Nabelholzbeständen tommt es gang gut fort, boch tommt bann bie beliebte Gichel- und Buchelmaft in Begfall und mufs gewöhnlich bann icon früh im Berbfte fünftlich erfest werden, was natürlich mehr Roften ver-urfacht. Gine ober mehrere Futterhutten, je nach bem Stanbe bes Bilbes, muffen ftets borhanben fein, bamit fich bas Trutwilb an biefelben gewöhne, refp. biefelben leicht gu finben weiß, wenn mit ben talten Binterfroften bie Tage bes Mangels hereinbrechen. Dit ber Schuttung barf nicht gespart werben, benn bas Trutwild foll nie Mangel leiden, weil es sonst verleitet werben tonnte, weitere Banberungen angutreten, welche jum ninbesten nie gutrag-lich, sicher aber gefährlich waren. Man ichüttet gewöhnlich Sommer- und Binterweigen, hafer, hirfe, Buchweizen und Mais. Wenn es auch nicht gerade nothwendig ift, bafs biefe Betreibearten immer ber Brimaqualitat angehören, fo foll man fich boch nie verleiten laffen, gang minberwertiges Getreibe gu ichutten, weil bieburch ber Zwei der Hitterung und Sättigung nicht erreicht werden könnte. Wenn man ichon biese eble Wilb in freier Wildbahn halten und erhalten will, so soll bies auch ordentlich geschen und jede Aniderei ausgeschlossen sein. In der Rahe der Futterhütten hat man

In ber Rahe ber Futterhütten hat man stets scharf auf etwaiges Raubzeug zu sahnden, benn Füchse, Marber und Itisse stellen sich nur zu gerne ein, um sich, wenn möglich, einen seinen Braten zu ergattern. Mit Schwanenhals und Tellereisen kann man jedoch nicht arbeiten, weit das stets gerne am Boden lausende Trutwild hiedurch Schaden nehmen könnte; ebensowenig sind Fleischbrocken mit Etrychnin anzurathen, weil doch die Möglichseit vorhanden ist, das der eine ober andere Bogel einen solchen Brocken ausnehmen könnte. In solchen Gegenden, wo zur Frühjahrs und herbstzeit gerne Abler ziehen, ist auf dieselben ein ganz besonderes Augenmerk zu richten, denn diese stolzen Segler der Läste sind im Rothstalle tollkühn in ihren Angriffen und dazu sehr stark.

Die Jagb auf Trutwilb wird in ber Beimat besselben fo eifrig betrieben, bafs biefem

prachtigen Bilbe mehr Abbruch gethan wirb, als im Intereffe feiner weiteren Erhaltung gut ift. Das Bilbbret ift ein vorgugliches, ber Sport ein aufregender, die iconen Febern werden gut gezahlt oder geben eine prachtige Jagbtrophae fur ben Schuben. Rein Bunber alfo, wenn ber Amerifaner feiner Schiegwuth

feine Grengen fest.
Die Jagb felbft geschieht entweder mit Treibern ober bor bem Sunde. Bill man bas Trutwild vor den Treibern erlegen, fo fund-ichaftet man ben Stand bes Bilbes genau aus, ftellt fich dann an geeignet erscheinenden Blagen auf und lafet bie Treiber langfam gegen bie Schüten geben. In Diefem Falle tommt bas Trutwild meiftens laufend, fucht in Bufden 2c. Dedung ju nehmen, fann aber boch leicht vors Rohr gebracht werben, wenn ber Schute gute Dedung genommen bat. Unbers bagegen ift es mit bem Sunde. Sobald bas Trutwild benfelben eraugt, wird es unruhig und fangt an gu baumen. Weit pflegt es in ber Regel nicht ju fliegen, wenn es nicht etwa Biejen ober Felber queren will, um eine weitere Balbparcelle zu erreichen. hat bas Trutwilb ge-baumt und fesselt ber hund die Aufmerksamteit besfelben, fo ift es nicht fcwer, fich an basfelbe herangupurichen und es mit einem guten Schuffe herabzumerfen.

Beil bas wilde Truthuhn ein prachtiges, ebles Wild genannt werden darf, und weil wir jede Bermehrung ber freien Wildbahn freudigft begrußen muffen, geburt ber marmfte Dant eines jeben Beibmannes und Raturfreundes jenen hoben Jagbherren, welche bamit begonnen haben, bas eble Trutwild in ihren Jagb-gehegen einzuburgern. Rir. gehegen einzubürgern.

Trutta, Fischgattung, f. Lachs (Gattung).

Side. Trypodendron Stephens, Runholzbortentafer. Gattungecharatter f. Tomicini. Drei Arten; davon T. domesticum und quercus ben Laubhölgern, T. lineatum ben Rabelhölgern angehörig. Sie stimmen bezüglich ihrer Lebens-weise barin überein. bafs fie ihre Brutröhren (vgl. Taf. ju Art. Brutgang, Fig. V' und V") im Holzförper anlegen, welche nach oben und unten, ber Richtung ber Holzfafer solgend, turze 1/2 cm lange, rechtwinkelig abzweigende Seitensprossen (Puppenwiegen) zeigen. Diese, sowie die Muttergange haben volltommen kreisrunden Querichnitt und ichwargliche Bandungen (fcmarger Solgmurm). Die jungen Rafer ver-laffen ihre Geburtsftelle nicht wie die rindenbrütenden Tomiciden, durch eigene Fluglöcher, fondern durch ben bom Mutterfafer angelegten Brutcanal. Generation doppelt. Entrinden ber Hölzer bietet den ausgiebigsten Schutz. Die drei Arten find darafterifiert:

1. Flügelbeden an der Spige beiderfeits gefurcht, ftrohgelb, Raht, Spige und Seitenrand sowie bas ganze Bruftschilb ichwarz. 3 mm. T. domesticum L.

1. Flügelbeden an ber Spite ohne Furchen, braunlichgelb bis gelblichbraun, über die Witte mit je einer bunklen, zuweilen verkürzten Längslinie, Raht und Seitenrander ichwarz; Brufticilb wenigstens auf ber hinteren Salfte beller

gefarbt. 2. Bunttftreifen auf ben Flügelbeden febr fein; ihre Bwifdenraume flach, glatt; Fühlerkeule an ber Spipe ftumpf abgerundet. Länge 2.8-3 mm. T. lineatum Oliv, Hart.

2. Bunttftreifen ber Flügelbed tiefer, grober; ihre Bwijdenraume, wenn auch nicht ftart, aber mertlich gewölbt, fcmach gerungelt; Fühlerteule fehr groß, mit nach innen gerichteter ftumpfer Spipe. Lange 3.2 mm. T. quercus Eich.

Ernpfin ift bas beptonifierende Kerment bes pantreatischen Saftes, bas fich vom Bepfin daburch unterscheibet, dafs es nur in neutraler und ichwach alfalifcher Fluffigfeit Albuminate in Beptone umwandelt und durch Galle und gallenfaure Salze in feiner Birtfamteit nicht

Tsuga canadensis Carr., Semlofstanne, Schierlingstanne, Rabelholzart aus ber Familie ber tannenartigen Coniferen (Abietineen), von Linne zu Pinus, von Link zu Picea, von Michaux zu Abies gerechnet, erft neuerbings von Carrière als zur Gattung Tsuga gehörig ertannt, welche außerbem noch aus 5 in Rordamerita und Afien (im Himalaya, in China und Japan) heimischen Arten besteht. Immergruner Baum mit regelmäßiger ausgebreitet aftiger, malerifder, bichtbenabelter Rrone







Sig. 812. Tsuga canadensis. a gapfen; b Bapfenichuppe, Außenseite; o Bapfenichuppe Innenseite.

und glatter, anfangs brauner, fpater afche grauer Stammrinde. Aweige ruthenförmig, überhängenb. Rabeln faft fammförmig zweizeilig, lineal, zwei-flächig, 6 bis 14 mm lang und 1.5 mm breit, ftumpffpigig ober abgerundet, oberfeits glangend buntelgrun, ohne Spaltöffnungen, unterfeits mit 2 blaulichweißen, die Spaltöffnungen enthalten. Streifen, von hriger Dauer. ben vieljähriger Männliche Bluten und weibliche Bapfchen febr

tlein, erftere langgestielt, fast tugelig, gelb, in ben Achseln borjahriger Rabeln, mit quer aufplatenden Bollenfaden unter den Staub. blattern, beren Antherentamm in einen furgen Sporn oder Knopf endet, weibliche end-ftanbig an vorjährigen Trieben, inofpenformig, grunlich. Bapfen febr flein und gierlich, eiformig-länglich, hellbraun (15-25 mm lang), mit ftart converen abgerundeten Samenichuppen und mit fleinen eingeschloffenen Dedicuppen, nach dem Samenausflug gang abfallend. Samen 4 mm lang, tantig, hellbraun, mit halbeiformigem 5-6 mm langem bunnen Flugel. - Die Schierlingstanne, ein feit 1736 nach Europa eingeführtes und überall bei uns in Garten und Barten angepflangtes Biergehölg, ift in Nordamerika von Canada aus südwärts bis in die mittleren Bereinigten Staaten und von der Hubsonsdai westwärts bis in das Felsengebirge und die auf die Insel Sitka verdreitet und wird in ihrer Heimat, wo sie bestandbildend auftritt, bis 26, in Europa höchstens 20 m hoch. Sie ist raschwüchsig und wegen ihrer tief hinadreichenden buschigigen Krone zu Baldmänteln an freien Bestandesgrenzen geeignet. Blüht im Mai, reist die Samen im October.

Fuberculofe, f. Bathogenese und Bathos logie der Bilbarten. B. Mn.

Tuse! S. Tout beau! E. v. D.
Tuch, bas, allgemeine Bezeichnung für bas aus Leinentüchern bestehende Jagbzeug, s. b.
Chr. B. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 370. —
Onomat. forest., III., p. 726. — Hartig,
Bmspr., 1809, p. 164. — Behlen, Reale und
Berd.-Legison, VI., p. 213.
Tuchfalle, die, eine veraltete, saum mehr

Fuchfalle, die, eine veraltete, kaum mehr in Anwendung gebrachte Fangsvorrichtung für Fasanen mit Tückern statt Garnen. Behlen, Real- und Berb.-Lexikon, VI., p. 99. E. v. D.

Euchlappen, die (pl.), heißen jene Lappen, welche aus vieredigen Stoffstüden hergestellt sind, im Gegensaße zu den Feder- und Bimpellappen, s. d. und Jagdzeug. Fleming, T. J. 4719, I., fol. 411. — Döbel, Jägerpraftisa, 1746, II., fol. 30. — Chr. B. v. Heppe, Bohired. Jäger, p. 370. — Binkell, H. fol. s. Jäger, I., p. 207. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 164. — Behlen, Real- und Berb.-Lexison, VI., p. 198.

Fück, f. Stör (4. Art). He.
Tuffe sind Gesteine, beren Substanz in Form von volcanischen Aichen, Sanden und Lapilli durch volcanische Ausbrücke auf die Erdoberstäche gelangte und nachher durch Basser zusammengeschwemmt und geschichtet wurde. Sie sind theils sandsteinartig und sest, theils locker und erdig. Häufig ist ihnen Thon- und Ralkschamm beigemengt. Man unterscheide Borphyre, Diabas- (Schassein), Trachyte, Phonolithe, Leucit- und Basalt-Tuff. v. D.

Entpensaum, f. Liriodendron. 28m. Gunicin nennt man bie im Mantel gewiffer Glieberthiere aufgefundene Cellulofe.

Tupfet, s. Anatomie bes Holges. D. R. Tupfer, ber, ober Tüpfer, so viel wie Abdruck, Abzug, bann speciell für Stecher, s. b.; wenig üblich. Chr. B. v. Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 6. — Behlen, Real- und Berb. Legiton, VI., p. 198. — Graf Frankenberg, p. 153.

Fur, ber. Raufasischer Steinbod, Aegoceros (Capra) caucasica Guldst. — Aeg. Ammon Pall, Zoogr. Rosso-ast., vol. I, p. 229. Acta acad. Petrp. III, p. 273. A. Bagner, Schreb. Säugeth. Xa, 1302, T. 281. Giebel, Die Säugethiere, p. 287.

Außer biefer Art wird eine zweite von ihr gut unterschiedene und schon im Jahre 1841 vom Modlauer Prosessor Rouillier im Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, p. 908, beschriebene tautasische Steinbodspecies ebenfalls mit demselben Bulgarnamen bezeichnet. Er nannte sie zu Ehren des unsterb-

lichen Passas Aegoceros Pallasii. Bis vor kutzem und zum Theil auch jest noch wurden und werden diese beiben Steinbockarten von manchen Zoologen zu einer Species vereint. So zieht Blasius Bater sie in seiner Raturgeschichte der Säugethiere Deutschlands, in welcher er p. 467—486 die Schase und Ziegenarten überhaupt eingehender bespricht, p. 479, zusammen. Ihm war die wirkliche Capra causica unbefannt. Auch Sclater sührt ganz neuerdings in den Proceedings of the Zoological Society of London, Mai 1886, p. 315 in seinen Remarks on the various species of wild Goats, beide Arten unter Nr. 4 auf, berächtigt aber, nachdem ihm Dinnit's Arbeit siber Aeg. caucasica bekannt geworden, Juni 1887 den Irrthum.

Wenn man die richtige Cpr. caucasica bis jest so wenig kennt, so hat das seinen Grund barin, das sie nur denjenigen höchsten Gebirgen des großen Raukasus, die zum Centrum den Elbrus haben, angehört; Gegenden, die dis dahin nur äußerst wenig betreten wurden, während die große Straße am Offuße des Rasbet vorbei direct durch das Gebiet der zweiten Art (Aeg. Pallasii) führt und wo man auf der dortigen Posisiation stets Gehörne zum Rause vorsindet.

Ich theile junachst bie Bulgarnamen, mit welchen bie Thiere bei ben Jägern bezeichnet werben, mit. Bis zu ben Namen ber Offen gelten sie bem Aeg. caucasicus, später bem Ballas-Steinbod, boch fennen die Gebirgsbewohner georgischer Abfunst z. B. am Rasbet auch die Benennungen ber Imereten, übrigens ist ihnen hier ber von den Ruffen gebrauchte: Tur, ganz geläusig.

Bei ben Suanen. Collectivnamen: Quizra; alter Bod: Guasch; alte Ziege: Dachel; Zidlein: Nagescht.

Bei ben Mingrelen und Imereten. Collectiv: Dshigwi.

Bei ben Abchafen. Alter Bod: Abgab;

Biege: Abgadshma.
Bei ben Karatschaizen am Elbrus. Bod: Dshogotur (nach Dinnit Dshugutur); Biege: Dshogotur-etschki; Zidlein: Dshogotur-ulach.

Bei ben Offen an ben außersten Rionquellen (Mamisson). Bod: nal; Ziege: s'il; Zidlein: s'enek.

3m Daghestan, S'amurquellen. Bod: Jala ober auch Ukus; Ziege: Ze ober auch Ketschi. Im Daghestan, in Gunit, awarisch: allge-

meiner Ramen: Bis. An der Cubfeite bes großen Rautajus,

An der Sudjeite des großen Rautajus, öftlich von Rucha: Kol-dagh, b. h. Bergbuffel die Jungen: Sari-Ketschi, b. h. gelbe Ziege.

In neuerer Zeit hat herr Dinnit im 13. Banbe ber Schriften ber Ratursorscher-Gesellschaft in St. Betersburg (in russischer Sprache) recht ausführliche Mittheilungen über Cap, caucasica gemacht, ba er zu wiederholtenmalen die Sochgebirge um ben Elbrus und auch die zunächst öftlicher davon in der Kammanne des großen Raufajus gelegenen Alben bessuchte. Schreiber dieses hatte dagegen vorwaltend mit der zweiten Species, dem Ballas-Steinbode zu thun. In der Lebensweise bieten

28 Tur.

beibe Arten faum irgend welche mefentlich abandernde Momente. Beibe find Sochalpens bewohner, die nur gum Binter thalmarts fteigen, beibe gehoren nur dem großen Rau-tajus an, folgen feiner Rammgone an der Rord- und Gudfeite überall ba, wo diefe bie Soneelinie überfteigt und leben auch auf ben gegen Rorben mehr ober weniger vortretenben ehemaligen bulcanifchen Centren (Elbrus, Rasbet), wie auf den Chemfurifchen und Dagheftaniichen Gebirgftoden: Tebulos, Diflos, Bogos, Dulty und Bafar bufu. Jedoch fchließen fich beibe Arten, fo icheint es, icharf gegen einanber in ihrem Bortommen aus. Rach Dinnit's Untersuchungen fommt Aeg. caucasica ausschließ. lich nur auf einer Strede von ca. 300 km im großen Raufafus vor. Dftlich beginnt biefe Rone mit bem Beftabhange bes faft 17.000'

hoben Dychtau im Meri. biane bon 60° 52' 54" bon Ferro unter bem 43° nörbl. Br. und feinem weftlichen Nachbar, bem ein wenig höheren Raschtan-tau. Sie umfafst bie Quellennepe an ber Rorbfeite bes Bebirges vom Tichegem, Batfan, von ber Malta (Dftfeite bes Elbrus jum Teret), von bem Ruban, Teberby, ber Marucha, bem Gelentichut, Urup, ber Laba und bis gur Bjellaja (Beftieite bes Glbrus gum Ruban). Dem entiprechenb lebt bas Thier an der Gudfeite am mächtigen vis-à-vis bes Dych-tau, bem norbwestlichen Quellgebirge des

Rion (Pas-mta), an ben start vergletscherten Gebirgen, welche ben hippos und Ingur ernähren, an der gesammten Sübseite des großen Kaufasus, welche bem Längenhochthale des Ingur folgt und auch auf dem Parallelzuge ber linken Thalseite dieses Flusses entlange. Endlich besteht es die breitgespreizte Quellgabel des Kodor im Norden des Abchasischen Tiefslandes.

Dem gangen Often bes großen Raufafus hingegen von ben beiben erwähnten Eisriesen bis jum 14.700' hoben Basar busu incl. gehört Aeg. Pallasii an, bem hier wenigstens an manchen Localitäten auch bie Bezoarziege sich jugesellt, welche vom Gebiete bes Aeg. caucasica, soweit bis jest ermittelt wurde, ausgesichlossen ift.

3ch laffe nun bie Beschreibungen beiber

Arten folgen:

1. Aegoceros caucasica Guldt. Die Hörner alter Männchen treten auf bem hervorgetriebenen Stirnbein mit ben Innenrändern fast aneinander. Die Richtung ist gleichmäßig auswärts nach hinten und nach außen, die gesammte Hornwand liegt gewöhnlich in einer Ebene, die Krümmung der Spige nach unten ist nur gering, die Krümmung des ganzen Hornes fast sichelförmig. Die Divergenz der beiden Hörner variiert bedentend. Sie erreicht

wie Dinnik gemessen, bei ganz alten Böden zwischen ben äußersten hornspisen bis zu 34 Zoll. (Fig. 813.) Es sommen aber auch Exemplare mit nach innen gerichteten Spizen vor. Der Querdurchschiebt des hornes ist nicht ganz kreistund, die hintere Seite schmäler, die vordere breiter, beutliche Kantung ist nicht zu ersennen, aber eine leichte Anschwellung macht sich vor der Stirnbasis ausgebend auf der Außenstäche des hornes bemerkbar und verläußensäche des hornes bemerkbar und verläußensäche des hin schwächer werdend über mehr als die Hälfte des Hornes. Den Umfang des hornes an der Basis ermittelte Dinnik bei recht alten Thieren zu 11—12 Zoll, den Durchmesser all 31/a, die Länge der Außenstäche entlang gemessen von der Basis die zur Spize 32 Zoll. So mächtige Exemplare liegen mir von der Sübseite (aus Swanien) nicht vor, im



Ria. 813.

Bafalumfang sind sie ihnen fast gleich, aber kurzer. Die Bulfte bei so alten Hörnern sind nur schwach prononciert, stehen besonders im Basaltheile dichter und folgen sich aufeinander in fast parallellaufenden mehr oder weniger buchtigen Falten und Furchen. Das Horn am frischerlegten Thier ist von schmutzig grauschwärzlicher Farbe.

Außer diefer Hornform fand ich nun noch



Fig. 814.

eine andere (Fig. 814) in ben Borbauten ber fleinen Rapellen bei ben Swanen, wohin feit unbentlichen Beiten bie Jager bie Gehorne verTur.

fciebener Thiere als eine Art Opfer hinlegen. Diefe Form ift infofern febr auffallend, als fie gleich bom Stirnbein an eine andere Richtung einschlägt, nämlich nicht wie Aeg. caucasica ftets nach oben und allmählich nach außen, sondern mehr nach außen und weniger nach oben, dabei auch in einer Ebene bleibend und bie Enben ftart nach innen getehrt.

Unter eben diesen in ben Rapellen ber Swanen lagernben und nach Taufenben gablenben Gehörnen gab es benn auch eine große Anzahl von benen junger und fogar ganz junger Bode. Diese find es nun, welche auf ber vorberen, gerunbeten Glache fehr ftart ausgebildete Bulfte besitzen, die allmählich auf ben Seitenflächen des hornes verschwinden. (Figur 815.) Die hauptrichtung diefer horner nach oben und hinten ift normal, die Spigen find



Fig. 815.

mit gunehmenbem Alter auch tiefer nach unten geneigt, gang junge Bode fegen bas hornchen ohne Rrummung auf. Diefe mittelgroßen Exemplare ftimmen vortrefflich ju ber von Dinnit gegebenen Abbilbung und Beschreibung, er halt fie fur bie im westlichen Theile bes Berbreitungsgebietes von Aeg, caucasica corafteristische Form und entscheibet einstweilen nicht barüber, ob nur Localform ober Art vorliegt. Bas in biefer binficht mir an Material vorliegt, betrifft nur jungere Thiere Diefer Steinbodart. Die Gehörne ber Beibchen finb bei beiben Species gleich gebilbet, furg, etwas

nach außen geschwungen und schwach.
Diefer Steinbod ift ungemein fraftig und im Ziegentypus gebaut. Die Borberfuße sind bedeutend hoher als bei dem Aeg. Pallasii, welcher in feiner Gefammtericheinung einen ichwerfalligen, mannigfach an ben Bilbicafthous erinnernden Einbrud macht. Der Ropf namentlich ift bei Aeg. caucasica nicht fo plump, die Dhren verhaltnismäßig flein, wenig-

ftens schmal und mäßig lang.
Der auf ber letten großfürftlichen Jagd (Mitte Sept. 1886 n. Stils), bom Furften Ricolai bon Mingrelien in ben Alpen feines Lanbes, erlegte alte Bod, war im haarwechfel begriffen. Das neue, dunklere, mehr braungraue Binterfleid trieb namentlich am Salfe und auf bem Ruden hervor, mahrend bie Beichen und Bauchseiten bas ftraffe, hellere, untenher fogar fast weißliche Sommerfleib trugen. Die Ropffeiten waren mehr grau, die Stirn tief gelbbraun. Das Binterfleid ber alten Thiere ift bicht und mehr ober weniger graubraunlich ober gelblichbraun, auf ber Bruft mirb biefes Colorit etwas dunkler, am Bauche fcmutig weißlich, bas bunkle Rudenlangsband findet fich nicht bei allen Thieren, die Borberläufe geigen ein folches von der Aniebeuge an abwarts meiftens. Die Schwanzhaare find buntel braunichwars, fie fteben nur obenher. Die Stirn trägt längeres haar und die vorberen Gefichtstheile sind duntler gefarbt als die Bangen. Das Lippenhaar ift turg, ftraff, schmubig grau, die vordere Rasenstäche ichwarg. Die Fris ift entweder duntel ichwarglichbraun ober gelbbraun. Die Barthaare find nur wenig ent-widelt, meffen 31/2 Boll und follen nicht abwarts hangen, fondern nach hinten anliegend getragen werben. Die außere Ohrenfeite ift

gelbgrau, die innere weiß behaart.

Uber Stelet und Gebifs macht Berr Dinnit folgende Mittheilungen: Die Stirn ift boch und über ben Augen fehr verbreitert, bie Colafenbeine reduciert, an der Schuppe bes Sinter-hauptes fallen bie beiden ftart ausgebildeten blafenartigen Auftreibungen auf, welche gum Anfat ber ftarten Salsmusteln bienen, burch bie es bem Bode möglich wird, ben ichmer belafteten Ropf aufrecht ju tragen. Die Stirnnaht verichwindet im vorberen Theile icon in ber Jugend, bei alten Thieren ift fie ebenfo wie die Scheitelnaht taum bemertbar. Der Augenhöhlenrand ist außerorbentlich start gebaut, er erscheint als ein verdidter, erhöhter Knochenring. Die Nasenbeine sind breit und sehr did. Zwischen dem Thranen-, Nasen- und Stirnbein liegt eine schmale Spalte. Gewöhnlich find alle unteren Schneibezähne von gleicher Große (bisweilen bie außeren fleiner) bid, gerundet. In der Reihe der Badengahne oben und unten gu fechs ftehend, nehmen von vorne nach hinten bie Bahne an Große gu. Die Rauflächen der vier oberen Badengahne haben eine fast quadratische Oberfläche, beim fünften ift die Form icon mehr in die Lange gezogen und ber fechste ift boppelt fo lang als breit. Trefe Schmelgfalten gibt es nur auf bem letten Rahne. Im Untertiefer haben bie brei vorberen Badengahne quabratifche Rauflachen, ber fechete Bahn ift breimal langer als breit, er bat zwei Schmelzfalten, ber fünfte nur eine. Jüngere Thiere haben weniger Badenzahne, bei breijahrigen Boden fand man ben funften Badengabn noch nicht fertig entwidelt.

Eigenthumlich find die Sufe gebaut. 3ch habe in ben mir borliegenben Specialschriften über ben Alpensteinbod ber Schweiz abntiche Angaben barüber nicht gefunden; auch nicht in ber ichonen Monographie von Dr. Girtanner 1878, beshalb gebe ich Dinnit's Beobachtungen buchstäblich wieder. Er fagt: "Die Soble ber hufe wirb burch eine bide, ftarte, ziemlich weiche und elastische Saut gebilbet. Beim Geben bes Thieres ichließt fie fich innigst an alle Erhabenheiten bes Felfenbodens an und berhindert bas Ausgleiten. Seitlich und vorne wird fie von einer außerft harten Sornleifte eingefafst, welche nach vorne bin fich verbidend gleich einem ,rettenben Safen' jum Unflammern an die geringfte Erhöhung ober Bertiefung ber Felsen dient. Bei den jungen Turen bemerkte ich noch hinten an der Sohle einen eigenthumlichen Borsprung, welcher den Fuß verbindert nach vorne zu gleiten, bei erwachsenen. Thieren ist dieser nicht immer vorhanden. Dajs bei Aeg. Pallasii die Fußsohlen weich sind und also bei ihnen ein gleicher Bau statthat, davon habe ich mich ebenfalls überzeugt.

In ihrer Lebensweise werben beibe Arten wohl nur wenig von einander abweichen, ba die äußeren Existenzbedingungen für sie ganz dieselben sind. Wenn man Brehms und Giranners Schilderungen des Freilebens vom Schweizer Steinbode liest, so sindet man auch da an Beobachtungen dasselbe, was die kaukasischen Arten bieten. Herr Dinnik, welcher Aeg. caucasica am besten beobachtet hat, meint zwar, dass Aeg. Pallasii nicht so hoch in die Eiszone gehe. Das scheint indessen wesentlich babon abzuhängen, ob das bestandene Gebiet im weiteren Umkreise menschenter ist oder nicht. Bewohnte oder östers von hirten besuchte

Gebirgslocalitäten meiben beibe Steinbodarten
und ziehen sich in die Einöben entlegener Hochalpen zurüd; je wilber
diese um so besser, hierin
weichen sie wesentlich von
den Bezoarziegen ab. In den westlich vom Elbrus gelegenen Gebieten,
an den Quellen des Urup
und Selentschut, die in
über 20 Meilen Länge
undewohnt sind, und wo
es viele Gemsen und

es viele Gemien und Steinbode, Siriche und Baren gibt, begehen bie Tur-Rubel (fier Aeg. cauc.) nicht allein ichnee- und eistofe Gehange, fondern fie treten bis in bie Bone ber oberen Baumgrenze, wo man fie felbft am Tage antreffen tann. hier genießen fie ein fo ungeftortes Dafein, bafe fie viel weniger icheu find und unter Wind auch auf freierem Terrain fich auf 200 Schritte anichleichen laffen. In den Borbergen bes Elbrus gegen Norben, wo einige Dorfer ber Karat-ichaizen hoch liegen und im Sommer viel ge-weibet wird, lebt Aeg. cauc. fogar in 11.000' Meereshohe zu biefer Jahreszeit nicht. Sier wird er erft auf bem Riefentegel bes tobten Bulcans, u. 3w. im Firn- und Gisgebiete am Tage häufig angetroffen und beweibet bie hoch-ften Buntte phanerogamen Rrauterwuchfes. Diefe liegen an ber Norbfeite um ca. 2000' höher als an der Subseite, woselbst die mittlere untere Schneelinie sich zu 10.000' Meereshohe ergibt. Es mus bemerkt werden, das die höchst vorkommenden Phanerogamen sich auch noch auf ben zwischen Firn und Gletscher bie und ba vorragenden Felfenklippen finden. Go ift nur bas Borfommen in 14.000' bon bier Bhanerogamen an ber Norbseite bes Ararat und das von Veronica minuta CAM, Cerastium purpurascens Ad. Lamium tomentosum unb Eunonia rotundifolia hier am Elbrus in 12.000' zu erklaren. Ganz ähnlich lebt öftlicher am Rasbek und in ben Alpen der Tuschen, Chewsuren und im Dagheftan bie zweite Steinbodart, Aog. Pallasii Ronill., beren Beschreibung ich nun folgen laffe:

2. Aegoceros Pallasii Rouill.

a) Alter Bod. Das horn hebt sich vom ausgetriebenen Stirnbein im gedrücken Bogen mehr nach außen als nach oben, beschreibt in seiner äußeren Contur eine gleichmäßige Bogenlinie, die sich nach hinten senkt und bas abermals gehobene Spizenbe sehr start nach innen gerichtet zeigt. Das horn liegt bemnach nicht in einer Ebene. Selbst jungen Böden sehlen die start prononcierten Knoten der vorderen Hornseite, dagegen sind die schwach ausgeschweisten Barallesfaltungen deutlich auch bei den ältesten Böden. (Fig. 816.) Der Querschnitt an der Basis stellt auch bei alten Böden ein stumpstantiges Dreied dar, von dem zwei abgerundete Kanten auf der Außenseite, die dritte auf der hinteren Innenseite gelegen sind. Ich mehme an einem 10—12 jährigen Bode folgende Maße:



Fig. 816.

Umfang bes Hornes an ber Bafis 26 cm. Längs ber Außenlinie gemeffen 66 cm. Abstand ber Hornspipen 36 cm.

Das Thier ift fcwerfallig, fogar plump, u. zw. augenscheinlich im Schaftppus gebauf, bie Rurge ber Borberfuße fallt auf. Der große Ropf mit breiter Stirn ericheint feitwarts wenig Busommengebrudt und trägt verhaltnismäßig kleine Ohren. Die großen Augen zeigen eine gelbgraue Fris und schräge nach unten und innen gestellte Bupille. Die starten hufe sind wie bei Aeg. caucasica gebaut. Das Binterhaar ift ftart und bicht, burchschnittlich 7 bis 8 cm lang, außerorbentlich bicht fteht bas feinfte graue Bollhaar, bis 9 cm lang und leicht ge-traufelt. Das allgemeine Colorit im Binter ift ein gleichmäßiges fahles Erbbraun, bei naherer Betrachtung in fahlgelb geftichelt. Bum Frubling bleicht bas Rieib ftart ab, fo bafs es mehr graubraun ericheint. Am Gesichte lichtet fich unter bem Auge gur Bange bin bas Colorit etwas auf, weil bort mehr Gelbgrau vormaltet und bas Saar bebeutenb furger ift. Das Barthaar ift ichwach und mifst nur 10 cm. Die Innenfeite ber Ohrrander tragt langere grau-gelbliche Saare, die Außenfeite hat die allge-meine Korperfarbe. Auf dem Ruden macht fich feine buntlere Banblinie bemertbar. Die 8 cm langen Schwanzhaare find am Ende ichwarz gefarbt, um ben After feitlich fcmupig weiß.

Die untere Bauchseite bat gewöhnlich bie braune allgemeine Rörperfarbe, welche an den Beichen etwas heller wirb. Doch gibt es auch Erem-plare, welche schmale feitliche Bauchstreifen in fcmupig graugelblicher Farbe befigen. Un ben Sinterbeinen geht die Rorperfarbe über bie Schentel fort bis gur Feffelbeuge herab, bon bort an ift ber vorbere Theil bes Laufes dunkler, fast schwarz; hinten her verläuft ab-wärts ein schmubig weißgraues Längsfelb. Oben an der Basis der Sufe stehen oft auf ber Innenseite furge, weißliche Baarbuichel.

An einem ichwachen, etwa zehnjährigen Bode nehme ich folgenbe Dage und fete bie entiprechenden bes alten Beibchens baneben:

Bom hinterhaupte bis gur Schwanzwurzel

115 cm, Biege 110 cm.

Bon ber Halswurzel bis zur Schwanz-wurzel 88 cm, Ziege 81 cm. Länge bes Schwanzes ohne Haare 11 cm,

Riege 11 cm.

bobe ber Ohren 12 cm, Biege 10 cm.

Sohe auf bem Widerrift 77 cm, Biege 72 cm.

Ein 6-7jahriger Bod, welcher 5 Sabre lang bei bem Fürsten Donbutow Rorfatow in

Tiflis lebt, ift bedeutend ftarter.

- b) Die alte Biege ift im Binterfleid ein wenig fahler gefärbt als ber Bod und namentlich zieht sich um die Eutergegend ein helleres, gelbweißliches breites Feld, welches, nach vorne hin schmäler werdend, fast bas Brustbein erreicht. Das schwache Geborn geht gabelig auseinander, eine breite Saargone (35 mm) trennt bie Innenrander an ber Bafis. Der Umfang an berfelben beträgt 10.5 cm, die Sohe auf ber Außenlinie gemeffen 16 cm. Die Faltungen find zahlreich und ziemlich ftart ausgebilbet.
- c) Das Bidlein, welches Enbe April gefest wird, tragt ein weiches, fast afchgraues Jugenblieib, bie und ba etwas in Belb gefprenkelt. Die Oberlippe ift hell gelblichgran, die Unterlippe entweder gang buntel ichmargbraun ober je burch einen Fleden biefer Farbe feitlich gelennzeichnet. Die Borberfeite ber Guße ift wie bei ben Alten, nur viel heller gefarbt, bas gefammte Bauchfell hell gelblich weiß.

Der haarwurf finbet im Mai ftatt. Alte Thiere, welche feit mehreren Jahren in Tiflis leben, hatten Mitte Juni alten Stils noch Refte vom Binterhaar auf ber vorberen Rudenflache fregen, obwohl fie bier boch in ber beißen Bone existierten und man voraussegen burfte, bafs in diefer ber haarwechsel zeitlicher ftatthaben wurde. Auch im Freileben tragt ber Tur bas Sommertleid nur hochftens 2-21/, Monate. Man findet auf den Firnfeldern anfangs Juli nicht felten Bollhaarrefte und Mitte September beginnt bas Winterfleib aufs neue fich zu bilben.

Das fertige Sommerkleid ift ftraff unb furg, anliegend, viel heller als das Winterfleib, auch ohne Rudenstreifen.

Im Freileben wird bie Biege Ende September beschlagen und fest im Dai 1-2 Bidlein.

Uber bie Rreugungen biefes Steinbodes (Aog. Pallasii) 2 mit ber hausziege & einer. feits, wie auch von Aeg. Pallasii & mit Capra Aegagrus Q andererfeits im Gefangenleben tann ich folgende Thatfachen mittheilen:

In ben Jahren 1873-1875 murbe in Tiflis ein Turweib von einem Sausziegenbode beichlagen, 2 Bidlein tamen anfange Dai 1874 gur Belt, bie ber Mutter abnlich maren. Bis 1875 murben regelmäßig zwei folche Baftarbe gefest. Aber leiber ift bann bon weiteren Rrenzungen der Rachkommenschaft unter fich ober mit ber Sausziege nichts mehr befannt geworben.

In neuester Beit hat in den Turgehegen Fürften Dondutow im Schloggarten gu Tiflis ber Tur (auch biesmal Aeg. Pallasii) nicht allein mit feinem Weibchen, fonbern auch mit ber wilden Bezoarziege Bidlein gezeugt. Bon der Stammart lebt burchaus normal, ob. wohl im Sommer fichtlich von ber Sipe leibend, bie britte Generation wohlbehalten. Der Baftarb mit der Bezoarziege, Ende April geboren, ähnelt in der Beichnung gang der Rutter, fein Rörpercolorit aber ift lebhaft licht taftanienbraun. Die Bezoarziege mag bas echte Turzidlein nicht leiben, während beibe Enrbode, ber Großvater und Bater ber Bidlein ebensowohl mit der Bezoarmutter, wie auch mit bem

Turweib in Frieden beisammen leben. Im Gefangenleben wird icon ber breijahrige Bod gu einem bem Menfchen gegenüber ftorrifden Thiere. Die große Gefdiclichfeit bes Fußens auf ichmalfter Holzleifte g. B. mit ben hinterfußen und die mit bem Gehorne mahrend biefer unbequemen Stellung ausgeführten heftigen Stofe gegen ben Lattengaun, legen Beugnis ebensowohl von ber Sicherheit als von der Stärte auch bes in der Gefangen-icaft geborenen Thieres ab. Der 6-7jährige Bod leidet von ber Sige fichtlich, beim Sagern im fcattigen Bintel bes Geheges wird ftets querft bie Aniebeuge ber Borberfuße vollführt und der plumpe Körper dann gemächlich zur Erbe gefentt. Beständiges Spielen und Kragen ber machtigen Gehörnspigen auf ber Rudenfeite bes Thieres beim Biebertauen find mah: rend der Ruhe carafteriftisch. Theilnahmslos liegt ber alte Bod in ber ihm wenig behaglichen heißen Bone, beengt in feinen Bewegungen und gezwungen bei einformiger Beuernah. rung gu leben. Dennoch befommt ihm bas gar nicht ichlecht, benn er ift feift. Das fpricht für bie große Accomobationsfähigfeit bes Thieres, und es unterliegt gar teinem Zweifel, bafs ber Tur (in beiden Arten) ebensowohl nicht allein ben goologischen Garten als bauerhaftes Schmud-thier, sondern auch anderen Bebirgsspitemen als garantierter Bilbftand eingeführt werden fönnte.

Im Freileben find alle feine Bewegungen, zumal, wenn er verfolgt wirb ober gar in Gefahr geräth, trop ber Schwerfälligfeit bes Körpers, Ausbrud verwegenster Kraft unb ficherfter Fußung. Wo bes Menichen Sohle auf schmalftem Felsengrate über Abgrunden von 1600 und mehr Suß nur mit Schauber und Schreden treten tann, ba flieht bas gehete Turrubel mit voller Sicherheit hin. Selbst bie 8—10 m hohe Steilwand springt er erfolgreich an und sorciert sie, andererseits machen ihm Springe von 3—4 Faden Beite über Naffende Spalten leine Schwierigkeiten. Jedoch ist es ein Marchen, wenn man behauptet, dass der taukasische Steinbod, um sich zu retten, topfüber in tiese Abgründe springe und auf das kolosiale Gehörn sich werse, so mit dem Leben davontäme. Dass ein schulstranker Steinbod sich zu einem solchen Sprunge, falls ihm anderweitige Flucht verlegt ist, entschließt, will ich zugeden, doch stehen solche Fälle als seltene Ausnahmen, nicht als Regeln da.

Bur Binterzeit steigt auch diese Art thalwärts, sucht aber immer zum Standort das wilbeste und zerklüsteste Felsenchaos. Wenn tagelang Schneesturm obwaltet, liegt das Rubel sest, meistens geschützt von überhängender Felswand in trodenen Rischen. Die Kiung geschieht stüh morgens, schon in der Dämmerungszeit hebt sich das Rudel, gesührt vom alten Bock. Wieberum sind es vornehmlich die Potentillenrasen, die Sibbaldienpolster, welche das Thier gerne benagt, und ganz besonders soll es die ausgeblasenen, hohlen stinkenden Wurzeln von Symphyoloma gravoolens CAM. lieben, einer acaulen Umbellisere, welche die Jone von 6000 bis 10.000' im Schieferschurfe des Großen Kaulasus bewohnt und stellenmeise häusig ist. Diese schart das Thier mit den kräftigen Jusen der Bordersühe aus dem loderen Steinreiche hervor.

Die Jagb auch auf biefes eble Hochwilb ift außerft ichwierig und von mannigfachen Gefahren begleitet. Man tennt aus ben Gebieten, welche bie Eiszone bes großen Raufajus front, eine Anzahl berühmter Turjäger, aber in jebem Dorfe, wo es folche gibt, erfährt man auch von Ungludsfällen und von ber Gefahr ber Jagb. Um bem Fuße bes Jägers mehr halt zu geben, hat man die Sohlenfläche bes Rohleberfchuhes nicht aus einem Stude gemacht, fonbern burch ein Flechtwert von schmalen starten Riemen ersest. Jeder gute Turjäger ift im Besite eines Fernrohres. Man bricht gewöhnlich schon abends auf, um bei erstem Worgengrauen am Plate ber Buriche gu fein. Im Anschleichen unter Bind befteht die Sauptfunft für ben Erfolg. Die früheren Berricher von Mingrelien, Fürften Dabian, veranstalteten ehebem große Treib-jagben im hochgebirge ihres Gaues an folchen Stellen, wo bas Bilb burch enge Baffe fich ftürzen musste. Im Frühwinter, wenn das Thier die hochalpinen Standorte verlassen, hat man bei solchen Treiben 40 und mehr kaufasische Steinbode an einem Tage erlegt. Das Fleisch junger Thiere und namentlich bas ber Biegen ift febr ichmachaft, bie Dustelfafer berb. — In ben Boefien ber Swanen fpielt ber tautafifche Steinbod eine bedeutenbe Rolle; er wird oft als weißer ermähnt — was auf Albinos hindeutet —, ber bem Jager gum Berberben gereicht.

Turdidae, Droffeln, Familie der Ordnung Cantores, Sänger, in Europa vertreten durch die Familien Merula Leach, Turdus Linné und Monticola Boie, f. b. u. Spftem ber Ornithologie. E. v. D.

Turdus Linné, Gattung der Familie Turdidae, Droffeln, s. d. System der Ornithologie. In Europa 11 Arten: Turdus sidiricus Pallas, sidirische Drossels; T. varius Pallas, bunte Drossels; T. obscurus Latham, blasse Drossels; T. pilaris Linné, Wachholderbrossels; T. viscivorus Linné, Wisteldrossels; T. musicus Linné, Singdrossels; T. iliacys Linné, Weindrossels; T. Naumanni Temmincki, Raumanns Drossels; T. rusicollis Pallas, rothhalsige Drossels; T. atrigularis Temmincki, schwarzhalsige Drossels; T. migratorius Linné, Wanderdrossels, s. d.

Eurgor. Die lebende Pflanzenzelle enthält in ihrem Bellfafte Stoffe, insbesondere Pflanzensäuren gelöst, welche ein ungemein lebhaftes Besteben haben, Wasser von außen in die Belle hineinzuziehen. Die dadurch herbeigessührte Bergrößerung des Zellinhaltes hat zur Folge, das der Brotoplasmaschlauch gegen die Bellwand gedendt und das diese lehtere sehr starf elastisch ausgedesnt wird. Der Zusammendang der Ricelle der Zellwand ist aber ein so inniger, das die Ausbehnung der Zellhaut nur dies zu einem gewissen Grade statischet, in welchem die Zusammenhangstraft der Micelle ins Gleichgewicht tritt mit der endosmotischen Aussampstraft des Zellinhaltes. Der letztere steht dann unter einem bedentenden von der elastisch ausgespannten Bellhaut stammenden Drucke. In einem turgescierenden Zellgewebe sind alle Zellen mit Wasser so reichlich versehen, das die Zellwände ausgespannt sind und auf den Zellinhalt einen staten Druck ausüben. Geht durch Berdunstung ein größerer Theil des Zusammen, der Zustand der Gewebespannung hört auf und der Postenschiell welkt. Der Turgor der Bellen hat für das Leben der Pflanze eine sehr hohe Bedeutung, insosern darauf die Bellwardsserung, die Festigsteit welcer Gewebe, die Ausnahme des Wassers aus dem Boden und der Jog. Burzeldruck deruht, durch welchen das Wasser ausgenommen und emporgehoben wird.

Furmatin (Schörl), ein Silicat von sehr wechselnder Zusammensehung (es enthält außer Rieselsäure und Thonerde Alfalien, alkalische Erben, Fluor und häusig auch Eisenorhdul), trhstallisiert in rhombosdrischen Säulen, die meist rein schwarz (Schörl) sind, aber auch gelbe, rothe, blaue und grüne Karden zeigen. Der schwarze Turmalin ist sehr verbreitet in vielen trystallinisch förnigen Gesteinen, z. B. im Granit, Gneiß, Glimmer-, Kalf- und Chloritschieser. Er bildet zuweilen sogar Felsarten, so mit Duarz den Turmalinsels und Turmalinschieser, mit Granit den Turmalingranit (Eidenstod und Geher in Sachsen, Cornwall). Bodenkundlich hat er keine große Bedeutung. Bei der Berwitterung wird er meist in Raliglimmer, seltener in Chlorit der Telt ungewandelt.

Turnus = Umtrieb.

Turon ist eine Unterabtheilung der Kreide (f. b.)

Enrrilites ist eine Cephalopobengattung, bie ein thurmformiges, ichnedenartig gewundenes Gehaufe befist. Die Oberflache ift metft mit Rippen ober Anoten verfeben. Ift in der Rreibe

Turritis glabra L., Thurmfraut, ausbauernde Bflange aus der Familie der Kreug-blutler (Cruciferas). Stengel ftraff aufrecht, 0.6—1 m hoch, meist einsach, glatt und tahl; Blätter blaulichgrun, grundfiandige ausgebreitet, furg geftielt, langlich, ausgeschweift bis forotfageformig, burch breigabelige Saare rauh; Stengelblatter aufrechtabstebend, mit pfeilformigem Grunde ftengelumfaffend figend, langlich-langettformig, gangrandig; Bluten flein in fcmaler Traube, mit aufrechten Reld. und aufrecht abstehenden linealen gelblichweißen Blumenblättern; Schoten fehr lang und schmal, lineal, in langer schmaler Traube. In lichten Balbungen, an Balbranbern, zwischen Gebusch auf fteinigem Boben. Blubt im Sommer. 28m.

Eurfelfande, die, Turtur auritus Ray. - Columba turtur Linné. — Peristera turtur Boje. — Turtur communis Selby. — Turtur vulgaris Eyton.

Begtaube, Rheintaube.

Boln.: Golab turtawka; böhm.: Hrdlicka;

croat.: Grlica; ungar.: Gerle; ital.: Tortora. Beschreibung: Länge 30, Flugweite 52-5, Schnabel 1-8, Xarjus 2, Schwanz 11 cm. Schnabel schwarz, Iris roth, Augenring blassroth, Stänber dunkelroth. Kopf und Raden blaugrau, Ruden afchgrau, rofibraun gefantet und ichwarz gefiedt, Schwanzbeden blaugrau, Sals und Bruft röthlichviolett, auf ersterem ein Ring bon ichwarzen, filberweiß geranberten Febern. Bauch weiß. Mantel ichwarzgrau, lichtgrau überflogen, roftroth gefantet. Sanbichwin-gen ichwarzgrau, Armichwingen taubengrau, Steuerfebern ichiefergrau, mit Ausnahme ber beiben mittelften mit weißer Endbinde. Das Beibchen unterscheibet fich bloß burch etwas geringere Große und weniger intensiver Far-bung. Bei Jungen ist bas Auge graubraun, bie graue Farbung buntler, bie gelbe und braune lichter, der rothliche Anflug auf der Bruft fehlt.

Die Berbreitung ber Turteltaube erftredt fic vom 58. Breitengrabe fübmarts über gang Europa und Beftafien, bann Rorbweftafrita und die canarischen Inseln. In Deutschland ift fie nirgends gerabezu haufig, bagegen tritt fie in ben Donauauen bon Bien an, in Bosnien und Serbien maffenhaft auf. Difchwalber, bie in maffer- und wiesenreicher Begend liegen, beboraugt fie befonbers, lebt aber auch in geichloffenen alten Laubwalbern, mahrend fie

hohes Nabelhols volltommen meibet. Sie perlangt übrigens nicht unbedingt Balb; ich habe fie oft an Fluffen, beren Ufer nur mit Beibenbuichen und einigen hohen Schwarz- und Bitterpappeln bestanden find, in größter Menge ge-funden. Für Mitteleuropa ift bie Turteltaube ein Bugvogel, der in der zweiten Salfte bes April eintrifft und anfangs September wieder abzieht. Um Buge findet man fie oft in Gefell-

schaft ber hohltaube. Das Rest liegt fast immer ziemlich bicht am Baser, es fteht ziemlich tief auf jüngeren Baumen, balb auf Laub., balb auf Rabelhols; es besteht aus bunnem Gezweige und ift fo wenig bicht, bafs man oft bon unten bie Gier burchicheinen fieht. Diefelben, zwei an ber Bahl, werben meift Mitte Mai gelegt und von beiben Gatten mechfelmeife in 17 Tagen ausgebrutet: fie find 29 × 23 mm groß, einfarbig weiß. Im Juli folgt die zweite Brut. Solange nicht Gier im Refte, verlaffen fie basfelbe bei ber gering. ften Storung.

Die Nahrung befteht aus Nadelholz- und verschiedenen fonftigen Samen, namentlich Erbsen, Biden, Linsen, Hanf, Beizen u. f. w.; auch fie tann biefen, wie die übrigen Tauben-arten, unter Umftanben schablich werben.

Die Turteltaube ift weniger ichen als ihre Berwandten, baber leichter zu beschleichen; ber Schus im Fluge ist schwerer als bei ben anberen Arten, ba biese Taube weitaus bie schnellfte und gewandteste ift. Das Bilbbret ift ichmadhaft, jeboch etwas troden. E. v. D.

Turtur Ray, Gattung ber Familie Co-lumbidae, Tauben, f. b. u. Suftem ber Ornithologie. In Europa zwei Arten: Turtur auritus Ray, Turteltaube, und T. risorius Linné, Lachtaube, j. b. E. v. D.

Enphoid, f. Bathogenese und Bathologie ber Bildarten. B. Mn.

**Typhon,** f. Taifun. Gin. Eyraft, ber, f. Tiraft. E. v. D. Tyrofin, C<sub>o</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>, wird neben Leucin

burch Ogybation ober Faulnis von Albuminaten erhalten, am beften ftellt man es burch Rochen von Sornfpanen mit Schwefelfaure bar. Im allgemeinen liefern die eigentlichen Eiweißtorper bei ihrer Berfegung mehr Leucin, Die Schleim- und horngewebe mehr Tyrofin. Das Tyrofin ift eine aromatifche Berbindung und durfte als ein Abtommling ber Salicplfaure angufehen fein. Es ftellt feine, weiße, feiben-glanzenbe Rabeln bar, bie in taltem Baffer dwer, in Alfalien und verbunnten Gauren leicht loslich find. Wit Sauren und Metallbafen bilbet bas Throfin Berbindungen. Erwarmt man Eprofinlofung mit Quedfilbernitrat, fo farbt fich biefelbe rofenroth, und es fallen braune Floden aus.

Abereisen, das, ein Zeichen der Hirschifchte. "Ettwenn tritt er (der Hirsch) hinfür mit dem hindern fuss für den vordern fuss, das ist auss der maassen ain gut czaichen, heisset plendender aberylen." Abh. v. d. Beichen des Hirsches, Cms. Mon. No. 289 v. J. 1442. — "Auch tritt der Hirschifch über die vorderen Schalen, doch gerade; dieses aber sind gemeiniglich schlechte oder junge dirsche und heißt solches Übereilung." Döbel, Jäger-praktika, 1746, I., fol. 7. — "Übereilen nennt man es, wenn ein dirsch die Fährte des Hinterlauses vor die Fährte des Borberlauses sor die Fährte des Borberlauses sor die Fährte des Borberlauses vor die Fährte des Borberlauses vor die Fährte des Borberlauses vor die Fährte des Borberlauses sor die Fährte des Borberlauses die Fährte des Borberlau

Abererben nennt man bas Bebeden eines auf den Boben oben aufgefäeten Samens mit Boben, um ihn fo beffer jum Aufgeben ju bringen und fomit Un- und Fortwachfen ju forbern. Es fann einfaches Dbenauffaen unter Umftanden und ausnahmsweise wohl bei Ramp. saaten vorkommen, ist bei Rabattensaaten (s. b. Exlenerziehung 3), gewöhnlich, kommt aber auch hie und da bei Eichelsaaten namentlich da vor, wo man es mit Culturflachen gu thun hat, die mit turgem Rafen überzogen find und gewöhnlich feither behutet wurden. Roch ge-brauchlicher ift ein Ubererben ber im Samenichlage abgefallenen ober ausgestreuten Gicheln und Bucheln, wenn fie auf bem beguglichen Boben feine entsprechende Dede gu finden bermogen. hier verschafft man ihnen eine leichte Dede fo, bafs man gunachst unschwer gu beichaffendes, im Schlage vorkommendes, abgefallenes Laub überrecht und fobald folches geichehen, die Saat noch mit flarer Erbe bunn überdedt. Dies geschieht burch Ausstechen ber Erbe im Schlage und Ubermerfen berfelben über ben Samen mit Schaufeln, Spaten oder bergleichen. Die Erbe entnimmt man in moglichft bequemer, ben Schlagboben aber nicht beeintrachtigender Beife, oft aus vorgestoche-Bertittungigenbet weige, bis and beitgestelltungigenbet weige, bis 5 m bon einander entfernten, flachen Barallelgraben, aus benen man zu beiben Seiten die gewonnene Erde über die Saat streut, bis lettere nicht mehr zu sehen ist. Fällt die Erde etwa in starteren Klumpen, so find biefelben gehörig zu zerklopfen, um jene Dede von flarer Erde zu erlangen (f. a. b. Befamungeichlag).

Abererben der Zänme. Bei Gelegenheit von Begbauten, Gifenbahnanlage u. f. w. tommt es oftmals bor, bafe Baume bis ju einer großen Sohe über ben Burgelftod mit Erbe verfcuttet werben. Folge davon ift in ber Regel, dafs bas urfprüngliche Burgelinftem bes Baumes fo tief unter bie neue Bobenoberfläche gu liegen tommt, bafe ber Athmungeproceis besfelben in hohem Grade beeinträchtigt wird. Rach Berlauf einer Reihe von Jahren tritt zumal bei schwerem und mafferhaltigem Boben die Burgelfaule ein. Sehr oft erhalten fich die Baume baburch, bafs fie mehr unter ber Erboberfläche Abventivwurzeln aus bem Stamme treiben und sich baburch ein gang neues Burgelinftem berftellen.

Aberfallen, verb. trans. Die hirscharten überfallen einen Zaun, Jagdzeug, einen Weg, einen Bach u. s. w., wenn sie darüber wegspringen: auch überfliehen, doch seltener. Spr. W. heppe, Wohlteb. Jäger, p. 372.

— Onomat. forest., IV., p. 965. — Hartig, Walfer, 1809, p. 165. — Behlen, Reals und Berb.-Lexiton, VI, p. 106. — Graf Frankenberg, p. 153.

Forfallwehr, f. Wehrbauten. Fr. Aberfalwehr, f. Wehrbauten. Fr. Aberfliegen bezeichnet — im Gegensate zur Erscheinung des sog. autochthomen Auftretens von Forstschlingen und Erweiterung solcher Frahzentren — die Verbreitungsart durch Involson (Flug oder Wanderung) in entfernter gelegene, mit den Frahzentren in entfernter gelegene, mit den Frahzentren in deinerlei Verbindung stehende Waldtheile. Das Überfliegen erfolgt in der Regel in der Richtung der herrschenden Winde und wird durch biese wesentlich gesobert.

Abergabe und Ubernahme von Dienstftellen, f. Amtsübergabe. v. Gg. Abergang von einer Betriebsart gur an-

beren, f. b. Umwanblung. Gt.

Abergehen, vorb. trans.

1. "Übergehen nennt man es, wenn ein Jäger oder Jagdhund eine Fährte oder Spur nicht bemerkt hat und barüberhin gegangen ist." Sartig, Bmspr., 1809, p. 165. — Dem Hunde ruft man in diesem Falle zu "Übergangen!" Döbel, Jägerpraktika, 1746, I., fol. 84. — Chr. W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 372. — Binkell, Hb. f. Jäger, I., p. 180. — Graf Frankenberg, p. 153.

2. "Übergehen nennt man es, wenn Treiber bei einem Stud Bilb vorbeigehen, ohne es aufzujagen." Graf Frankenberg, l. c. — Rebhühner, Fasanen 2c. Lassen sich übergeben, wenn fie ben Jager vorbeigeben laffen, ohne aufzustehen.

3. Im Part. übergangen f. v. w. übers laufen, f. b. E. v. D.

Aberhalt nennt man bie Gumme ber holzer, die man in einem Sochwaldichlage, befonders zur Erziehung von wertvollem Start-holze, beim Abtriebe (f. b.) ungehauen ftehen lafst. Es gefchieht bies meift in Gingelftammen, doch auch wohl gruppenweis. Diese forstwirt-schaftliche Magregel bezeichnet man auch mit bem Ausbrude "Uberhalten" im allgemeinen, fo halt man namentlich icone und gefunde Riefern, Gichen, auch Buchen, bie jenen Zweden bes überhaltens bienen tonnen, beilaufig, öfter aber auch inftematisch über, vorausgefest, bafs auch die Standortsverhaltniffe gunftig find und fo der Uberhalt weder durch Sturm wefentlich gefahrbet ift, noch auch nach ber Freistellung tummert und alfo ein Zuwachsen nicht mehr im entiprechenden Dage ftattfinden fann. Gin rechtzeitiges Gewöhnen ber gum überhalten bestimmten Stamme burch allmähliches Lichtftellen por dem Freihiebe ift babei meift erforderlich (f. b. Lichtungszumachs, Lichtungsbetrieb, Riefer-erziehung 4). Die übergehaltenen Baume pflegt man überhalter, noch häufiger Balbrechter zu nennen. Burdhardt (Saen und Pflanzen 1880, p. 243) bezeichnet fie auch als Stanb-baume. Sie, wie es auch wohl vorkommt, Überftanber zu nennen, ift nicht gerechtfertigt. Der Ausbrud murbe gunachft auf "überftanbig" gurudzuführen fein, womit man bei einem Balbbaume ben Begriff verbinbet, bafs er ben Buftanb feiner vollften Kräftigfeit und Ausbilbung bereits überschritten hat, alfo rückftanbig geworden ift, und in Gefahr fteht, bei unterlaffener Abnugung, abftanbig gu werden und baburch an Bert mehr ober weniger gu verlieren; zubem gebraucht G. L. Sartig in feinem Conversationslegiton ben Ausbrud Aberständer" für Oberständer, also für eine Dberholzclaffe bes Mittelmalbes, alfo in einem gang anderen Sinne, als bem worauf ber Rame unmittelbar hinführen murbe.

Eines örtlich vortommenben eigenthumlicen überhalts fei hier noch erwähnt, nämlich ber fog. "Brand baume". Die großen Balbmaffen Beftpreußens, unter bem Ramen bie Tuchel'iche Beide befannt, haben Jahrhunderte lang burch Brande, welche in ben bortigen Rieferforften mutheten, gelitten, bie bie Unachtachtsamteit ber Berwaltung und die Boswilligfeit ber Bevolterung hervorrief. Bei biefen Branden blieben ftets einzelne alte Riefern vom Brande verschont, die man forglich als Balb-rechter erhielt und die dann in der Regel nach und nach die fich fpater mit Beibefraut über-ziehende Brandflache wieder mit Rieferanflug versahen, der, zu Stangenholz aufgewachsen, meist wieder bom Feuer verzehrt murde. Auch bier hielten sich bie alten Brandbaume, um ihr fegensreiches, aber unter ber vorliegenben Digwirticaft leiber vergebliches Befamungsgeschäft von Reuem zu beginnen. Erft als im Anfang der Funfzigerjahre biefes Jahrhunderts der Referent die Leitung des Forstbetriebes im Danziger Theile der Brandreviere übernahm und ihm die erforderlichen Mittel zur Bekampfung des übels zur Berfügung gestellt waren, verschwanden nach und nach die Brande; man hielt zwar noch eine Zeit lang vorsichtigerweise "Brandbaume,, bis dieselben jest im wesent-lichen nur historisch geworden sind. Bgl. Grunerts Forst. Blätter, heft 1, 1861, p. 104. (Bezüglich überhalt s. a. Waldrechter, Standbaum, Oberständer, Rieserziehung, 4.) Gt.

Moerhalter, f. b. Uberhalt. Gt. ... Begüglich ber auf Rachbargrundftude, namentlich auf land-wirthichaftlich benütte, hinüberhangenben 3meige an Baumen und hinübergemachfenen Burgeln gelten in Deutschland gur Beit noch berichiebene Rechtsgrundfage. Im Gebiete bes gemeinen Rechts muffen die überhangenden Afte bis qu einer Hohe von 15' von bem Besiter bes Baumes entfernt werden, widrigenfalls ber Befiger bes angrengenben Grundftudes biefes thun und alsbann die Zweige für sich behalten barf. Das preußische Landrecht beftimmt (Theil I, lit. 9 § 287 ff.): Riemand ift verpflichtet, die unter seinem Grund und Boden fortlaufenden Burgeln ober bie über feine Grenze hangenden Bweige eines fremben Baumes gu bulben. Bill er felbige meghauen, fo mufs er bas Solg bem Eigenthumer bes Baumes ausliefern; bulbet er hingegen bieselben, so ift er befugt, sich bie-jenigen Früchte zuzueignen, welche ber Eigenthumer nicht fammeln fann, ohne ben Grund bes Rachbarn gu berühren. Dergleichen Früchte barf ber Eigenthumer auch nicht mit Inftrumenten herüberbeugen ober burch Berüberbeugen ber Afte an fich gieben. Dagegen ift ber Gigenthumer bes Baumes bie auf ben Grund bes Rachbars hinüberhängenden Zweige auf seinen eigenen Grund und Boben wegzuhauen wohl

Rach ber hessischen, sachsichen und frangosischen Gesetzebung fteht bas Recht ber Entsernung fremder, in bas eigene Grundftud herübergewachsener Burgeln bem Eigenthumer bes lep-

Der Entwurf gum neuen burgerlichen Gefetbuch fagt über biefe Materie im Abichnitt über Sachenrecht Urt. 21: Wenn 3meige ober Burgeln eines auf einem Grundstud ftebenben Baumes ober Strauches in bas Rachbargrundftud hinüberragen, fo tann ber Eigenthumer bes letteren verlangen, bag bas hinüberragende von bem Gigenthumer bes anberen Grunbftudes von diesem aus beseitigt wird. Erfolgt die Beseitigung nicht binnen brei Tagen, nachbem ber Inhaber bes Grundftudes, auf welchem ber Baum ober Strauch fich befinbet, bagu aufgeforbert ift, fo ift ber Eigenthumer bes Rachbargrundftudes befugt, nicht allein felbft die hinüberragenden Bweige und Burgeln abzutrennen, fondern auch die abgetrennten Stude ohne Entfchabigung fich anzueignen.

Aberhauen nennt man ein Revier, bei welchem der auf rationellem Wege ermittelte Flächen- ober Waffenetat mit den Hauungen überschritten worden ift. Abhilfe gewähren hier Einsparungen gegenüber dem Etat. Rr.

Moerbeten, vorb. trans., man überfest einen Lauf- ober Brafferhund ober er über-

he tt fich, wenn feine Rrafte übermäßig in Anfpruch genommen werben. Bintell, So. für Anspruch genommen werven. Dinien, D. 37. — Hartig, Lb., I., p. 83. — Behlen, Real- und Berb.-Lexiton, VI., p. 106.

Behlen, Real- und Bero. Drzitten, ..., ..., .... — Graf Frankenberg, p. 153. E. v. D. Aberjagdbar, adj. "Uberjagbbar heißen an einigen Orten bie minbestens über acht-jährigen hirsche." Hartig, Lexikon, 2. Aufl., E. v. D.

Aberjabrig, adj.

1. "Uberjährig beißt ber für die Arbeit am Riemen reife Schweißhund nach Ablauf bes erften Jahres." Hartig, Lexifon, 2. Aufl., p. 554. 2. S. v. w. überlaufen. Graf Rellin,

Anwig. 3. Anlage von Bilbbahnen, 1779, E. v. D.

Aberjabrigkeit (bei Infecten), f. Generastion der Infecten. Sichl.

Aberlandbrennen, f. b. Brennen bes Bo-

Aberlanfen, vorb. trans. Wenn ber Frifch-(f. b.) ben erften Januar nach feinem Frifchjahr überlebt hat, heißt er ein überlaufener ober übergangener Frischling ober ichlechtweg Uberläufer. Dobel, Jägerprattita, 1746, I., fol. 24. — Wintell, St. f. Jäger, I.,

1746, 1., fol. 24. — Binfell, Ho. 7. Jager, 1., p. 450. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 107. — Behlen, Wmspr., 1829, p. 60. — R. R. Dombrowski, Lehre und Ho. f. Berufsjäger, p. 119. — Graf Frankenberg, p. 153. E. v. D. Abermachtes Zwingen, Zeichen bes Rothhirsches, vgl. Zwingen. "Ubermachtes Zwingen kann man billig so nennen, bieweil der edle Hirsch Griffinals mit der hintern Schole in die borbere zwinget, dafs die hintere Schale viel fleiner anzusehen ist als die porbere, bafs man faft nicht glauben follte, bafs benbe Schalen bon einem biriche in felbiger Fehrte maren, bieweil die vordere wohl einen Hirs von 10 Enden anzeiget, die hintere aber, als ob sie von einem Spiessert ware. Dobel, Jägerpraftita, 1746, I., fol. 9. — "übermachtes Bwingen ift basjenige, wann ber Sirfd mit bem hintern in ben vorbern Suß genau einvem intern in den vordern zug genau ein-tritt; so meint man, es wären zwen hirsche hintereinander hergezogen, nämlich ein starler und ein geringer, indem der hintere Juß ge-ringer, dann der vordere sich zeiget." Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 372. E. v. D. Ebermangansaufaure, s. Mangan. v. Gn. Abernächtig, adj., von der Fährte, s. v. w.

talt, f. b. E. v D.

Abernahme bon holz und anderen Matev. Gg. rialien, f. Holzübernahme.

derreiter, ber. "Überreiter also werben in einigen Landen die berittenen Jager genannt." Ehr. 28. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 373. — Onomat. forest., IV., p. 966.

E. v. D. Aberruden, ber, j. v. w. Aftertlauen, j. b. und Oberruden. Chr. B. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 373. — Onomat. forest., IV., p. 6. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 107.

Aberichießen, verb. trans. 1. Dan überichießt ein Stud Bilb, indem man barüber wegichießt. Behlen, Real- unb Berb. Legifon, VI., p. 107.

2. Dan überichießt ein Revier ober ben Abschussetat, wenn man mehr abschießt, als es ber Stand ohne Schaben verträgt. Graf Fran-

fenberg, p. 153. 3. "Überschießen nennt man es, wenn die hunde in der Flucht eine Fahrte ober Spur nicht gewahr werben und barüber bin Bohr nicht gelodig werben nich bitnet in Laufen." Hartig, Bmfpr., 1809, p. 165. Bom Leit- und Schweißhund, bann auch von Lauf-hunden und Braden. Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 105. — Chr. W. v. Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 373. — Onomat. forest., IV., p. 966. — Behlen, Real- und Berb.

Legiton, VI., p. 107. 4. Man überschießt bei einer Treibjagd einen anderen Schupen um fo und fo viel Hafen, Huhner u. f. w., indem man um fo viel

mehr ichießt als er.

mehr schießt als er. E. v. D. **Aberschlagen**, verb. trans. und reflex. 1. trans. 1. v. w. verschlagen, 5. d., vom Hund. Döbel Jägerpraktika, 1746, I., fol. 108. — Binkell, Hd. ; Jäger, II., p. 307. 2. In der Flucht geschossenes Wild überschlägt sich, indem es kopsüber zusammendricht; auch Flugwild überschlägt sich manchmal in der Luft. Graf Frankenberg, p. 153. E. v. D. **Aberschwemmungen**. Derlei Katastrophen treten ein, wenn ein sließendes oder siehendes Gemässer durch Russussen

Gemäffer burch Bufluffe ober anderweitige Ereigniffe berart angestaut wird, bafs es fiber bie natürlichen Ufer austritt und bie junachst gelegenen Culturgrunde unter Baffer fest. Uberfdwemmungen tonnen fomit burch bas Deer, burch Seen (Teiche) und durch Fluffe hervor-gerufen werben. Die erfteren werben entweber burch heftige Erbbeben ober burch Sturmfluten veranlast, weshalb man sie als Erbbeben .. bezw. als Sturmfluten bezeichnet.

Um ein Bilb ber Bermuftungen gu geben, welche sowohl die einen wie die anderen hervorzurufen imftande find, mögen einige Fälle

hervorgehoben werden.

Bei bem großen Erbbeben von 1510 in Constantinopel trat das Weer über die Stadtmauern und zerftorte 109 Mojcheen, 1070 Saufer und forberte bas Opfer von mehreren taufenb Menfchen.

Am 28. October 1746 murbe bie Stabt Lima und noch andere 40 Stabte in ben Corbilleren von einer 26 m boben Boge überftürzt und vollständig zerftort, fo bafs nachträglich nicht einmal bie Stelle mehr ertennbar mar, wo einst diese Rustenstädte geblüht hatten. Am 1. Rovember 1755 wurde Lissabon von einem heftigen Erbbeben beimgesucht, beffen Erschutterungetreis auf 700.000 Duabratmeilen (geographische) oder auf bie vierfache Area von Europa geschätt murbe. Bei biefem Anlaffe verloren in Liffabon burch ben Bellenichlag, ber eine Sohe bon 26 m erreicht haben foll, 60.000 Menichen bas Leben. Gleichzeitig murben Cadig mit 20, Gibraltar und die maroffanischen Safenftabte mit 2-21/8, Fungal auf Madeira mit 6, die Antillen mit 4—7, die Küsten Englands und Frlands mit 2½—3½ m hohen Fluten überschüttet. Um 13. August 1868 wurde bie Stadt Arica an der Bestäufte von Subamerita um 4 Uhr 45 Minuten abends

von einem 4½ Minuten währenden Erdbeben heimgesucht. Etwa 20 Minuten nach dem ersten Stoße hob sich das Weer 3—5 m hoch, trat dann soweit zurück, dass der Weeresgrund auf eine weite Strecke trocken gelegt war, und kehrte dann in einer 17—20 m hohen überftürzten Belle zurück, trieb die größten Fahrzeuge wie Splitter vor sich her und war sie auß Land. Diese Flut erreichte in 14 Stunden 25 Minuten die 5400 Seemeilen entsernte Insel Handu, wo sie noch 6—10 m hohe Bellen auß Land wars, in 19 Stunden 18 Minuten die 6120 Seemeilen entsernte Stadt Lyttleton auf Reuseeland und in 24 Stunden das 9200 Seemeilen entsernte Japan.

Noch genauer ist die Erdbebenssut vom 9. Mai 1877 von Jquique beobachtet worden. Das Erdbeben begann um 8 Uhr 20 Minuten abends und dauerte  $4\frac{1}{n}$  Minuten und die Flutwellen schwankten zwischen 7—26 m höhe und zerstörten eine große Anzahl blübender Städte. Uber die Berdreitung der Stöße durch den Großen Ocean theist Sonklar folgendes mit:

Auf ben Sandwichinseln, wo die Fluten an einzelnen Stellen die Höhe von 10—12 m hatten, erschien die erste Welle zu hita auf hawaii (Entfernung 5526 Seemeilen) nach 14 Stunden, und zu Honolulu (5710 Meilen entfernt) nach 14 Stunden 45 Minuten, zu Appia auf den Schisserinseln (5739 Meilen entfernt) in 14 Stunden 50 Minuten, zu Lyttleton (6000 Meilen entfernt) in 8 Stunden 23 Minuten und zu Kamasischi auf Japan (8835 Meilen entfernt) nach 22 Stunden. Dabei gab es in Kufahiwa (Marquesas-Inseln) noch Wellen von 4:6 m, in Babao (Tonga-Gruppe) von 3:3 m und auf Reuseeland von 2—5 m Höhe.

Uberichwemmungen burch Sturmfluten. Dieselben entstehen, wenn heftige Stürme bas Meer berart in Aufruhr bringen, bas Wogen oft von sehr bedeutender Sobe an bie Ruften geworfen werden, welche sie banniberstuten. Das Berschellen ber Bogen an der Rufte bezeichnet man mit dem Ausdrude Brandung.

Bezüglich der Wellenhöhe stellt Stephenson den Sah auf, dass die Wellenhöhen nach den Quadratwurzeln der Entsernungen von der Kiste, wo sie ihren Ansang genommen haben, zunehmen. — Wäre somit beispielsweise die Wellenhöhe dei 36 m = a, so ist sie dei der Weilen Entsernung = 1.66 a, bei 200 Meilen = 2.35 a, bei 300 Meilen = 2.88 a, bei 400 Meilen = 3.33 a u. s. w.

Den Einfluss ber Meerestiese auf die Höhe ber Bellen geben die Gebrüber Weber in der Art an, dass, wenn sich die Tiese auf das Doppelte erhöht, die Welle nur um das Anderthalbsigche an höhe zunimmt, d. h. eine 10 m hohe Welle bei 1000 m Meerestiese wird sich bei 2000 m Tiese auf 15 m heben. Die Geschwindigkeit der Sturmwellen ist etwas größer, als die des Sturmes selbst. Nachdem die Geschwindigkeit eines mäßigen Sturmes mit 22 m, die eines hestigeren mit 29 m und die eines Drkans mit 33—45 m in der Secunde angenommen werden kann, so ist es begreissich, das

in den Sturmwellen eine furchtbare Kraft der Zerstörung ruht. So zeigte einmal das Dynamometer bei dem Sterryoorn-Leuchtfeuer einen Drud von 29.700 kg per Quadratmeter an. Die Untersuchungen der Gebrüder Weber haben zu dem Ergebnisse geführt, das die sichtbare Aufregung der Wassersbare Aufregung der Wassersbare die noch dis zu der 350 sachen Wellenhöhe nach der Tiese wahrzunehmen sei. Als äußerste höhe der Sturmwellen werden im Mittelmeere 9, im nordatlantischen Ocean 13 und in der Gegend um das Cap der guten hossnung 18 m angeben, während Dumont d'Urville und Fleuriot 33 m als die höchste Wellenerhebung annehmen.

Run wollen wir einige Fälle namhaft machen gum Erweise, welche Berheerungen burch Sturmfluten hervorgerufen werden tonnen. 3m Sahre 1240 wurde bas reiche Ringholt (mit fieben Rirchfpielen) in Friesland infolge einer Sturmflut vom Meere verschlungen. Im Jahre 1230 fielen 100.000 Menschen einer Sturmflut jum Opfer. 3m Jahre 1277 wurden die Deiche in einer Lange bon 13.000 Schritten bon einer Sturmflut burchbrochen und bie Stadt Torum mit 2 Fleden und 50 Dörfern bollftanbig gerftort, an deren Stelle fich ber 3 beutsche Deilen lange und eine Meile breite Meerbufen Dollart gebilbet hat, ber heute noch befteht. 3m Jahre 1570 murben bie Stabte Amfterbam, Muyben, Rotterbam, Dortrecht und die Proving Friesland hart mitgenommen, und ichwanten bie Ungaben über bie Menichenverlufte zwischen 1-400.000. In jungfter Beit, nämlich im Movember 1876, wuthete bie ichredlichfte Sturmflut im Delta bes Ganges und bes Brahmaputra; es fielen berfelben in ber Beit bon zwei Stunden 200.000 Menichenleben gum Opfer. Die hervorgerufene Uberichwemmung bededte beutiche Quabratmeilen Land.

Überschwemmungen durch die Gebirgsseen können durch vermehrten Ju-, gestörten Absluss, durch Neubildung eines Sees und durch starken Biud ersolgen. Die Reubildung eines Sees geht dann vor sich, wenn infolge eines Murbruches oder eines Bergstuzzes ein Thal verschüttet und dadurch die Abslussrinne dammartig verlegt wird. Obscar Peschel nennt die durch Bergstürze oder Murbrüche entstandenen Seen Sonklar's die Seen sau Spren des Karl Sonklar, Gleen b. Junstäden, österreichischen Generalmajor). So ist beispielsweise der See von Servoz bei Sallanchet in Savonen durch eine im Jahre 1751 abgestürzte Bergsmasse von 11-4 Millionen Cubilmeter entstanden.

überschwemmungen burch Flüsse: Sonklar safst die Bedeutung der Flussüberschwemmungen in solgende zwei Bunkte zusammen: 1. Bei Flüssen in regenarmen und ebenen Gegenden wirken sie segendreich durch ausgedehnte Benegung und Beseuchtung des Uferlandes (Ris, Ganges, Frawaddy u. a. m.). — 2. In tropischen Ländern sind überschwemmungen gewöhnlich ein Princip der Zerstörung wegen ihrer erobierenden Einwirkungen auf das Flussbeet und Uferland, wegen ihres seindseligen Berhaltens gegen die Ansiedlungen der Wenschen und die

Anftalten ber menichlichen Cultur, endlich wegen ber uncontrolierbaren Unregelmäßigfeit ihres Eintretens.

Als Grundursache der Überschwemmungen tönnen angesehen werden: Regengusse, rasche Schneeschwelze, Auebrüche von Gletschern oder Sonklar'scher Seen, Störungen im Ablause der Flüsse, Stodungen im Eisgange, Bergftürze und Murbrüche, bei tropischen Flüssen auch die sog. Planzendaren. Bei vielen tropischen Flüssentreten die Hochwasserie ein (Ril), das sich deren Berlausschon im borhinein mit Sicherheit seitstellen läst:

Sonklar theilt einige Sobenbifferengen amischen bem Soch- und Tieswasser in einigen tropischen Fluffen mit:

egg helmen Gentlen mine	
Mil bei Temfilia 4.3	m
" in Agypten 6.86	"
Aibara 5.5 — 6.7	
Riger, Unterlauf 15.3	**
Binue 15.3	"
Congo oberhalb ber Falle 2.9	"
" unterhalb " " 6·1 —15·3	,,
" bei Embomma 3.6	"
Bambefi 3.05	,,
Tichobe, Buflufs bes Bambefi . 4.7 - 5.5	,,
Djaub 2.5 — 3.2	.,
Indus 3.7 — 4.0	٠,,
Ganges 10.0	"
Saluen 7.3 -14.6	,,
Mefong 10.7	"
Amazonas 15.3	"
Ucapali 9.1 —10.6	٠,,
Drinocco	,,
Barana 3·7	**
Rio Salado 3.6 — 3.8	,,
S. Francisco 12·34	,,

Für ben Effect ber atmosphärischen Riebersichläge kann man mit Rücksicht auf Überschwemmungen den Trodengrad bes Bodens, die Jahreszeit, die Seeitheit des überragenden Gebietes, die allgemeine culturelle und geologische Beschaffenheit des Untergrundes als die wichtigken Bedingungen hinstellen.

Thronit ber überschwemmungen.

Chronik der Uberichwemmungen. Rach Mittheilungen von Sonklar.

In Ofterreich: Kronland Tirol.
Schon im Jahre 585 v. Chr. wird von einer verheerenden Überschwemmung im Gebiete der Etsch Mittheilung gemacht. — 868 und 886 waren in den Alpen zerstörende Hochwässer. — 1013, 1041, 1111 gab es Überslutungen in Südtirol. — 1218, 1221, 1227, 1268, 1272, 1321, 1337, 1339 und 1340 sanden im Gebiete der Fisad und der Etsch in Südtirol große Überschwemmungen statt. — 1385 hestiges Erdbeben und Überschwemmung im Rusterthale. — 1400 Ausbruch des Schalbererbaches dei Brigen. — 1417 Husbruch des im Jahre 1401 durch einen Bergsturz entstandenen Passeierses. — 1438 Hochwasser der Etsch. — 1479 Hochwasser der Etsch. — 1479 Hochwasser der Etsch. — 1479 Hochwasser der Etsch. — 14518 Hochwasser im Busterthale. — 1494 Überschwemmungen durch die Etsch. — 1512 Hochwasser der Eisad. — 1515 Wossen-bruch zu Klausen an der Eisad. — 1518 große

Überichwemmung im Innthale. - 1520 gemaltige Uberichwemmungen in allen Landestheilen füblich bes Brenners. - 1521 Musbruch bes Rarbaunbaches. — 1539 und 1544 Soch-waffer der Gifad. — 1559 Überschwemmung im Billerthal und im folgenden Jahre in gang Nord- und Subtirol und 1571 neuerliche Uberichwemmungen im Innthale. — 1573 und 1599 Überschwemmungen im Gebiete ber Gifad und ber Etich. 1602 Uberichwemmungen im Ahrenund Tanbererthale bei Bruned. 1604 allgemeine Uberichwemmungen in Tirol und Musbruche bes Allbaches bei Briglegg und bes Bilbfconauerbaches. — 1616 Ausbruch bes Schalbererbaches. — 1617 Ausbruch bes Ahren-baches. — 1628 Überichwemmungen im Gebiete bes Inn. - 1665 überichwemmungen im Gebiete bes Avifio. - 1869 Uberichwemmungen im Gebiete bes Innthales. — 1673 Aber-ichmemmungen im Gebiete ber Eisad. — 1678 Ausbruch des Rofener Eisses im Opthal. — 1691 Hochwasser ber Eisad. — 1728 Ausbruch bes Schalbererbaches. - 1743 und 1754 gerftorende Musbruche bes Splvefterbaches bei Toblach. — 1743 breimaliges hochwaffer ber Etich und der Gifad, u. sw. zweimal im Juli und ein brittesmal am 15. und 16. October. – 1748 Ausbruch bes Grignobaches in ber Balongana. — 1749 und 1750 Sochwäffer bes Inn. — 1751 Sochwäffer der Gifad und ber Etid. — 1757 allgemeine und mit Musichluss bes Jahres 1882 die größte und furchtbarfte Uberichmemmung. — 1758 Dochmäffer in Tirol, boch etwas geringer als im Borjahre. - 1762 große überichwemmung im Innthale: ber Begel in Innebrud zeigte 54 m über Rull. - 1767 und 1768 Überichwemmungen im Gifade und Etichgebiete. - 1769 großer Muhrbruch gu Rum. - 1772 Uberichwemmungen in Rord- und Gud. tirol. — 1774 Ausbruch bes Baffeirer Gees. — 1776 Hochwasser des Jnn. — 1780 Hoch-wasser der Etsch. — 1785 Ausbruch der Ziller. — 1787 und 1788 wüstes Regenjahr mit mehrsachen Überstutungen. — 1789 surchtbare Uberschwemmungen im Junthale. - 1806 und 1816 Hochwässer bes Etich- und Innsusses. — 1817 langandauerndes Hochwasser in allen Theilen von Tirol. — 1821 und 1823 überichwemmungen in Gudtirol. — 1827 Uberichwemmungen im Bufterthale. - 1829 Musbruch des Töllgrabens. — 1831 Überschwems-mungen im Gebiete des Inn. — 1837 Hochwasser in allen Theilen von Tirol. 1838 Ausbruch des Filler. — 1841 Ruhrbach zu Tepisch in Defregger. — 1844 langanhaltendes Sochwaffer ber Etich. - 1845 neuerlicher Ausbruch bes Rofener Gisfees. In einer Stunde find 1'3 Millionen Cubitmeter Baffer jum Abfluffe gefommen. — 1846 hochwaffer ber Etich. — 1847 großer Muhrbruch bei Lichtenberg. — 1851 Uberichwemmungen in Nordtirol. — 1850 Sochwaffer in Rord- und Subtirol. — 1862 Muhrbruch bei Raltenbrunn im Raunseethale. — 1867 gewaltiger Duhr-bruch bei St. Jatob in Ahren. — 1868 verbeerende Uberichwemmungen in Gubtirol. -1871 Hochwaffer im Inn-, Biller- und Bufterthale. — 1874 großer Muhrbruch durch ben

Madatichbach. - 1878 gewaltiger Duhrbruch bei St. Martin in Ahren. - 1882 Uberichwemmungen in gang Tirol.

Die bochften Begelflanbe:

Der Inn ju Innsbrud im Jahre 1789 am 10. October mit 5.72 m; bie Etich ju Trient im Jahre 1757 am 1. September mit 6-20 m, Sahre 1882 am 17. September mit 6.24 m.

Der mittlere Sochwasserstand am Inn gu Innebrud betrug 3.26 m, ju Rufftein 3.81 m, an ber Etich ju Trient 3.52 m, ju Brangell 2.86 m.

Uberschwemmungen in Rarnten.

792 große Uberichmemmung im Drauthale, 1348 im Gailthale, 1553 im Lieferthale. - 1385, 1493, 1520, 1757, 1821, 1823, 1827, 1872 und 1882 mehr oder minder bedeutende Aberflutungen im Drau- und Gailthale.

Hochwässer in Salzburg. 1403 Boltenbruch in Rotichau. -1567, 1659, 1572, 1608 und 1619 große Uberichwemmungen im Gafteinerthale, 1661 außerorbentliches Sochwaffer ber Salgach, Aberichwemmungen in allen Tauernthalern, 1743 große Flut bei Malnit, 1747 Wildwasser, aus bem Maßselb. 1786, 1787, 1789, 1793, 1814, 1816, 1817, 1819, 1820, 1821 große Überschwemmungen, 1827 Hochwasser der Salzach und 1882 große Uberflutungen.

Sochmaffer in Ober- und Rieber-

öfterreich.

Durch die Donau murben große Uberichwemmungen hervorgerufen in den Jahren 1402, 1405, 1406, 1432, 1440, 1445, 1490, 1501, 1661, 1742, 1770, 1771, 1779, 1785, 1786, 1787,

1830	mit	dem	Begelftanbe	von	6.95	m	ا څ
1847	,,	**	, , ,	"	4.23	"	1 5 5
1849	"	"	"	**	5 35	n	5
1850	"	"	"	**	4.42	"	く渡る
1871	_			_			1
1880	"	**	n	"	4.05	**	و م
1882		_					ַן ह

1679 und 1785 Uberflutungen durch den Bienflufs und 1779 burch ben Alferbach.

Hochwaffer in Steiermart. Uberichwemmungen burch bie Mur entfallen auf die Jahrgange 1194, 1316, 1340, 1342, 1385, 1387, 1567, 1738, 1787, 1813, 1814, 1824, 1827, 1833.
Sochwässer in Krain.

Große Uberichmemmungen burch bie Save, ben Laibachflufs u. j. w. entfielen auf die Jahre 792, 1190, 1276, 1542, 1703, 1707, 1827, 1882.

Hochwässer in Ungarn, Croatien und Slavonien.

Überschwemmungen der Theiß fanden statt

4830.			•		• • •	•	
		ber B	eaelst	and bei	Szegebin	6.32	m
1853	,,	,,	,,	,,	- U U	6.29	,,
1855	#	,,	#	"	,,	6.82	,,
1867	"	"	"	"	"	7.17	"
1869	-	_		_		_	
1876	,,	"	"	"	"	7.89	
1877	"	"	"	"	"	7.96	**
1879	_"	,,,	. 11			8.07	**
	Rerfi	ก็ทาเทก	her	Stabt	Szenehin		

In ben Jahren 1838, 1845, 1875 und 1882 gab es große Uberichwemmungen im Donaugebiete, in ben Jahren 1827 und 1882 solche des Draugebietes und 1878 eine Uberichwemmung bes Savegebietes.

Überschwemmungen in Italien.

Solche findet man verzeichnet in den Jahrgangen 585, 792, 1013, 1041, 1111, 1276, 1414, 1438, 1494, 1520, 1567, 1598, 1705, 1747, 1757, 1758, 1787, 1789, 1816, 1823, 1825, 1826, 1827, 1840, 1841, 1842, 1844, 1845, 1846, 1857, 1868, 1870 unb 1882.

Hochwässer in der Schweiz. 1281 Sochwaffer im Rheingebiet. -- 1275 Hochwasser im Rhein-, Aar- und Reuß, dann Limatgebiet. — 1345 Hochwasser im Limatgebiet. — 1378, 1424, 1446, 1480 und 1511 ereigneten sich große Rheimfluten. — 1514 Ausbruch bes Blegnofees. — 1556 Ausbruch ber Maggia zu Locarno. — 1570, 1571 und 1618 gab es große Überichwemmungen. — 1530, 1733, 1740, 1752, 1755, 1764, 1766, 1798 und 1808 brach der Mattmartfee aus. Rataftrophen, die ftets von Überichwemmungen begleitet waren. - 1664 Sochwaffer ber Limat. - 1750, 1762, 1772 und 1789 Sochwäffer bes Inn. — 1817 und 1831 Sochwäffer im Rhein-thale. — 1848, 1852, 1859 und 1868 Uberichwemmungen in allen Theilen bes Landes.
— 1876 und 1882 Überschwemmungen in ben Thalern der Thur, Mury und Toff. — 1338, 1469, 1472, 1495, 1620, 1636 unb 1726 gab es große Uberichmemmungen im Rhonethal.

Sochwässer in Deutschland. Bedeutenbere Uberflutungen burch ben Rhein fanden statt in den Jahren: 1265, 1343, 1358, 1359, 1371, 1374, 1378, 1385, 1404, 1415, 1416, 1424, 1432, 1445, 1447, 1480,

1497, 1511, 1595, 1618, 1651, 1658, 1784, 1799, 1817, 1824, 1829, 1845, 1852, 1855,

1868, 1876 und 1882.

9	3m Ja	hre					
1595	ftand		Begel	дu	Röln	auf	10 <sup>.</sup> 25 m
1651	,,	"	"	*	"		0.92 "
1658	"	"	"	,,	"	"	12.07 "
1784	**	**	**	**	"	"	12.65 "
1799	"	**	**	"	"		7.75 "
1824	"	"	"	"	"	"	8.31 "
1845	"	"	••	"	**	"	9.35 "
1852	"	"	••	"	H	**	8.55 "
1876	"	**	"	"	"	**	8.75 "
1882	**	**	"	"	,"		9.52 "

Sochwäffer im Gebiete bes Dain. Diefelben vertheilen fich auf die Jahrgange: 1400, 1413, 1432, 1434, 1445, 1450, 1451, 1457, 1485 und 1882. — Begelftand au Burzburg: 5.3 m. — Überichwemmungen im Elbgebiete kamen vor in den Jahren: 1285, 1310, 1481, 1771, 1775, 1781, 1783, 1785, 1799, 1895, 1808, 1814, 1820, 1827, 1830. — In den Jahren 1780 und 1785 fanden große Uberichmemmungen im Obergebiete und 1867 im Gebiete ber Beichfel vor. — Am Rhein find Gebiete ber Weichsel vor. — Am Rhein find innerhalb 52 Jahren 45 Uberfchwemmungen eingetreten, barunter 14 im Darg; im Elbegebiete im Laufe von 1(9 Jahren 80, darunter 34 im Dlarg und April: im Obergebiete in 58 Jahren 49, barunter 30 im Darg.

Hochmässer in Frankreich. Im Gebiete der Seine. Pegelmessungen zu

Baris: 1815 . . . . 94 m 1764 . . . . . 7.0 m 1649 . . . . . 7.65 " 1784 . . . . . 6.66 " 1651 . . . . . 7.80 ", 1799 . . . . . 6.97 ", 1658 . . . . . 8.80 " 1802 . . . . . 7.45 " 1690 . . . . . 7.50 " 1807 . . . . . 6.70 " 1711 . . . . . 7·55 ", 1740 . . . . . 7·90 ", 1817 . . . . . 6:30 " 1836 . . . . . 6.40 " 1751 . . . . . 6.70 " 1850 . . . . . 6·07 "

3m Gebiete ber Loire. Begelmeffung au Roanne:

1790 . . . . . 7.40 m 1846 . . . . . 7.42 " 1856 . . . . . 4.44 "

Sochwäffer entfallen auch auf bie Jahre: 1801, 1803, 1810, 1811, 1812, 1825, 1827, 1839, 1841, 1842, 1843, 1856, 1868 unb 1882.

3m Gebiete ber Garonne:

1770 ftanb ber Begel gu Ance auf 7.24 m 9.44 " 1835 • 8.11 " 1837 ,, 7.00 " 1842 184**z** 1845 (5. Juni) " " 7.55 " " " " ,, 7.18 " 1845 (20. Juni) 1856 8.90 " Fr.

Aberfichtskarte nennt man gewöhnlich bie Rarte, welche, in einem entiprechenden Dag-ftabe hergeftellt, einen Uberblid über ein ganges Revier, eine Birticaftseinheit ober bezw. auch einen gangen Forftbezirt gewährt. Bur Uberfichtetarte eines Reviers wird eine Lithograbbie ober ein Aubelbrudabjug, wie folche gur Berftellung von Beftandetarien angefertigt merben, verwendet; auf berfelben werden ber Greng-rand und bie Richtholzbobenflächen wie bei ber Beftands. ober Specialfarte (f. b.) farbig angelegt, die Bege und Bache coloriert und bie Abtheilungegrengen fcmarg punttiert. Die Befdreibung der Uberfichtstarte erfolgt wie auf der Specialtarte (f. b.); es werden nicht nur die Abtheilungen, fonbern auch die Unterabtheilungen (Bestände) beschrieben. Es ift zwedmäßig, an den hauptbrechpuntten ber Brenge bie Rummern ber Grengzeichen angugeben.

Aberfiedlungsgeburen, f. Umzugsgeburen. v. **G**g.

Abersprung, ber.
1. S. v. w. Sprenkel. Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 373. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 107.

2. Eine niedrigere Stelle in Baunen ober Beden, über die Bilb gu einer verbedten Fall-grube einspringen foll. hartig, Lexiton, 2. Aufl., E. v. D.

Aberftander murben eigentlich überftanbige, b. h. rudgangige Baume fein, boch braucht man ben Ausbrud mohl für überhalter ober Balbrechter (f. b.), bie teineswegs "überftanbig" fein follen. G. L. hartig bezeichnet in feinem Conversationslegiton damit fogar beim Oberholze

bes Mittelmaldes Baume, welche "von jest ab" gerechnet, erft beim britten Unterholgumtriebe jum Diebe gelangen murben, alfo bas Oberholz, welches besser "Oberständer" (s. b. Mittel-waldwirtschast) genannt wird. So wird der Ausdruck Überständer ein ziemlich ungewisser.

Merftandig nennt man einen Baum ober Beftand, beffen Bumachs fich in auffallendem Rudgange befindet Gin hoher Grad bon überftanbigfeit ift borhanben, wenn Baume ichabhaft werben und die Bestände sich start auslichten. Im finanziellen Sinne mufs man ben-jenigen Baum und Beftand als überftanbig bezeichnen, beffen Beiferprocent (f. b.) unter ben Birtichaftszinsfuß gefunken ift. (G. auch bei Überhalt, Überftander.)

Aberfiellen, verb. roflex. Ter Auerhahn überstellt sich, wenn der Auerhahn von einem Afte auf einen anderen springt. Graf Franken-berg, p. 133. E. v. D.

berg, p. 133. E. v. D. Merfiriche ober Ercebeng, f. Bernier. Er. Merretung (Deutichlanb), f. Berbrechen.

Moerwachung. Die Uberwachung im Forft-und Jagbbienfte besteht einerfeits in ber Forftaufficht gegen frembe Gingriffe burch bie Musübung bes Forficusbienftes (f. b.), anbererfeits in ber Beauffichtigung ber in ber Bermaltung felbft thatigen Berfonen im Bege ber Inspection und Controle (f. bort und bei Diensteinrichtung im allgemeinen).

Aberwallung. Benn ber Rinbentorper eines Baumes burch irgend eine Bermunbung bis auf ben holgforper verlett ift, fei es bei einer Aftung ober beim Stammabhieb ober burch Anschalmen, Ginschneiben u. f. m., fo wirb ber Rinbendruck auf bas Cambialgewebe nabe bem Bundrande erheblich vermindert, und es erfolgt hier ein lebhafterer Belltheilungs- und Bachsthumsprocefs, als unter ber nicht beichabigten Rinde der Baume; es entfteht ein Collefis oder Übermallungsmulft. Da biefer von einem bunneren Rindengewebe betleibet ift, als die nicht verletten Stammtheile, fo findet auch in ben Folgejahren noch ein gesteigertes Bachs-thum nahe bem Bundrande statt, b. h. ber Uberwallungswulft vergrößert sich schnell und machst über bie freigelegte Stelle bes Bolgforpers, mit welchem er fich nicht verbindet, hinaus, bis bie von verschiedenen Seiten ber Bunde ausgehenden Bulfte aufeinanderftogen und burch ben Drud, ber von ihnen aufeinanber ausgeübt wird, eine völlige Berwachsung und Schließung der Bunde ju Stande gebracht mirb.

Aberwechselu, verb. trans., Sochwild wechselt aus einem in ein anderes Rebier über. Sartig, Legiton, 2. Aufl., p. 554. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI, p. 107. E. v. D.

MBerwind, ber, ober Oberminb. "Uberwind hat man, wenn man fo fteht, bafs ber Luftzug über einen weggebt, wie hinter einer Mauer, Anhöhe. Man fagt bann auch, man fteht unter bem Binbe." Graf Frankenberg, p. 153. — Wintell, Sb. f. Jäger I., p. 225. — Behlen, Reals u. Berb.-Lexit. VI., p. 107. Œ. v. D.

Aberwinterung, Sibernieren ber Infecten, f. Generation ber Jufecten. — Uberwinterung sfad, vgl. Coleophora laricella. Sidl.

Aberziehen, verb. trans. "Überziehen sagt man bei Hochwild, wenn es über eine Linie, Beg, Hau, sanglam hinweggeht." Graf Frankenberg, p. 154. — Döbel, Jägerpraktifa, Ed. 1746, I., fol. 87. — Chr. B. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 373. — Hartig, Kimspr., 1809, p. 165. — E. v. D.

Adelei, Adelen, f. Laube. Sde. Adometer, soviel wie Regenmeffer, f. b. Gfn.

Aferschuepse, die, Limosa Brisson, Gattung der Familie Scolopacidae, Schnepfenvögel. Sie steht zwischen den Gattungen Numenius und Scolopax und wird in

Europa burch zwei Arten bertreten.

1. Die ich warzschwänzige Uferschnepfe, Limosa aegocephala Bechstein (L. melanura Leisler). Ungar.: feketefarkú Pacsály; poln.: Szlamnik hrycaj; croat.: Crnorepa muljača; böhm.: Břehous černo-

ocasý; ital.: Pillima reale.

Beschreibung. Länge 36—38, Schnabel 38, Mittelzehe 36 cm. Schnabel an der Spize etwas löffelsorunig verbreitert, schwarz mit orangesarbiger Burzel, Auge braun, Ständer schwarz. Im Binterkleib ist der Kopf grau, der Rüden braun, der Bauch weiß, Stoß schwarz, an den Seiten und den Spizen der Mittelsedern weiß. Im Sommerkleid Kopf schwarz, rostroth gesteckt, Kehle und Halb rostroth mit braunen Punkten, Brust und Klanken rostroth mit seinen schwarzen Zickadlinien, Bauch, After und Schenkel weiß, Oberkörper schwarz mit rostrothen Fieden. Spiegel weiß, Fügelbecken alchgrau. Die Übergangskleider zeigen sehr große Farbenverschiedenheiten.
Große Sümpse, Teiche mit bruchigen Ufern

Große Sümpfe, Teiche mit bruchigen Ufern in ganz Mitteleuropa, besonders aber die Marschen der Nordsekliften bilden die Heinst die Heiler Schnepfe, die im Winter südwärts dis dies Afrika wandert. Die Gier, vier an der Zahl, bilden ebenso wie das Wildbret einen stellenweise, namentlich in Holland, sehr ge-

fuchten Lederbiffen.

2. Die röftrothe Uferschnepfe, Limosa lapponica Linné (L. Meyeri und rufa Brisson). Ungar: roszdavörös Pacsály; poln.: Szlamnik rdzawy; croat.: Smedja muljaca.

bohm.: Biehous rudy; ital.: Pittima piccola. Beschreibung: Länge 32-34, Schnabel 7-9, Mittelzehe 2.7 cm. Schnabel braun, Auge ebenso, Ständer dunkelgrau. Winterfleid im allgemeinen dunkelgraubraun, Steuersebern weiß und schwarzbraun, quer gestreift, Brust lichter, Bürzel weiß, braun gebandert. Sommertseid im allgemeinen lebhaft rostbraun, Rüden dunkelbraun, Steuersebern weiß und schwarzlich gebändert. Die Übergangstleider gleichfalls sehr variabel.

Sie lebt in Rorben Europas; auf bem Durchzuge kommt fie namentlich an ben Nordsfeefüften häufig vor. E. v. D.

Aferidussanten ober Berwerkungen. Diefelben bezweden ben Schut eines Ufergelanders an einem Bafferlaufe. Rach ber Art

ihrer Construction lassen sich diese bei den Tristbächen am häusigsten vorkommenden Unlagen und nicht minder auch nach der Art des verwendeten Materiales folgendermaßen unterabtheilen:

A. Bauten aus Faschinenmaterial, Berpfählungen (Flechtwerke), Staubenbämme (Padwerke aus Faschinen), Senkfaschinen, Sink-

valzen.

B. Bauten aus Holz. Rauhbaume, Burstenwehr, Plankenwehr, Halbbaumwehr, Bodwehr, Bergwehr, Kastenwehr.

C. Steinbauten. Steinwurf, Steindamme.

Mferschwafte, Cotyle riparia, Linné. Hirundo riparia, Linn., Syst. Nat. I., p. 344 (1766); Hirundo cinerea, Vieiil:, Nouv. Dict. XIV., p. 526 (1817); Cotyle riparia (L.), Boie, Isis, 1822, p. 550; Cotyle fluviatilis, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 142 (1831); Chelidon microrhynchos, id., ibid., p. 143.

Brehm, Bögel Deutschl., p. 142 (1831); Chelidon microrhynchos, id., ibid., p. 143.
Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Deutschl., T. 146, Fig. 1 und 2; Dreffer, Birds of Europe, vol. III, pl. 163.

— 2. Eier. Bäbeder, Eier europäischen Bögel, T. 52, Nr. 15; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. 42, Fig. 2 a—c; Seebohm, A History of Brit. birds, pl. 17.

Erbichwalbe, Sanbichwalbe, Drectichwalbe, Kothichwalbe, Strandichwalbe, Geftettenichwalbe, Bafferichwalbe, Meerichwalbe, Rein- oder Rheinichwalbe, Felfenichwalbe, graue Schwalbe,

Rheinvogel.

Böhm.: Břehule; ban.: Diigswale, Sandswale; efth.: Ranna pazokene, joe kiriksand; engl.: Sand-Martin, Bank-Swallow; finn .: Rantapāāsky, Tormāpāāsky; frg.: Hirondelle de rivage; gāl.: Mallag; holl.: Zandzwaluw; ital.: Rondine riparia, Balestruccio salvatico ober ripario, Dardanello, Rondine delle rive, Topino, Martlot, Martlin, Rivareu, Cubianc d'riva, Dardanin, Dardin, Rondena de riva, Rondonzei d'acqua ober da riva, Dardo, Darder beretì, Gardanen, Rondena, Darden, Rivarein, Tartarètt, Rundèc da riva, Rivarol, Cul-bianc d'acqua, Rundèc d'arzen, Tartarin, Tartagin, Rondinela picola, Rondinelo, Rondin, Bondin picolo, Dardaro, Dardarin, Cocalina, Rondul, Dalder, Martelet, Seneento, Rondinino, Fratino, Rondinella marina, Moscone, Rinninedda castagnazza, Rinninedda da ripa, Rinnina griscia, Rundini ober Rundili marina, Arrundileddu, Huttafa, Haniefa; froat.: Prosta bregunica; lett: Semmes tschurkste; norweg.: Štrandsvale; poln.: Jaskotka brzegówka; port.: Predreiro das Barreiras, Pedreirinho; ruff.: Beregowoi - Strishok, Lastochka-semliannaya, Lastochka beregowaja, Strisch beregowoi, Schtschurik; [pan.: Golondrina de ribera, Oroneta, Vencejo, Parpallo, Araneta de riu e de aygua; schwed.: Strandsvala, Jordsvala; ungar.: parti Fecske.

Die Uferschwalbe ift ein circumpolarer Brutvogel, in Großbritannien, Standinavien bis 70° n. Br., in Beststibtrien bis 67°, an der Oftfüste Afiens bis 55°, in Rordameris bis 68° und geht als Brutvogel sublich durch ganz Europa und Nordafeita, in Alien bis

Balaftina, Centralperfien, Turkeftan, Gübfibirien, östliche Mongolei, Japan und bem nörblichen Theil von China. Im Binter ziehen fie fublich bis Teneriffa, Oftfuste Afritas, Zanzibar, Transvaal, Indien, Burmah, Centrals und Südchina, Megifo, Centralamerifa und Amaaonenfluis.

Sie manbern in größeren Schwarmen bei Tage, bei Braunichweig treffen fie im Fruh-jahr zweite Salfte April bis Anfang Dai ein und giehen Mitte Auguft bis Anfang Gep-

tember wieder ab.

Totallänge . . . . . . . 13.0 cm Flügellänge. . . . . . . 10.5 Schwanzlange. äußere Feder . . . 5.4 mittlere " . . . . 4.5 Tarjus . . . . . . . . . 1 2 Schnabel . . . . . . 0 65 "
(Altes & aus Museum brunsvicense.)

Der Schnabel flein, ber Oberfiefer ziemlich gewölbt, nach vorne ftart verschmalert, bicht vor ber wenig abwärts gebogenen Spipe ein-geschnitten. Die Nasenlöcher rundlich, an ber Basis des Schnabels, mit etwas vorspringenbem Rande. Die Fuge nadt bis auf einen fleinen Feberbufchel an ber Sinterfeite bes Laufes bicht über ber Ginlentung bes Daumens, klein und schwach, Krallen sehr schwach ge-krummt und sehr spig zulausend. Lauf vorne schwach quergetäfelt, hinten auf der Außen-und Innenseite mit einer großen ungetheilten Sornichiene bededt.

Rumpfgefieder turz abgerundet, Flügel fehr lang, ben Schwang ca. 1 % cm überragend und fehr fpip. Ginschnurungen ber Schwingen fehlen, Sandichwingen ichrag zugespist, von ber 5. ober 6. an an ber Spipe ungleich eingeschnitten, Mittelschwingen zweilappig einge-buchtet. Die hinterschwingen erreichen fast bie 9. Schwinge Die 1. Schwinge bildet mit ber 1-2 mm fürzeren 2. Schwinge bie Flügelfpipe. Die Reihenfolge ber Flügelfebern ber

Große nach ift folgende:

1 > 2 > 3 ... 9 > H > M > D. Der Schwanz ift wenig ausgeschnitten, die einzelnen Febern abgerundet gugefpist. Farbung und Beidnung zeigen nur nach bem Alter nicht nach bem Gefchlechte Unterschiede.

Altes Mannchen und Beibchen. Dberfeite, Bügel, Rropf unb untere Flügelbeden, Schenkelfebern und bas fleine Feberbuichel über bem Daumengelent fahlbraungrau, auf Bugel und Rropf am duntelften, Burgel und Stirn am hellsten, hier zuweilen sehr schmale weiß-liche Febersaume. Schwingen und Schwanzfebern rauchfahl, mit ichwachen weißlichen Ranbern namentlich an ben hinterschwingen und außeren Schwanzfebern, auf ben Sanbichwingen ein ichmaches Brifferen gu bemerten. Die übrige Unterfeite fcneemeiß.

Junge haben ähnliche Farbenvertheilung wie bie Alten, nur zeigen faft alle fahlbraungraue Federn, namentlich auf ber Oberfeite einen rofigelben Saum, am deutlichsten auf den Flugelbedfebern. Das Beiß ber Unterfeite ift an ber Rehle immer, häufig auch an einzelnen Bartien bes halfes, Bauches unb ber unteren Schwanzbedfebern braunlichroftgelb angeflogen. Die fleinen Feberbufchel über bem Daumengelenk fehlen.

Schnabel bei ben Alten ichwarg, bei ben Jungen braun, Ruße bei den Alten braun, bei ben Jungen hellbraunlichgelb. Fris buntelnufsbraun, 31/, mm im Durchmeffer.

Bon Barietaten find ju ermahnen 1. eine reinweiße, 2. eine bunte mit weißem Fled

zwischen bem braungrauen Befieber.

Das Gelege befteht in ber Regel aus 5-6 Giern, biejelben find langlich eiformig, Sangeburchmeffer burchichnittlich 18.3 mm, Querburchmeffer 13 mm, Dopphobe 8 mm. Sie find von glangend reinweißer Farbe, fehr dunnichalig, fo baft man bei unbebrüteten Giern ben hochgelben Dotter beutlich burchicheinen fieht.

Die Uferschwalben niften colonienweise, 5-50 und noch mehr Baare gusammen, in der Rabe von Basser, meistens in solchen Ufern, die sentrecht steil abfallen und unten vom Baffer beipult werben. Sie bauen ihr Reft meiftens in felbstigegrabenen 3-4 Juß langen, 2-3 goll weiten Robren, bie fentrecht gu bem Uferabiturge, parallel gu ber Erboberflache in Die Erde (meiftens Sand) hineingeben und mit einer badofenformigen Erweiterung enbigen. hier wird das Reft angebracht, das aus Strob. halmen, Beu, Gras besteht und innen forgfältig mit gedern und Bolle ausgelegt ift. Sohlungen liegen von dem oberen Uferrande mindeftens 2 Fuß entfernt und höchstens bem Bafferrande 7-8 Fuß nahe. Sie lieben tables, oben nur mit Gras bewachsenes Usergelande und vermeiben bewaldetes Terrain, wohl weil ihnen die Burgeln beim Ausgraben ber Rifthohleu hinderlich find. Dit einer unglaublichen und wirklich bewundernswerten Gefcidlichteit und Ausdauer bringen es biefe fleinen garten Bogelchen mit ihren fcwachen Fußen fertig, gu zweien, Mannchen und Beibchen wechseln in der Arbeit fich ab, bie Erde in 2-3 Tagen in einem folden, jumeilen 5 fuß langen Gange loszutragen und hinter fich herauszuschaffen. Das Beibchen brutet allein 12-13 Tage lang und wird bei gutem Better vom Mannchen gefüttert, fonft mufs es fich bei ichlechter Bitterung die Rahrung felbft fuchen. In zwei Bochen find bie Jungen flügge, werben bann anfangs im Fluge noch bon den Alten gefüttert und fehren jeben Abend jum Schlafen in bie Rifthöhle gurud.

Dier in ber unmitelbaren Rabe Braunichweigs haben wir gablreiche Riftcolonien an ben fanbigen Steilufern ber Oter unterhalb ber Stadt. 3m Auguft gieben bie Uferichmalben mit ben übrigen Schwalben und Sunberttaufenden von Staaren in die Rohrmalber der Riddagehaufer Teiche gur Rachtrube.

Bisweilen bruten fie auch in Soblungen, bie fie in Steinbruchen ober alten Stadtmauern, bie unmittelbar am Baffer liegen, borfinden. Selbstverftandlich fehlt hier die oben geschilderte charatteriftifche Bauart ber Rifthohlen.

Im Fluge haben fie bie meifte Ahnlichfeit mit ben Sausichwalben, meiftens ichweben fie bicht über bem Baffer bin und ber ober, wenn fie fich hober in die Luft erheben, bieten fie immer eine gewiffe Unficherheit, ein Schwanten bar, bas, wie Raumann fehr richtig fagt, "an bie Rohlweißlinge erinnert".

- Sie nahren fich nur von fliegenden Infecten ber verschiebenften Arten und find mithin als fehr nuglich ju betrachten. R. Bl.

Mole, f. Reunauge (Querber). Sche. Mon, ber, Bubo maximus Sibb., B. atheniensis Albin, Strix bubo Linné, Bubo primus L., B. ignavus Forster, B. microcephalus Leach, B. bubo Licht., B. germanicus Br., B. europaeus Less., B. sibiricus, B. scandiacus, B. pallidus, B. melanotus, B. grandis, B. septentrionalis, Strix turcomana.

Ungar.: nagy Suholy; böhm.: Výr; poin.: Puhacz właściney; croat.: Velika ušara; ital.:

Gufo reale.

Uhu, Schuhu, Buhu, Buhu, Buhuv, große Ohreule, Bergeule, Ablereule, Auf, Gauf.

Der Uhu, der König der Nacht, der Schreden aller zart besaiteten Gemüther, kennzeichnet sich nächst seiner Größe durch die über den Ohren verlängerten, fast ganz schwarzen gederdischel und die großen, pomeranzengelben Augensterne. Die Ohrmuschel ist eine odale Höhle von der halben Schädelhöhe. Die Fänge sind dies an die vordere Tasel am Ragelglied dicht besiedert. Das Gesteder ist groß und loder, weshalb er viel größer erscheint als er wirklich ist. Bon den 29 Schwingensedern ist die britte die längste.

Das bichte, volle Gefieber ber Oberseite ist ichon bunkelrostgelb, vielsach schwarz gestammt; Feberohren schwarz, auf der inneren Seite gelblich eingesast; Schwung und Stoßsebern braun, mit lichteren und dunkleren Bunkten abwechselnd gezeichnet; Rehle gelblichweiß; Unterseite roströthlichgelb mit schwarzen Längssleden, welche sich an Bauch und Schenkeln zu gröberen und seineren Wellenlinien gruppieren; Querbinden im Stoß braun; Schnabel dunkelhorngrau bis schwarz; Fänge dicht besiedert, hellgraublau mit schwarzen Krallen.

Das Beibchen ist merklich größer als bas Rannchen, hat aber einen verhaltnismäßig kleineren Ropf; die Ohrfebern sind kuzer, die ganze Gesiederfardung dunkler rostgelb, weniger ichwarz gestammt. Diese unterschiede gelten indes nur vom freilebenden Uhu; bei den in Gesangenschaft gehaltenen Exemplaren sind oft die Geschlechter außerlich nicht zu unterscheiden.

Das Jugenblieid ahnelt fehr ftart bem bes alten Beibchens, ift aber etwas dufterer gefarbt und mit größeren braunen Fleden gezeichnet.

Das Dunenkleib besteht aus einem ziemlich bichten, fahlweißen Flaum, vielfach von rothlichen und braunen Wellenlinien burch-

Jogen.
Der Uhu ist die größte europäische Eule; seine Länge beträgt 60—68 cm, Breite 160 bis 170 cm, Fittiglänge 45 cm, Stoßlänge 25 bis 28 cm, Schnabellänge im Bogen 6.6 cm. Be-merkenswert ist es übrigens, dass der Uhu in der Größe sehr merklich variiert, auch im Gessieder sehr häufig hellere und dunklere Abstu-

fungen zeigt. Die Bariationen in der Färbung und Größe gehen mitunter so weit, dass man arkliche Trennungen versucht hat. So wird der in Mittelasien einheimische Nachtsnig, welcher größer, aber blasser gefärbt ift, auch bezeichnet als Sibirischer Uhu (Strix dudo sidirica Licht, und Strix dudo turcomana Eversm.). Mehr abweichend ist der in Nordastila, Aleinasien und Griechenland vorkommende Uhu, welcher merklich kleiner, auf der Oberseite weißlich gesteckt ist und Brust und Bauch sein röthlich gesperbert zeigt; er wird auch unter dem Namen Pharaonen-Uhu (Budo ascalaphus Sav.) angessührt.

Die Berbreitung bes Uhu erftredt fich nabezu über die gange alte Belt. Ufien be-wohnt er bon Rleinafien, Berfien und China bis an die nördliche Waldgrenze. In Afrita ift fein Bortommen auf die Atlaslander und Egypten beschränkt. In Europa findet er fich bon Italien, Spanien und Subfranfreich bis hinauf zur Balbesgrenze von Standinavien, meibet jeboch jene Länder und Länderstriche, welche einer größeren Bewaldung entbehren, wie g. B. Solland und große Lanbftriche von Großbritannien. In ben Staaten bes Deutschen Reiches ift er überall bertreten, wo ihm Bebirgslagen und größere Balbcompleze ben Aufenthalt überhaupt möglich machen. In Ofterreich-Ungarn ift er in jedem einzelnen Kronlande anzutreffen, am häufigsten in den Alpenlandern und in dem weiten Bogenzuge der Karpathen. Überhaupt gibt er den wilden und bewaldeten Gebirgen überall den Borzug, weil ihm diefe manche fichere Schlupfwinkel und immer fichere Beute gemabren.

Der liebste Aufenthaltsort für ben Uhu find dichte, ruhige Waldungen, aus benen sich wild zerriffene Felsen mit Riffen und Höhelen Etheben. Je wilder Wald und Gebirge, desto lieber bewohnt er dasselbe. Oft bequemt er sich aber auch an, in der Nähe von Gebäuden und Ortschaften seinen Stand zu nehmen, wenn ihm alte Schloskruinen, Höhlen oder Spalten in Felsen einen sicheren Aufenthalt gewähren. Hat sich der Uhu in einer Aufenthalt einmal angesiedelt, so verläst er dieselbe nicht mehr, wenn ihn nicht Bersolgungen dazu absolut zwingen. So wurde z. B. in Kirchbach im karnthnerischen Gailtheile durch mindestens 40 Jahre hindurch ein Uhu beobachtet, wie er jeden Abend um die gleiche Felsenspitze aus der Sausing heraus und gegen Tressdorf, Rattendorf zc. abwärts strich.

Der Uhu heißt nicht umsonst ber "König ber Racht"; die Racht ift seine Zeit, in welcher er auf Raub ausgeht, sein schauerliches "Buhu" weit in das dustere Schweigen hinaus ertönen läst, sie ist die Zeit, wo er lebt, liebt und waltet. Um Tage sitt er meist undeweglich in einem Schlupswinkel oder angedrückt an einen alten, vermoosten Baumstamm. Wird er gestört in seiner beschaulichen Tagesruhe, so richtet er seine Federohren auf, dreht den Kopfnach allen Seiten und knappt zornig mit dem Schnabel. Wuße er endlich seinen Schlas- oder Rubeplat verlassen, so wählt er zum Ausslug meist die dichtesten Aftgewirre, ein Beweis,

dass er auch am Tage gang gut zu äugen vermaa.

Im Februar oder Mätz, je nach Stand. ort und Rlima, bort man ben befannten Paarungeruf bes Uhu. Die erft fortpflangungsfähig gewordenen Bogel juchen fich einen Baarbogel gu finden, altere ichließen fich enger und intimer an einander an. Die Mannchen fechten manch harten Rampf aus, theils um fich ein Weibchen zu erobern, theils um bei ber bereits angetrauten Gefponfin das unbeftrittene Sausrecht zu mahren. In folden Fallen tont gwi-ichen ein gorniges "Buhu" wilbes Rreifchen, Richern, Anappen und Fauchen, fo dafs man fich faum mundern darf, wenn unfere abergläubischen Altvordern den "wilden Jäger" durch den Wald sputen zu hören glaubten. Gibt es boch noch gegenwärtig Leute genug, welche fich betreuzend bavonlaufen, wenn fie bie Stimmen ber Uhumannchen und bagwijchen bas eigenthumliche Jammergefchrei ber Beib. den bernehmen.

Mehrfach wird auch behauptet, dass ber Uhu monogamisch lebe, also eine She für die Lebensdauer ichließe. Man folgert dies daraus, dass man das in einer Gegend ansässige Uhupaar saft das ganze Jahr hindurch vereint jagend bemerken kann. Ein positiver Beweis hiefur konnte bis jest allerdings nicht erbracht

werden; möglich ift es immerbin.

Bum horste mählt ber Uhu alte Ruinen, Felsenspalten, Baumhöhlen, sogar auch die offenen Horste anderer Raubodgel. In die Mauer- und Felslöcher trägt er gewöhnlich etwas Reisig, durre Grasbuschel oder Laub und auf diese primitive Unterlage legt das Beibchen seine zwei bis drei grobschaligen weißen Eier. Oft findet man auch das Gelege auf nacktem Stein oder Boden ohne jede andere Unterlage. Die Größe der Eier variiert zwischen

62:48, 64:49, 55:43 mm.

Das Beibchen brütet sehr sest und mit vieler hingebung und wird während der Dauer des Brütegeschästes von dem Männchen mit Azung versehen; überhaupt halt sich dieses als treuer Ritter zumeist in der Rähe des Horstes, vertheidigt denselben auch muthvoll gegen allenfallige Störefriede, steht tapfer dem Beibchen dei, wenn dasselbe unversehens von einem Feinde übersallen wird. Benn endlich die Jungen ausgefallen sind, so theilen sich beibe Gatten in die Sorge und Pflege derselben. Noth leiden die Jungen wohl nie, denn die beiden alten, gewandten Ränder schaffen so viel Azung herdei, das die Jungen den Borrath nur in den allerseltensten Fällen auszurath und Richshühnern, Matten und Mäusen in Külle umgeben war. Ein Bauer versicherte, dass er durch Bochen hindurch täglich den Dorst besucht, die genießbaren Theile zusammengelesen und sich gut dabei gestanden habe.

mengelesen und sich gut babei gestanden habe.
Bur Beit der Jungenpstege ist von der Maus bis zum Reh- und Gemeltig, vom Sperling bis zur Gans und zum Schreiabler tein Geschöpf gesichert vor dem starten, mordge-

manbten Bemaff biefes nächtlichen Räubers. Sie und ba tommt es fogar bor, dafs ber Uhu jur Tageszeit auf Safen ober Bogel flogt und Diefelben dem Borfte gutragt. Als febr ge-wandter, geräufchlofer Flieger ift es bem Uhu ein Leichtes, ein fehr großes Terrain in einer Racht abzusuchen und zu beunruhigen. Dabei weiß er sich in den Schilfwildniffen und Robrmaldern der Flufeniederungen, im dichten Forfte, wie in ben Rluften der Feljenwildniffe mit ber gleichen Sicherheit zu bewegen, ist mit einem Borte überall zu Saufe, in allen Gatteln gerecht wie ein rechter und echter Strauchdieb erften Ranges. E. b. Someher fand in einem Borfte, in welchem fich zwei vollgefropfte Junge befanden, noch zwei halbwüchlige hafen, einen Riebig, eine Befaffine und zwei Ratten noch gang unversehrt. Pfarrer Jadel fand in acht Uhugewollen 21 Schabel der Wafferspipmaus (Crossopus foedicus), 15 von der gemeinen Spigmaus (Sorex vulgaris), 5 bon ber Feldspinmaus (Crocidura leucodon), 1 von ber gemeinen Feldmaus (Arvicola cervalis) und 1 von ber Baldmaus (Mus silvaticus).

Dem entgegen berichten Karl und Abolf Müller: "Im Walbe raubt er Auer- und Birkwild, Hafelhühner, Wildtauben, Rabenvögel, Eulen und alle kleineren Bögel bis zum Rothkehichen und ben Meisen herab; im Felbe
erforscht er den Sig der am Boden schlasenden Bögel, indem er dicht über der Erde hinftreicht
und mit scharsem Auge umherspäht, das die
geringste Bewegung der Bögel entdeckt; an Bächen, Flüssen, Teichen und auf Wiesenstächen
tellt er den Wilbenten und anderem Wassersgesigel nach. Aber auch größere Säugethiere
greist er an, mitunter Rehkitzchen und Kälber
vom Hochwild, vorzüglich Hasen, Kaninchen,
Itisse und Wiesel. Er ist ein vielseitiger, gewaltiger Räuber, dessen Gewölle dem Jäger
flar darlegt, das dieser Feind eines großen
Theiles der jagbbaren Thiere wegen nicht ge-

bulbet werben barf."

Bu biesem Sünbenregister möchte ich noch bemerken, das sich der Uhu auch an Fischen vergreift. Eines Abends, es war gerade in der Forellenlaichzeit, spazierte ich an einem Bache entlang, welcher viele Forellen beherbergte. Plöhich strich ein Uhu über mir dahin. Es war Mondlicht und ich warf dem Mäuber rasch einen Schuss nach. Dieser hatte indes nur die Wirtung, dass der Uhu einen Gegenstand fallen ließ. Ich suchte nach und sand eine nahezu 1/2, kg schwere Forelle. Tags darauf untersuchte ich die Bucht genau und sand mehrere abgerissen Fischsen Präten. Nun richtete ich auf einem niedrigen Pfahle ein Eisen auf und schon am zweiten Morgen sand ich in demielben einen starten Uhu. Nun stellte ich jeden Abend mein Eisen und hatte die Freude, innerhalb vier Wochen noch zwei Uhu und brei Sumpsohreusen zu sangen. Dieser Fall zeigt mir unzweiselhaft, dass der Uhu auch am Fischwasser schälbig werden tann.

Die mit reicher Agung stets versehenen Jungen bes Uhu wachsen schnell heran. Nach vierzehn Tagen wird bas Dunenkleid von dem Ubu.

eigentlichen Wefieber übermuchert und nach ungefähr feche Wochen find bie jungen Rauber fo weit flugbar, bafe fie ben horft verlaffen tonnen. Rachtlicherweile folgen fie ben Alten anfangs unbeholfen, hoden auf ben Baumen auf unb marten bis fie etwas jum Rropfen erhalten. Lange bauert aber bies nicht, benn bie Flugtuchtigfeit nimmt rafc zu und fie folgen bem Elternpaare burch Balb und Flur, lernen ba ben fleinen Bogel hafchen, bort ben Hafen greifen ober bie flinke Maus fangen. In einem weiteren Wonate ist der junge Rauber fig und fertig; er ift nun nicht mehr von ben Alten abhangig, verliert fich allein wo im bufteren Forfte und fucht fich ein felbftanbiges Jagbrevier, in welchem er ichaltet und waltet. wie er es von den Alten gelernt. Da aber jedes alte Uhupaar auch feinen Jagbbegirt ftreng achtet, in bemfelben teinen Ditconcurrenten bulbet, mufs ber junge Uhu oft meite Banberungen unternehmen, bis er eine freie und zufagende Aufenthaltsftelle findet. Auf biefen feinen Banberungen geräth er nicht sellen in Gegenben, wo man einen Uhu sonst nicht zu sehen pflegt. Gerne halt der junge Beltburger auf Telegraphenstangen Raft, erfcredt bort die Leute ober wird im Mondlichte von bem paffierenden Jager beruntergefcoffen.

Wenn man einen jungen Uhu bem Horste entnimmt, benfelben in einem entfprechenben Rafig wo in der Rabe aufftellt, bafs die Alten bas ben hunger verfündende Gefchrei bernehmen, fo werden die Alten fich bes Gefangenen annehmen und benfelben auffüttern. Es ift dies jedenfalls die leichtefte Art, einen jungen Uhu aufzubringen, hat aber andererfeits wieder ben Rachtheit, bafs ein folder Uhu immer bosartig und ftorrig bleibt und nicht jene Bahmheit erlangt wie jene, welche man felbst mit Dube und Fleiß funftlich aufgezogen bat.

Gefangen gehaltene Uhus paaren fich übrigens auch, wenn benfelben ein größerer Raum gur Bewegung geboten wird und fie nicht auf ben gewöhnlich engen Raum beichrantt find. Solch gefangene Baare erzeugen volltommen lebensträftige Junge, die bei ent-iprechender Pflege rasch sich auswachsen und gu weiterer Fortpflanzung geeignet find. Jäger, welche fich junge Bilblinge nicht verschaffen tonnen, burfen ohne Scrubel du biefem Mittel greifen, wenn alte Uhn verschiedenen Geschlechtes porhanden find, mas doch in allen größeren Jägereien ber Sall gu fein pflegt.

In ber Gefangenicaft halt ber Uhu bei entsprechender Bflege viele Jahre lang aus und leiftet dem Jager treffliche Dienste bei Bertilgung anderer Raubvogel. Man achte besonders darauf, dass der Uhu täglich frisches Baffer erhalte und bafs aus ben geschoffenen Studen die Schrote forgfältig entfernt werben, weil sonft leicht Bergiftungen eintreten, an benen ber Auf verenben muis.

Das Beitere über Uhuhutte und Uhujagb wolle in bem fpeciellen Artifel nachgelefen merben.

Jagd und Fang bes Uhu. Die Jagd auf den Uhu und deffen Fang ift nicht gerade leicht. Dan tann ibn auf bem Anftande ichießen, wenn man genau feinen Stand und feinen Um leichteften ift er gu erlegen Borft tennt. mahrend ber Brutegeit, ober gur Beit, wo er Junge hat, bie er mit großer Sorgfalt aufzieht und reichlich mit Raub verforgt. Es muffen in biefem Falle gunachft bie beiben Alten erlegt werben, worauf man fich ber Jungen bemächtigt, um fie eventuell aufzu-ziehen und bei der Krabenhutte zu verwenden. Augerbem fonnen bie Alten gang gut am Sorfte gefangen werben, indem man ftarte Schlingen aus Draht, Sanf- ober Saarfchnuren über und um ben Sorft herum aufrichtet.

Die befte Fangmethobe ift aber bie auf freiem Blate in ber Rabe bes horftes im fog. Stofgarn ober ber Ronne. Es ift aus etwas ftarterem Garn angefertigt und wird wie für andere Raubvogel bei mondhellen Nachten gestellt. Statt ber jonft üblichen Tanbe wählt man gerne einen an einem Bfahl in ber Mitte ber Ronne angebundenen jungen Safen oder ein wildes Raninchen. Es mufs aber berart befestigt sein, bajs basselbe zwar bis in die Rabe bes Stoggarns gelangen, dasfelbe aber nicht berühren tann. Fehlt es an lebendigem Rober, fo tann man an beffen Stelle wohl auch einen ausgestopften Sasenbalg ober einen tobten Safen nehmen. Gine weitere Fangmethobe ift bie mittelft bes Below'ichen Sabichtstorbes, in meldem eine lebenbe weiße Taube getobert wirb. Diefer Fangapparat wird von Rudolf Weber in Hennau (Schleften) geliefert. Für ben Uhu empfiehlt es fich, benfelben bicht über bem Boben (etwa 1/4 m hoch) aufzustellen und viel-leicht als Köber statt ber Taube ein junges Raninchen hineinzusepen. Um den Uhu, befonbers beffen Fange gu iconen und ihn in einem für bie Uhuhutte brauchbaren Buftanbe gu erhalten, ist es nothwendig, dass die Bügel bes Tritteifens mit Tuchlappen ober gebrehtem Berg umwidelt werben. Der Habichtstorb mufs aber auf bem Pfahl gut feftgebunben werben, weil ihn fonft ber gefangene Uhu mit fortnehmen murde.

Die Jungen nimmt man in ber Regel aus, ebe fie flugge geworben find; indes braucht man fich nicht gerabe zu beeilen, benn fie pflegen fich ftets noch, oft 10-14 Tage und felbft langer im Sorfte aufzuhalten.

Mufgucht, Bartung und Pflege bes jungen Uhu erforbert große Sorgfalt. Auf unrichtige Behandlung ift in ber Regel bas frühzeitige Gingeben gurudzuführen.

Im wilben Buftande scheint ber Uhu ein ziemlich hobes Alter erreichen zu konnen; fo murben g. B. burch 40 Sahre lang aus einem und demfelben horfte alljährlich junge Uhue ausgenommen, melde bom gleichen Elternpaare herruhren muisten, ba in ber gangen Gegenb außer biefem tein Uhu weber gefehen noch gebort worben ift und bas Musnehmen ber Jungen über 25 Rabre lang bom felben Manne, fpater von beffen Sohne erfolgt ift. Rachträglich find bie beiden Alten geschoffen worben, und feit biefer Beit murbe fein Uhu mehr in der Wegend gefehen.

So viel fteht fest, bafs biefer mächtige Bogel felbst in ber Gefangenichaft bei forg-fältiger Pflege ein Alter von mehr als breißig

Jahren ju erreichen bermag.

Bunadht ift es nothig, ben Aufenthaltsort für ben Uhu fo zu mahlen, bas derselbe mög- lichft schattig ift, benn helles Tageslicht, namentlich aber Sonne thuen ihm weh. Um beften eignet fich eine aus Latten ober Drahtgeflecht bergeftellte, angemeffen große Bolière, groß genug, um auch etwas umberfliegen gu tonnen. Die Rorbfeite einer Mauer in windgefcutter Lage eignet sich bazu vorzüglich, besonbers wenn fie mit einem Borbach verfeben ift. In ber Bolière mufs eine Stange angebracht fein, auf welcher ber Uhu fußen tann; auch empfiehlt es fich, ein paar buntle Berftede berguftellen, in die fich ber Tagichlafer nach Belieben gurudziehen tann. Ift man im Befige eines Baares, fo tann man fie zusammengeben und hat bei hinreichend großem Raume die Möglichkeit auf eine Nachzucht. Räfig ober Bolière muffen ftets fehr rein gehalten werben; alle Fleischrefte muffen aus bem Rafig entfernt und bafur geforgt werden, dass ber Uhu nie Mangel an Trinkwasser leide; auch soll ihm die Gelegen-heit zum Baben nicht sehlen. Das letztere ist dem Uhu ebenso willtommen als nothwendig, befondes um bas läftige Ungeziefer los ju werben. Am beften thut man, in ber Ditte ober an einer fonft paffenden und bem Bogel gugänglichen Stelle der Bolière einen entspre-chend großen Wasserbehälter, eine Art Bassin, anzubringen, womöglich mit freiem Wassergu-und Ablauf. Ist dies nicht möglich, dann muß ihm täglich ein- oder zweimal frisches Wassergereicht und bas Gefaß öfter grundlich gereinigt merben.

Junge Uhu, so lange sie noch nicht von selbst fropfen, muffen fünstlich ausgefüttert werben; man stedt ihnen Stüdchen von rohem ober wohl auch gesochtem Fleische in den Schnabel. Diese Beriode bauert indes nicht lange, denn sehr balb fangen sie an, auch ohne wesentliche Beihilfe den Fraß aufzunehmen, und können nun in gewöhnlicher Beise gefüttert werden. Altgefangene Uhu weigern sich in den ersten Tagen, den Fraß anzunehmen, bereits slügge gewordene jung eingefangene kröpfen meistens sofort.

Die Rahrung bes Uhu soll möglichst nur aus frischem Fleische bestehen und alles schon mehr ober weniger anrüchige gemieden werden. Die bei der Uhuhütte erlegten Bögel geben eine ganz gute Kröpsung, nur sollte, bevor sie dem Uhu als Fraß vorgeworfen werden, vorher sorglitig alles vom Schuss im Rörper besindliche Blei, die Schrotkorner, entsernt werden.

Dem Uhu wird alles Fleisch möglichst mit ben Haaren, bezw. Federn gereicht; biese Beigaben sind für ihn ein Bedürsnis, und am anderen Morgen speit er sie als sog. "Gewölle", wie andere Raubvögel, wiederum aus.

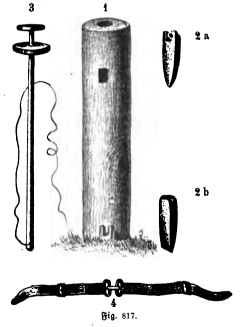
Alle Reste bes Frages muffen balb nach jeber Mahlzeit aus ber Boliere entfernt werben, um bie Luft rein und gesund zu erhalten.

Frische Luft ist für ben Uhu eine ber obersten Lebensbebingungen.

Die Fütterungen sollen regelmäßig erfolgen; nicht bas einemal zu viel, bann wiederum einige Tage hindurch gar nichts. Ift Mangel an Jagbausbeute, bann muß mit gefundem frischen Fleische nachgeholsen werden.

Gleichwie ber Jager feinen Borfteh- ober Schweißhund durch liebevolle Behandlung an sich zu fesseln vermag, ihn mit Sorgfalt erzieht, breffiert, fo follte er auch bemutt fein, feinen unentbehrlichen Gehilfen und fteten Begleiter gur Buhuhutte gu feinem angenehmen Gefellchafter heranzuziehen, was burch liebevolle Behandlung schon nach turzem zu erreichen ist. Statt den an und für sich scheuen Bogel zu neden und zu reizen, suche man ihn durch freundlichen Buspruch, durch Berabreichung von Fleischftuden 2c. 2c. an fich zu gewöhnen. Er lernt fehr balb bie Sprache feines herrn verfteben, ertennt feinen Boblibater, wird ibm gugethan und zeigt fich fogar bantbar gegen ibn. Solche Bogel laffen fich leicht feffeln und tragen, verhalten fich ruhig, wenn man fie unterm Urm nimmt, und legen ihre natürliche Wildheit nach und nach gang ab. Dafs man fich ber Borficht halber tropbem mit ein paar ftarten Bildleberhanbichuben verfieht, verfteht fich bon felbft.

Bieht man junge Uhu auf, so lege man ihnen schon möglichst frühzeitig und oft die Fesseln (Fig. 817, 4) an, anfangs nur auf turze Beit,



allmählich aber läst man sie langere Beit hindurch gesesselt und jo gewöhnt man sie baran, nicht nur die Fesseln zu tragen, sondern sich bieselben auch ohne Gegenwehr an- und ablegen zu lassen. Es set diese Art der Abrichtung aber liebevolle, schonende Behandlung voraus, nie darf mit Strenge vorgegangen

Uhu.

werben; man wurde bamit bas gerabe Gegentheil erzielen.

Die Uhu- ober Arahenhütte; Anlage, Einrichtung und Unterhaltung berfelben. Es find zwei Arten in Gebrauch. Bei der zunächft zu beschreibenden älteren Einrichtung steht der Uhu auf einer Stange über der hatte, welche durch die Mitte bes Daches hindurchgeschoben und im Boben im

Suttenraum befeftigt ift. Bei ber zweiten, neueren Art von Sutten erhalt ber Uhu feinen Stanb auf einem boblen Bfahl, ber als Suhrung ober Bulle für eine zweite Stange mit Rrude als Sis fur ben Uhn bient. Dieser Pfahl foll 20 bis 30 Schritte von ber Butte entfernt fein. Manche Jager geben ber erfteren, andere ber zweiten Art ben Borgug. Es fann aber bie erftere Form fehr leicht in die zweite umgewandelt merben. wenn fonft die örtlichen Berhaltniffe bies als wünichenswert ericheinen laffen follten. Gin für bie Anlage paffenbes Terrain ift eben nicht immer leicht zu finden.

Beber ber bicht beftandene Balb noch bas Flachland ohne jeder Erhöhung und Fernficht find für die Unlage einer Rrahenhutte befonders geeignet. Um gunftigften gestaltet sich ein wellenformiges bugeliges Terrain auf freiem Felbe. Bunachft wirb biejenige Sugeltette (womöglich langs eines Flufslaufes), ber bie Raubvogel bei ihrem Buge im Frühjahr und Berbfte vorjugsmeife gu folgen pflegen, zu ermitteln gefucht und hier womöglich ber

höchfte Bunkt für die Anlage der Hütte ausgewählt, einestheils damit der Uhu vom Raubzeug schon auf weite Entfernung geäugt werden kann, und andererseits weil die Raubvögel überhaupt gern um solch hohe Bunkte kreisen, sich auch mit Borliebe dort aufzuhalten pflegen.

Eine weitere Bedingung für die Anlage einer Buhuhütte ift, bafs ber auszuwählende Blat möglichst wenig von Menschen beunruhigt werde; die hütte muss wo möglich ganz einsam, fern von jedem Berlehre liegen. Ift nun ein paffender Blat gefunden, so verfährt man bei Anlage der ersteren Art von hütten, wobei der Uhu über der hütte seinen Stand erhalten soll (Fig. 818), in solgender Beise.

Man hebt vor allem eine achtedige oder runde Grube aus von etwa 3:5—4 m Durchmesser und 1:33—1:5 m Tiefe, rammt in den Schen Kjähle von 12—14 cm Durchmesser auf 1/4 m Tiefe in den Boden ein, Iasst die elben ebenso hoch noch über den Rand der Grube hinausragen und sichert die Grubenwände durch eine Stangen- oder Bretterversichalung, in welcher 6—7 Schießlöcher von



Fig. 818.

12 cm Sohe auf der Innen- und 25 cm auf der Außenseite angebracht werden.

Außerbem wird gegen Süben ober Süboften hin ein von außen her nach der Thüre
ber hütte führender schmaler Erabenweg ausgehoben. Das Dach ift aus starten Dielen ober
Schwarten gezimmert, so dass ohne Gesaft darauf herumgegangen werden tann. In der Mitte
bes Daches ist das früher schon erwähnte runde
Loch freigelassen, durch welches die als Standort
für den Buhu bestimmte Stange (Fig. 817, 1—3)
geht; sie ist im Boden der Hitte besestigt
trägt etwa 0.70 m über dem Hüttendach die
Krücke zum Ansessells bes lihu und unter dieser
eine Scheibe. Zweckmäßig ist es, beibe mit einem

Uhu.

48

Hafenbalg zu überziehen, zu verblenden. Häufig und fehr zwedmäßig wird in der Mitte der Hütte ein Rlog oder Stammabschnitt versenkt und mit einem entsprechend weit gebohrten Loch versehen, dazu bestimmt, die Stange mit der Krüde aufzunehmen. Schließlich wird noch der gewonnene Erdaushub so über und an die Holzwände anplaniert, das das Ganze wie ein Erdhügel aussieht, und mit Grassamen besät

Diefe fog. Fallbäume bienen ben Raubvögeln zum Aufhoden. Sie jollen eine jolche Stellung zur hatte haben, dafs fie aus zwei Schießicharten gleichzeitig beobachtet, eventuell auch beschoffen werden tonnen.

Die durch das Dach geführte Stange in der Mitte der Hütte dient mit dazu, den Uhu zu gewissen Bewegungen zu veranlassen, wenn derselbe, was ja bei alten Bögeln nicht selten

vortommt, ju träge fein jollte. Der Boben ber hutte wird mit hirnholzftuden gepflaftert ober mit Bohlen belegt.

Diese Art ber hatten hat ben Rachtheil, dass man zwar das Feld nach allen Richtungen hin beobachten tann, nicht aber auch den Uhu; das ist aber um so nothwendiger, wenn sehr starke Raubvögel, z. B. Abler nach ihm stoßen.

Abler nach ihm stoßen. Über bie Anlage der zweiten Art von Uhuhütten (Fig. 819) ertheilen wir dem ersahrenen Hittenjäger Otto v. Krieger das Wort:

"Hat man," schreibt berselbe, "ben geeigneten Ort aufgesunden, so mähle man sich bort eine Stelle aus, bie womöglich an ber höchsten Ruppe bes Gebirges (Huggelzuges) liegt.

Her must bie hütte so gestellt werben, das sie an einem Sud- ober Besthange von dem Bestwinde ober Südwestwinde, der im Herbit der vorherrschende du sein pflegt, bestrichen wird. Die Erhöhung (Jula'), auf welcher der 25—30 Schritt entsernte Uhupsahl angebracht ist, must sieder der Dütte liegen und sich vom Schießloche aus, der Sonne wegen, immer

in nördlicher Richtung befinden. — Die beste Art zur Anlage einer Hute, die am wenigsten von ben Raubvögeln gescheut wird, weil sie am verstedtesten anzubringen ist, bleibt die, welche ganz in der Erde liegt und deren Band, owie die bordere und hintere Giebelwand muss aus Eichenbrettern bestehen.

An der vorderen Giebelseite ift das Schießloch in einer 8 cm biden, eichenen Bohle anzubringen, welches im Lichten 22 cm breit und 25 cm hoch, nur nach auswärts an den beiden Seiten und vorzugsweise nach oben abgeboich fein muis, um das Gewehr nach allen Rich.

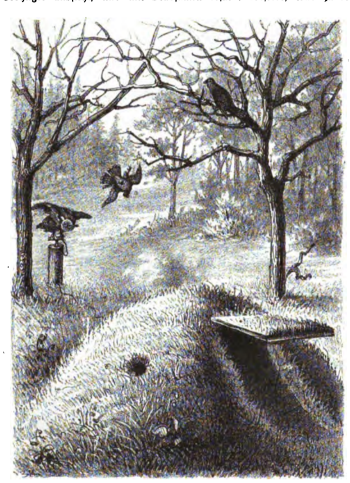


Fig. 819.

ober mit heibeplaggen zugebeckt. Der zur hütte führende Gang wird von außen mit einer leichten Lattenthür geschlossen und sowie der Auslanf des Grabens mit Gedörn derart verblendet, dass das Raubzeug nichts Berdächtiges wahrzunehmen vermag. Im Innern der hütte besindet sich noch eine leichte Thüre zum Berschluss. Die Stangenholzwände werden mit Moos gedichtet oder mit Borke überkleidet und auf diese Beise der Innenraum möglichst verdunkelt.

Auf 20-25 Schritt Entfernung ringsum bie Sutte herum vertheilt werden 6-8 Baume eingefest von etwa 10-15 cm Durchmeffer.

tungen bin ungehindert handhaben ju tonnen. Der jo beschriebenen Giebelfeite mit bem ausgeflügelten Schießloch gebe man eine schräg nach unten laufende Richtung, fo bafs bie Boichung bes Schiefloches allein 5.3 cm beträgt. Letteres wird mittelft eines fehr gut ichließenden Dedels von aufen verjest und berfelbe bon innen mit Riegeln verschloffen.

Die anderen drei Seiten der Sutte enthalten ebenso viele fleine Gudlocher, welche in der Große eines Fünsmarkftudes in Gisenblech mit Drahtlibchen verfeben fo angebracht finb, bafs man auf 100 Schritt Entfernung aus zweien zugleich einen und benfelben Gegenftanb jeben tann.

Diese vieredigen, gegen 15 cm im Quabrat großen Eifenbleche, morin die fleinen Gudlöcher fich befinden, werden von innen auf die gum Bwede ber Aussicht eingeschnittenen nach zwei Seiten ausgeflügelten Tragbalten genagelt, welche bas aus eichenen Schwartenbohlen beftebenbe Dach und bie Dachsparren zu tragen beftimmt finb.

Der Fußboben mufe mit eichenen Brettern gedielt fein und ein Ranonenoichen barf nicht fehlen. Die weitere Ausstattung bleibt jedem Liebhaber überlaffen, nur barf ein Stuhl nicht mangeln, bon beffen bequemen hoben Sipe aus man den Uhu fortwährend im Auge behalten

fann.

Das Innere der Gutte ftreiche man mit ichwarzer Farbe; überhaupt juche man den inneren Raum thunlichft buntel gu halten und damit die über bem Schiefloch ichwebenden Bogel möglichft wenig mahrnehmen tonnen, bringe man oberhalb besfelben von innen noch einen Reinen Schirm von duntlem Beuge an,

der durch Draht festgehalten mird.

Der Pfahl (Fig. 817, 1) auf dem der Uhu angefeffelt wird und auf beffen richtige Conftruction febr viel antommt, tann aus einer abgelegten, 2-25 m langen Brunnenröhre befteben; in 47 cm Entfernung bon oben wird ein langliches 27 mm breites und 8 cm langes Loch geftemmt, in bem eine gut paffende holgrolle auf einem gebrehten Solaftodel läuft; etwa 1 m bom unteren Ende ber Robre wirb eine jog. Anade 2a und 2b von außen angenagelt, in der eine gleich große Rolle wie oben fich bewegt. Das etwa 1 m lange Stud Rohre, unterhalb ber Rnade, tommt in bie Erbe gu ftehen, jo bafs ber Pfahl bis 11/2 m aus berfelben berausragt und bie unterfte Rnade unmittelbar auf der Erbe auffist.

In der Sohlung biefer Rohre wird eine bunne 4 cm ftarte, glatt gehobelte Stange bon Fichtenhols mit gehörigem Spielraum einge-pafet, auf beren oben auffigenben 24 cm quer im Durchmeffer enthaltenden runden Teller bon fcwachem Brett ein Rreuz in Form eines griechischen T fich befindet (3). Gine fehr bunne Sanileine geht nun vom unteren Ende diefer Fichtenftange im Innern ber Sohlung ber Röhre nach aufwärts, über die obere Rolle an ber angeren Röhre herab, unter ber unterften Rolle hindurch und verbindet fich ein paar Meter bom Bfahl entfernt, vermittelft einer Schleife mit ber aus ber unterhalb bes Schießlodes befindlichen fleinen Offnung herausgeleiteten, einen Ganfetiel ftarten, langeren Sanf-

Wenn man jest aus bem Innern ber butte biefe Leine anzieht, fo wird fich bie ichwache Stange mit ihrem Teller aus ber Röhre erheben und wieder gurudfallen, wodurch der Uhu in Bewegung gefett und gezwungen

wird mit den Flügeln zu flattern. Ein paar jog. Fallbaume, u. zw. nach der Seite hin, wo der Uhu fteht, wurden auch bei biefer Art von Sutten eingepflangt werben muffen, außer man gieht es bor, fammtliche Bogel über bem Uhu weg im Fluge herunter-zuschießen, was jedenfalls eine ausgezeichnete Schießübung, aber gewiß nicht Jedermanns

Sache ift.

In einzelnen Fällen genügen auch wohl ganz einfache Kruden zum Feffeln bes Uhus, bie bem Raubzeug noch weniger auffallen, g. B. folche aus unentrindeten Solgaften. Auch hier empfiehlt es fich ben Uhu wenigstens boch 1 m hoch über ben Boden gu ftellen, bamit einerfeite er bie in ber Luft streichenben Raubvögel beffer gu augen vermag, andererfeits ber Uhu von bem heranstreichenden Raubzeug leichter mahrgenommen werben tann, namentlich, wenn er nicht fehr mobil ift. Nicht alle Uhus haben gleich reges Temperament; mabrend ein munterer, muthiger Uhu fich ohne Unterlass recht fleißig bewegt, verhalt fich ein anderer berart ruhig, bafs ihn erft bie nach ihm ftogenden bicht an ben Leib rudenben Raubvögel aus feiner Traumerei aufrütteln muffen.

Die Unterhaltungetoften einer Sutte, wenn fie bon haus aus folid hergestellt worden ift, find fehr gering. Bor allem mufs bas Dach im guten Buftand erhalten und namentlich bie mit Beideplaggen überzogene Dedung von Beit gu Beit ausgebeffert werben. Alles Ubrige bauert ja viele Jahre, ohne irgend einer Ausbefferung

gu bedürfen.

Die hauptforgfalt erforbert aber ber Uhu, ohne ihm ift es mit ber Jagb, also auch mit ber Sutte borbei; baber fei bie größte Aufmertfamteit feiner Berpflegung nochmals bringenoft empfohlen.

Die Uhuhüttenjagd ober turzweg Suttenjagb. Gang abgesehen von bem großen Bergnugen, welches überhaupt die Jago mit bem Buhu gewährt, ift vor allem der Rugen nicht hoch genug anguschlagen, ber burch ben fleißigen Besuch ber Buhuhutte fur bie Bilbbahn geschaffen wirb. Auf feine anbere Beife wird mit dem schädlichen Federwild fo grundlich aufgeräumt, als von der hutte aus und für ben Beftand einer Fafanerie g. B. ift bie Buhuhutte geradezu eine Unentbehrlichkeit. Aber auch die Biffenichaft verdankt ihr manch wertvolle Beitrage; und gar manch feltenes Exemplar, welches ben Sammlungen heute gur Bierde gereicht, ift von der Buhuhutte aus gur Strede gebracht worden. Dem Berufsjäger gibt sie reichlich Gelegenheit, sich als Flug-schütze tüchtig auszubilden und in steter Ubung zu erhalten. Welch reiche Ausbeute die Buhuober Krahenhutte zu liefern vermag, tann aus nachstehender Lifte ersehen werden Bon der

50 Uhu.

Hütte aus find erbeutet worden: Wanderfalte, Falco peregrinus (allerdings felten); Burgfalte, Falco lanarius; Baumfalte, Falco subbuteo; Merlin, Falco aesalon; Sperber, Falco nisus: Hühnerhabicht, Astus palumbarius: an Ablern: Golbabler, Steinabler, Aquila nobilis (zumal wenn bei ber Butte gleichzeitig angeludert wird); Seeabler, Aquila albicilla; Schreiabler, Aquila naevia; an Beihen find erlegt worden bie Gabel- ober Ronigeweihe, Milvus regalis; schwarze Weiße, Milvus mi-grans, Dornweiße, Circus cyaneus; Rohrweiße, Circus aeruginosus; von Bussarben: der Rause und Kauchsussussarb, Buteo valgaris und Archibuteo lagopus; aus ber Bahl ber Raben und Rraben: Rolfrabe, Corvus corax; Rabentrahe, Corvus corone; Rebeltrahe, Corvus cornix; Dohle, Corvus monedula; Elfter, Pica caudata u. f. m.

Außer ben Benannten tommt aber noch gar mancher feltene Gaft gur Uhuhutte, ber fich verflogen hat ober fich zufällig auf Banderung

befindet.

Bur huttenjagb eignet fich ein junger Uhu beffer als ein alter Bogel; ber junge ift gewöhnlich angftlicher und martiert beffer.

Der junge Uhu, sobald er Raubzeug wahr-nimmt, fträubt bie Febern, blast sich auf, schlägt, wie man weibmannisch sich auszubrüden pflegt, ein Rad, wird tugelrund wie ein riefiger Geberball und babei Kappert er fortwährend mit dem Schnabel; ein auf der Hutte alt ge-wordener Uhu hat sich schon an bas Spiel ge-wohnt und kummert sich oft kaum noch um einen heranftreichenden Raubvogel.

Das junge Dannchen ift bem gleichalterigen Beibchen vorzugiehen; barauf folle beim Antauf Bedacht genommen werben. Bie auch bei anderen Raubvögeln ist beim Uhu das Beibchen bedeutend stärker als das Mannchen und tann barnach in ben meiften Fallen giemlich ficher die Auswahl getroffen werben.

Ein ficheres wenn nicht bas ficherfte Unterscheidungsmerkmal ber beiden Geschlechter bilbet immer die Farbung bes Gefieders. Bahrend bas Beibchen viel buntler, faft gang rothbraun gefarbt ift, zeigt bas Mannden ein weit helleres. faft lehm- ober roftgelbes Federtleid und felbft bas Gelb bes Muges fpielt beim Beibchen mehr ins Röthliche, wogegen bas Auge bes Mann-chens rein golbgelb ift. Diese find auch viel aufmertfamer und beweglicher als die Weibchen und werden in ber Regel zutraulicher, mas in Bezug auf Bermenbung bes Uhus jur Jagd nicht außer Acht gelaffen werben follte.

Bum Bwede ber Suttenjagb wird bem Uhu bie etwa 30 cm lange "Feffel" angelegt (Fig. 817, 4) und mittelft berfelben auf die "Rrude" angeschnallt ober weidmannisch aus-

gebrudt "gefesselt". Die Feffel besteht aus einem gut gearbeiteten, leicht beweglichen Metallwirbel (am beften aus Deffing ober Reufilber), melder bie Berbindung zweier Ringe herftellt, an deren jedem ein zwar starter, aber nicht zu dicker, mit einer Schnalle verfebener Riemen von weichem Leber eingenäht ift und von' denen ein jeder für fich gefcnallt werben tann. Die eine biefer Schlingen wird bem Uhu, ber nach altem Beidmanns-brauch unter bem linten Urm getragen wird, über den Fangen um ben rechten Fuß, bie andere um die Stange gelegt, auf welcher bie Rrude angebracht ift. Bei biefer Brocedur bebient man fich, felbst auch wenn ber Uhu gang gahm und gutmuthig ift, jum Schube ber Sanbe ftarter aus Bilbleber gefertigter handfouhe; namentlich ift bies an der rechten Sand nothwendig. Steht ber Bubu über ber Sutte, bann feffelt man ihn auch wohl mittelft eines einfachen mit Schnalle verfebenen Riemens, in beffen Mitte ein Metallring jum Ginbangen ber Rette aufgenaht ift, bie um ben Bfahl unter ber Rrude gefdlungen und burch einen Rnebel festgehalten wird.

Je freundlicher und aufmerkfamer ber Uhu behandelt wird, um so zutraulicher wird er, desto leichter lässt er sich die Fessel an-legen; namentlich soll es der Jäger nicht unterlaffen, mit bem Bogel zu plaubern und ihn zu liebeln, unmittelbar wenn er auf bie Rrude ge-

fest worden ift.

Sft bies geschehen, bann tann bie Jagb beginnen. Der Jäger hat fich in bie Sutte begeben, die Thure hinter fich verfchloffen und wendet von nun an feine gange Aufmertfam. feit bem Uhn gu. Gin junges Mannchen wird, fobalb es einen Raubvogel augt, jofort bas Gefieber aufftrauben, fich balb nach rechts, balb nach links herumwerfen, babei ben Ropf anziehen und sein Schnabelgeknapper hören laffen. Es wird nun auch nicht mehr lange bauern, und es beginnt um die Sutte herum lebendig zu werben. Raben, Rraben, Elftern und wie fonft bas Gefindel beißen mag, tommt ange-rudt; die Krahen mit bollem Orchefter; burch fortwährendes Gefchrei werben weitere Buguge herbeigerufen und biefes ganze Galgengelichter umtreist und ftogt auf ben armen Rachtfönig, ber taum bie von allen Seiten tommenben Angriffe abzuwehren vermag.

Obicon zwischen ben Ranbvogeln und Kraben 2c. sonft teine besondere Freundschaft gu herrschen pflegt, bei der Krabenhutte aber ist man Eins; der stolze Falte vergist seiner adeligen Abkunft, um mit dem Protextatat gemeinschaftliche Sache zu machen, wenn es gilt bem Buhu Eins am Leibe zu fliden. Das Ganze gleicht einem wahren Herensabbath. Alles fturgt und breht fich um ben Uhu herum, balb aus höheren, balb nieberen Rreifen ftoBen biefe Morbgefellen im Bereine mit ber gangen übrigen Banbe nach bem armen Gefeffelten, ber fich feiner vielen Plagegeifter taum mehr zu erwehren vermag. Aber auch er lafst feiner Buth freien Lauf; bas Gefieber ift aufgeftraubt, aus feinen großen Augen fann man die hochgradige Erregtheit herauslesen, welche ihn beherricht; er pfaucht und flappert mit bem Schnabel, wirft ben Ropf auf biefe und jene Seite, um feine hiebe ausgutheilen. Enblich wird es etwas ruhiger, die Angreifer ermuben, fie brauchen Beit gur Erholung, fie raumen ben neuen Antommlingen und ben fich herandrängenden stärkeren Raubvögeln auf turge Beit ben Blat und hoden auf ben Fallbaumen auf. Und jest ift ber gunftige Moment

für ben Sager getommen; porfichtig nimmt er ein Baar folder Rader aufs Rorn, ber Schufe tracht und icon fturgen einige biefer Qual. geifter gu Boben. Run wird es ploplich ruhig, und es scheint beinahe, als habe fich bas gange Gelichter auf und bavon gemacht auf Rimmerwieberfeben; boch das mahrt nur furge Reit; bie gange Gefellichaft fehrt wieber gurud und ber Sput geht vom neuen los und wieberum bebeden etliche Tobte die Bablftatt. Reigt fich ber Uhn, mas namentlich bei recht alten Bogeln portommen fann, etwas trage, jo mufe er burch Deben und Genten ber Stange, auf ber bie Ernde befestigt ift, aufgemuntert werben. Doch Abertreibe man diefes "Tangenlaffen" nicht und greife nur bann zu bem Mittel, wenn fich ber Uhu gar nicht mehr ober boch nur fehr trage

bewegt. Die beste Beit jum Betriebe ber Uhu-hattenjagd ift die Morgens und mahrend bes Bormittags; um Mittag und in den Rach-mittagsftunden ziehen die Raubvögel weniger gut. 3m Ubrigen bleibt die Buttenjagd ber Bauptfache nach auf bie Buggeit, alfo im Fruhjahr von Anfang Marz bis Mitte April und im Berbft von Auguft bis Ausgang October ober Mitte Rovember beidrantt. Der Fruh. jahrszug pflegt überhaupt bei ben Raubbogeln weniger ftart gu fein, als ber im Berbfte, und find bie Bogel einmal an ihren Brutplagen angelangt, bann werben fie vom Brutgeichafte berart in Anspruch genommen, bas fie sich nur wenig um ben Uhu kummern.

Die geeignetften Tage für die Uhuhuttenjagd find icone, womöglich aber windige. Bind oder wenigstens doch ftarter bewegte Luft find ein Saupterforbernis für eine gute

Ausbeute.

Auf Rraben, Elftern, Doblen tann man übrigens die Brutegeit ausgenommen, bas gange Jahr hindurch die Buhuhutte frequentieren.

Um, bei gutem Anfall, mehrere Rraben auf einen Schufs gu erlegen, empfiehlt es fich, 20 - 30 Schritte von ber Sutte entfernt etwas Luber auszuwerfen. Selbst ber eine ober andere Raubvogel nimmt dasfelbe an und fann babei erlegt werben.

Mit Rudficht auf die verschiedenen Arten Raubvogel welche die Butte bejuden und ihrer verschiedenen Starte ift es gut bas Gewehr mit ameterlei Schrotnummern ju verforgen, um für alle Falle geruftet ju fein.

Rein Jager follte bie Gelegenheit unbenust vorübergeben laffen, bei ber Suttenjagd fich jum möglichft tuchtigen Flugichusen beranzubilden, und suchen, alles anfallende Raub-zeug wo möglich im Fluge zu erlegen. Budem gewährt ja auch das Flugschießen gewiß viel mehr Bergnugen als das Schießen nach einem auf dem Fallbaum ruhig hodenben Raub. gefellen.

Ulex L., Sedfame, Gattung immergruner borniger Straucher aus ber Familie Schmetterlingsbilttler (Papilionaceae). Reld tief in 2 flappenformige gangranbige Lippen getheilt, gelb, die goldgelbe wenig langere Blume und fpater die turge wenigsamige bulfe einschließenb. Bluten ju 1-2 gegen bas Enbe der Seitenzweige entspringend, Trauben ober Rifpen bilbend. Blatter (richtiger Bhullodien. b. h. blattartige Blattftiele) febr flein, pfriemenförmig, am Grunde ber verzweigten grunen geftreiften Dornen (und beren Bergweigungen), melde bie geftreiften ruthenformigen Afte bicht gebrangt bededen. Die meiften Arten bewohnen Die Mittelmeergone, befonders deren westlichftes Gebiet (Spanien, Bortugat, Marofto und Algerien). In Mitteleuropa findet fich nur der gemeine Hedfame, U. europaeus L. Aufrechter 0.7—1.3 m hoher sparrig veräftelter buidiger, bon Dornen ftarrenber Strauch mit in ber Jugenb behaarten Bweigen. Blatter 5 bis 8 mm lang, Relch behaart, Sulfen gottig. Bolg gelblichweiß, hart und grobfaferig. Bilbet reichlichen Stod- und Burgelausichlag und eignet fich beshalb gur Befestigung lofen Sandbodens in Ruftengegenben (benn er liebt eine feuchte Luft) und, ba er ben Schnitt gut ver-trägt, zu heden. Bachst wilb auf Sanbboden in Rord- und Beftbeutschland und in ben Rheinlandern (wo er g. B. im Eljajs als Gedenpflange angebaut wirb), von wo aus er meft- und nordweftmarts bis Rordfpanien, Bortugal und Großbritannien, nordmarts bis Danemart, fübmarts bis Unteritalien und Corfica berbreitet ift. Blubt im Dai ober Juni.

> **Alk,** f. **R**aulbarsch (Schräßer). Dde.

Ullmannia. Als Ullmannia bezeichnet man Coniferenüberrefte aus bem Rupferichiefer bes Bechiteins, die ber Boltsmund nach bem ortlichen Bortommen als Frankenberger ober 31menauer Rornahren und Sterngraupen bezeichnet hat. Sie tommen meift vererzt vor und Rupferglang bilbet das gewöhnliche Berergungsmittel. Es find beblätterte Zweige und Blüten, bie vermuthlich verschiedenen Gattungen und Familien von Rabelholgern angehören. Die häufigsten hieher gehörigen Berfteinerungen hat Goeppert Ullmannia Bronni genannt. Am iconften findet man fie bei Frantenberg in Beffen.

Mimenicablinge. Abgesehen bon ben. burch Saugethiere verurfachten, groberen Berlegungen (Berbig burch Bilb und Beibebieh, Schalen burch hochwild, Benagen burch hafen, Raninchen und Buhlmaufe), find bie Ulmen auch burch eine Anzahl von Insecten bedroht:

- 1. An ben Burgeln freffend: Engerlinge Meloloathidae) und Drahtwürmer i. Elateridae).
- 1. An, oder in ben oberirbifden Baumober Bflangentheilen lebend.
- 2. Blattgallen erzeugend: f. Schizoneura lanuginosa und Ulmi, Tetraneura Ulmi.

2. Reine Gallen erzeugenb.

- 3. Außerlich die Pflanzentheile befreffend.
- 4. Rafer: f. Melolontha, Galeruca.
- 4. Larven oder Rauben.
- 5. 6beinige Larven: f. Galeruca.

5. 10-16füßige Raupen.

- 6 Raupen 10filfig, Bewegung spannend: f. Amphidasis betalaria, Cheimatobia brumata, Hibernia defoliaria.
- 6. Raupen 16füßig.

7. Maupen in Gespinsten lebend: s. Gastropacha neustria, Porthesia aurislua und chrysorrhoea, Vanessa polychloros.

7. Raupen frei, ohne Gespinste zu sertigen: Ocneria dispar, Acronycta aceris, Catocala Fraxini, Vanessa C-album.

3. Im Inneren bes bolg- ober Rinden-

förpers bohrend lebend.

8. Zwischen Kinde und Holz; ter eierlegende Muttertäfer legt einen Brutgang an, von dem die sich entwickelnden Larven seitlich abzweigende Larvengänge fressen.

9. Brutgang ein im Rinden- und Baftgewebe liegender turger Quergang:

f. Hylesinus vittatus.

9. Brutgange sind Längsgänge: f. Scolytus multistriatus, Sc. Geoffroyi, Sc. pyg-

maeus.

8. Im ersten Sommer bewegt sich ber Fraß plätend unter der Rinde und senkt sich sohn in den Holzkörper oder bis zum Marktörper ein; der Fraßcanal ist stets mit groben Nagespänen ausgesüllt; f. Cossus ligniperda und Zeuzera aesculi.

Memin gehört zu ben Humuskörpern und bilbet eine bunkelbraune, in Waffer, Sauren und Altalien unlösliche Substanz. v. Gn.

Alminfaure findet fich neben huminfaure und Geinfaure vorzuglich in der Gartenerde, fowie in vermodertem bolg. Sie ift eine buntelbraune, in Baffer lösliche Gubftang. v. Gn.

Ulmus L., Rufter, Ulme, Gattung fom-mergruner Laubholzer aus ber nach ihr benannten Familie ber Ulmaceen. Bluten bor bem Laubausbruch fich entfaltenb, in blattlofen Seitenknospen sich entwidelnb, gestielt, centrifugal aufblühenbe Buschel bilbenb, zwitterlich, mit treisel- ober glodenförmigem 4-8spaltigen Berigon, 4-5 langgeftielten weit vorftebenben, 2facherige Beutel tragenden Staubgefäßen und oberftanbigem turggeftielten gufammengebrudten in 2 armformige Narben getheilten Frucht-Inoten. Aus letterem entfteht eine einfacherige einsamige, bon einem breiten hautigen nesaberigen, an der Spite eingeschnittenen Flügel-faum umgebene Schließfrucht. Die Rüfterarten haben eine fehr übereinstimmenbe Organisation und Lebensweise. Sie befigen mechfelftanbigber gebogenen Langzweigen und alle Knofpen fteben feitlich über ber breifpurigen Blattftielnarbe. Bon ben alternierend zweizeilig angeordneten Schuppen, welche bie Rnofpen umfoliegen, find nur die unterften wirfliche Dedfcuppen und ungetheilt, die folgenden getheilt, weil Rebenblatter ber in ber Anofpe eingeichloffenen gufammengefalgten Blatter. Blutentnofpen (ftets bie mittleren ber Langzweige) zeichnen fich schon mahrend bes Win-ters burch größere Dide und mehr tugelige Form vor ben ei- ober tegelförmigen Laub-Inofpen aus; lettere öffnen fich erft gegen bas Ende ber Blutezeit. Die furzgeftielten Blatter find fiedernervig, am Grunde ungleich herg-formig, baber unfhmmetrifch, lang zugefpit und ringsherum icharf, oft boppelt gefägt, bie

ausgewachsenen auf ber oberen Flache meift mit auf einer fleinen tegelformigen Erhabenbeit ftebenben Sarchen bededt und beshalb rauh und icharf angufühlen, an ber unteren Glache langs bes Mittelfiels und ber Seitennerven sowie in den Nervenwinkeln gewöhnlich mit weichem Fils belleibet. Die großen zungen-förmigen häutigen Rebenblätter fallen noch por ber völligen Entfaltung, bie fchnell reifenben Früchte noch por bem vollendeten Bachethum ber Blatter ab. Der Stamm ber Ruftern ift anfangs fnidig, fpater gerabe und bei im Schluffe ermachsenen Baumen malzenförmig und bollholzig, die Rrone von fehr verichiebener Form, Die Belaubung bicht und wegen der horizontalen Stellung der Seitentriebe und ihrer Blätter start schattend, die Bewurzelung ansangs eine Pfahlwurzel, später ein maffiger Burzelftod, aus bem 2—3 herzwurzeln schräg abwarts bringen und zahlreiche unter bem Boden hinftreifende, viele Fafern entwidelnde Seitenwurzeln entspringen, welche nach Abhieb bes Stammes, oft auch icon vorher Burgel-lohden treiben. Die anfangs und mehrere Jahre lang glatte Rinde (ein Beriderm) verwandelt fich fpater allmählich in eine ber Lindenborte ahnliche forflofe, übrigens bei ben einzelnen Arten verschiedene Borte. Seltener tommt eine Rorfentwidlung bor, welche fich fcon im zweiten Bebensjahre burch Aufberften ber Oberhaut verrath und zur Bilbung von Rorfleiften und Korkflügeln führt, welche mehrere Rabre lang fortwachsen und bann abgeftogen werben. Die Ruftern befigen ein febr bebeutenbes Aus-ichlagsvermögen aus Burgeln, Stod und Stamm, weshalb fich biefelben jum Riedermald., Schneibel. und Ropfholgbetrieb eignen, jumal fie, besonders die Lohden, raschwüchsig find. Ihr Holz, bekanntlich ein vorzugliches Wert- und Ausholz, zeigt auf dem Hirnschnitt grobe Boren an der Grenze der Jahrringe und innerhalb ber letteren bendritisch verzweigte Gruppen feiner Boren und viele feine Martftrahlen. Die Ruftern werben ziemlich fpat mannbar, indem fie fetoft bei freiem Stande nicht leicht bor bem 30. Jahre bluben. Dann aber pflegen fie alljährlich und reichlich ju bluben und gu fruchten, boch ift ein großer Brocentfat ihrer Samen immer taub und baher bie Erziehung von Samenlobben unzuverläffig. Die Blütezeit fällt in den März und April, lange vor bem Laubausbruch, die Samenreife Ende Mai oder in den Juni. Der keimfähige Same feimt, unmittelbar nach bem Reifen gefåt, binnen 3—4 Wochen, im nächten Früh-jahre nur schwer, ba bis bahin die Reimtraft oft schon erloschen ift. Die Reimpsanze hat zwei vertehrt-eiformige, aber unsymmetrifche an ber Spite etwas eingebuchtete Rotylebonen und erreicht icon im erften Jahre mitunter über 20 cm bohe. Der größte Sohen und Startenwuchs der Ruftern fällt zwischen das 20. und 40. Lebensjahr; sie vermögen ein fehr hohes Alter und bann riefenmäßige Dimen-fionen zu erreichen (30-40 m Sobe und bis über 3 m Stammburchmeffer, wie bie größten noch lebenden 500-600 Jahre alten Ruftern beweisen). Die Ruftern lieben einen tiefgrunUlmus. - 53

bigen humosen loderen frischen bis feuchten Boben, weshalb sie in Anenwälbern und an Ufern am besten gedeihen. Sie vertragen zwar Schatten und selbst überschirmung, weshalb sie noch in geschlossenen Beständen gut fortlommen, entwideln sich aber am vollommensten als Oberständer in Mittelwälbern, Ihr natürliches Bortommen beweist, daß sie mehr Holzarten der Ebenen, der Thäler und Bergschluchten als der Gebirge sind. In letteren sagen ihnen westliche und südwestliche Lagen am meisten zu.

Gleich den Linden sind auch die Rüstern sehr variierende und vielgestaltige Arten und wie bei jenen bestimmte Barietäten schwer zu unterscheiden. Biele derselben sind von den Autoren als eigene Arten, aber mit Unrecht unterschieden und beschrieben worden. Bie schon der verstorbene Purkyne überzeugend nachgewiesen hat, gibt es in Europa nur 3 Arten, welche hier unter den die Briorität besitzen Namen beschrieben werden sollen. Die übrigen Rüsterarten bewohnen Nordamerika und Asien. Die Ulatt- oder Rothrüster, U. glabra Mill. (Reichb., Ic. Fl. Germ.-Helv. XII., t. 664; U. nuda Ehrh., campestris, tiliaesolia, tortuosa

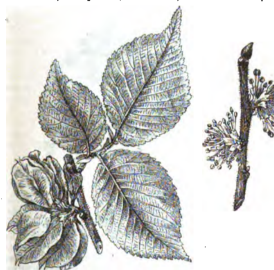


Fig. 820. Ulmus campestris.

Auct.). Blätter lanzettlich bis breit herzförmig, am Grunde sehr ungleich, einsach bis doppeltgekerbt-gesägt, schon jung kahl und glatt (außer an ben Stodausschlägen), nur unterseits in den Rervenwinkeln bärtig, alt derb, sast lederartig, oberseits glänzend dunkels, unterseits matt hellgrün, 2—10 cm lang und 15—5 cm breit. Blütenbüschel klein, halbfugelig; Blüten sehr kurz gestielt, Perigon trichtersörmig, sünflappig, rostroth mit weiß gewimpseten Lipseln; Staubgesäße 5 mit rostrothen Beuteln. Früchte meist verkehrt-eisörmig, seltener rundlich, 1 bis 2·5 cm lang und 8—20 mm breit, mit in der worderen hälste des Flügelsaumes (also excentrich) gelegenem Kern. Knospen groß, eisörmig, schwarzbraun, samut den glänzend glatten Zweigen kahl. Borke dunkelsatbig, rissig blei-

benb. Solg mit hellem Splint und rothem Rern (beshalb "Rothrufter"). Rrone langlich, im höheren Alter fich ftart abwölbend; Blatter an einem und bemfelben Bweige von fehr verichiebener Große, die ber Rurgtriebe ftete fleiner als bie ber Langtriebe, unter benen bie gegen bas Ende flehenden ftets bie größten find (gilt bon allen Rufterarten). Unter ben gablreichen Formen und Barietäten dieser Art ist die Kortrüfter (U. suberosa Ehrh.) die bemertenswerteste. Sie zeichnet sich außer burch bie Rorfentwidlung auch burch fleinere meift bier-mannige Bluten aus. In Garten wird häufig eine burch buntelrothe Blatter auffallende Form cultiviert, die Blutrufter (var. purpurea); in Auenwalbern an ber Donau findet fich eine ichmalblättrige Form, deren Laub fich im Berbft ichon gelb farbt, die Hainrufter (U. nemoralis Jäg.). Die Glattrüfter ift zwar burch fast gang Europa verbreitet, indem fie cultiviert noch in Großbritannien, Rorwegen (bis Drontheim) und Schweben, spontan noch in Rorbdeutschland und angeblich auf der Insel Gothland bortommt, gehört aber boch vorzugs. meife Gubeuropa an. Rur bort, besgleichen in

Nordafrita (Algerien) tritt fie in gangen Beftanden (in Auenwälbern) auf, nur bort erreicht fie ihre größte Bollommenheit, Baume bis 30 m hobe bilbend. Jenseits ber Alpen tritt fie immer spärlicher auf und ericeint, je weiter nordwarts, mehr und mehr auf die Flufsufer beichrantt. Oftwarts ift die Rothrufter von ber Balfanhalbinfel burch Rleinafien und Gudfibirien bis in' bas Amurland verbreitet. Die Rortrüfter findet fich vorzugsweise in Galizien, Ungarn und Siebenburgen, wo fie an Walbranbern, in Gebuichen und Seden gerftreut vorfommt und auf sonnigen Sügeln und an felfigen Blagen zu einem aftigen tleinblättrigen und fleinfrüchtigen Strauch wird. — Die Feld- oder Berg-rufter, U. campestris L. (hartig, Forstculturpst., Z. 55; U. montana Sm., U. major Reichb., Ic. l. c., t. 662 und 665). Blatter eiformig, elliptijd, langlich, vertebrt-eiformig, am Grunde wenig ungleich, icharf

boppelt gesägt (Hauptzähne gekrümmt, oft sichelförmig), oberseits buntelgrün und scharfhaarig, unterseits hellgrün und auf ben Nerven raubhaarig, bie großen endständigen ber Langtriede gegen die Spitze hin oft dreizipselig (U. tridens Hart.), alle auch erwachsen dunn, 8—16 cm lang und 4—10·5 cm breit, die der Stocklohden oft noch größer. Blütendischel groß, kugelig; Blüten kurz gestielt, Perigon behaart mit 5—6 purpurn gewimperten Zipseln; Staubgesäße 5—6 mit violettem Beutel. Früchte elliptisch, länglich rundlich, kahl, mit central gelegenem Kern, die 3 cm lang und die 2 cm breit. Anospen rostbraun behaart, Zweige dunkel- die schwarzbraun, staumig die borstigrauhhaarig. Borke dunkel, seicht längsrissig, Kernholz hell, erst beim Austrocknen braun

54 Ulmus.

werbend. Die Feldrüster, welche im Gegensatzur Rothrüster niemals Wurzelbrut bilbet, variiert ebensalls sehr bedeutend. Die aufsälligste Barietät ist die in Gärten häusig angepstanzte Phanzten ist die in Gärten häusig angepstanzte Phanzten in den ul me (U. montana pyramidalis, exoniensis, monumentalis der Gärtner), eine Barietät unbekannter hertunft mit pyramidal-kegelsormiger dicht besaubter Krone und großen ausrechten zusammengekrümmten, dem Zweig anliegenden Blättern; eine andere schöne Gartensorm die Trauerul me (U. horizontalis, pendula der Gärten) mit ausgebreiteten bogig herabhängenden üstern. Die Feldrüster bewohnt im Gegensatzur Glattrüster die nördliche Huropas, ist außerdem ostwärts die Eilicien, ja ebensalls die ins Amurland ver-

Borkh.). Blätter eiförmig ober eiförmig-länglich, am Grunde sehr ungleich, schief herzförmig, plöhlich zugespiht, scharf doppelt gesägt, mit sichelförmigen Hauptzähnen, oberseits meift glatt, unterseits weichhaarig, bunn, 6—14 cm lang und 3·5—9 cm breit: Blütenbüschel uneregelmähig und sehr loder (katterig) wegen der verschieben lang gestielten Blüten; Berigon treiselsörmig, 6—8zipfelig, grünlich-purpurn, tahl; Staubgesähe 6—8 mit violettem Beutel. Früchte langgestielt, hängend, in loderen Büscheln und Rispen, klein, oval, ringsherum weich gewimpert, mit excentrisch gelegenem genichten glatten hellbraunen Zweigen kahl. Borke graubraun, sich in dünnen großen gestrümmten Schuppen abschüfernd. Die Flatterstein

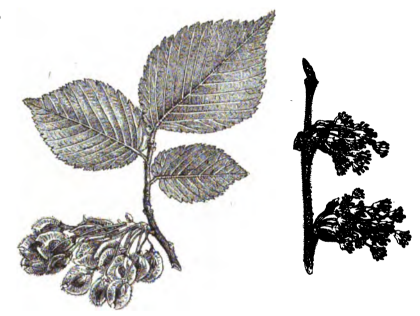


Fig. 821. Ulmus effusa.

breitet. Die Grenzen ihres Bezirtes sind wegen ihrer häusigen Berwechslung mit U. glabra nicht genau ermittelt, boch ist sicher, dass sie spontan noch unter 66° 59' in Rorwegen (angepslanzt noch bei Alten unter 70° n. Br.) vortommt. Ihre Aquatorialgrenze läust wahrscheinlich durch die südlichen Alpen und Karpathen. In Sübbeutschland, den Alpen- und Karpathenländern tritt die Feldrüster als ein entschiedener Gebirgsbaum (als "Bergrüster") auf und steigt dieselbe in den bahrischen Alpen bis 4300 m empor. In Mittel- und Nordbeutschland sindet sie sich vorzugsweise in Auenwäldern, Mittelwäldern, Feldhölzern, an Bachund Flususern. In Hügelgeländen und Gebirgen sommt sie meist einzeln, selten horstweise eingesprengt in Laub- und gemischen Wäldern, an Hächen und Schlichten und Khälern vor. Die Flatterrüster, U. esfusa Willd. (Hartig, a. a. D., T. 57, Reichb., l. c., t. 666; U. pedunculata Foug., U. ciliata Ehrh., U. racemosa

rüster, welche Bäume mit schlankem Stamm und breitästiger unregelmäßiger Krone bilbet, scheint abgesehen von der auch bei ihr vorhandenen Bielgestaltigkeit der Blätter nicht zu variieren. Sie ist eine mitteleuropäische Holzart, da sie im Korden, Westen, Süben und Often Europas sehlt; doch sind die Grenzen ihres Bezirkes nicht ermittelt. Sie sindet sich meist in Laubwäldern (besonders Auenwäldern) vereinzelt eingelprengt, dann an Ufern, in heeden um Dörser, am häusigsten in der nordeutschen Sebene. Sie liebt leichten sandigen und moorigen Boden, geht in den Gebirgen nicht hoch und sindet sich häusig als Ziergehölz angepstanzt. — Bon ausländischen Rüsternarten ist nur erwähnenswert die amerikanische Rüsterrarten ist nur erwähnenswert die amerikanische Rüsterrüster ähnlich und nahe verwandt, da ihrerüster ähnlich und nahe verwandt, da ihresind, aber do jenen unterschieden durch im Grunde wenig ungleiche, verkehrt-eisormig-

längliche ober lanzettjörmige Blätter und durch ichief glodensörmige Perigone mit an einender liegenden gewimperten Zipfeln. Diese in Nordamerita von Canada bis Georgien verbreitete Rüfter, welche die größte Winterfälte wie auch Fröste und große hipe ohne Schaden zu ertragen vermag, sindet sich nicht allein in Barten und Anlagen, sondern hin und wieder, besonders in West- und Oftpreußen, auch als Walbbaum in größerem Maßstabe angepslanzt.

Aftramarin ist eine schöne blaue Farbe, die man früher aus dem Lazulit (Lasurstein) darstellte. Jest stellt man das Ultramarin fünstlich her durch Glühen und nachheriges Rösten von Kaolin, Soda oder Glaubersalz und Schwesel. Rach der Fabricationsmethode und dem verwendeten Materiale unterscheidet man derwendeten von Ultramarin: Glaubersalz- oder Sulfatultramarin, Sodaultramarin und Rieselerdeultramarin. Das Glaubersalzultramarin erhält man, indem man Kaolin mit calciniertem Glaubersalz und Kohle glüht, das erhaltene Product von grüner Farbe (Rohultramarin,

Unstreichfarbe, jum Blauen ber Bajche und bes Bapieres. v. Gn.

Umbra Krameri Fitzinger (Syn. Cyprinodon umbra), Sundefifch; ungar.: ribahal, ein fleiner, 6-10 cm langer, feltener Fifch bes füböftlifchen Europa in fehr beichrantter geographifcher Berbreitung,, welcher bon einigen forichern ju einer besonderen, den Esocidae berwandten Familie ber Umbridae Gunther (f. Spft. d. Ichthpologie) gerechnet, von andern der den karpfenartigen Fischen nahestehenden Familie der Cyprinodontidae jugezählt wirb. Der ge-brungen gebaute Leib ift 4—5 mal fo lang als hoch und mit Ausnahme ber Schnauzenspipe gang mit großen, bunnen, lofe figenben Rundduppen befest, welche der rabienartigen Streifung entbehren. Die Seitenlinie ift nur burch eine heller gefärbte Linie, nicht burch Boren bezeichnet, langs ihr liegen 30-40 Schuppen. Der oben ziemlich platte Ropf ift vorne ftumpf; bas Maul, beffen oberer Rand in ber Mitte vor ben Zwischenfiefern, an ben Seiten von ben Oberfiefern gebilbet wirb, ift enbständig, mäßig groß, bis unter ben vorbern Rand ber

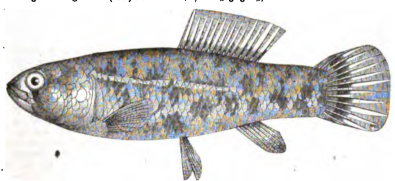


Fig. 822. Umbra (Bunbefifch).

grunes Ultramarin) auslaugt, schlämmt und trodnet und bann, mit Schwesel gemengt, bei Butritt ber Luft erhitt. Unter Bildung von schweseliger Säure geht bas grüne Ultramarin in Ultramarinblau über. Nach biesem (Nürnberger) Bersahren erhält man besonders bie helleren Sorten von Ultramarin.

Sodaultramarin wird besonders in Frankreich und Belgien erzeugt und bildet die mehr dunkleren Sorten des Ultramarins. Man verwendet statt Glaubersalz calcinierte Soda und erhält nach dem Glühen eine so pordse Masse, dass sie beim Abkühlen im Flammenosen schon zum Theil in Ultramarindlau übergeht, grünes Ultramarin nach dieser Methode also nicht gewonnen wird.

Riefelerbeultramarin ist ein Sobaultramarin, bei bessen Fabrication 5—10% bes angewendeten Caolins Rieselsaure in Form von feingeschlämmtem Quarz der Wasse zugesetztwird; bei diesem Berfahren wird das Ultramarin schon beim ersten Glühen vollftändig blau, so das das nachherige Rösten mit Schwefel entfällt. Das Rieselerde-Ultramarin zeichnet sich burch einen Stich ins Röthliche aus.

Das Ultramarin bient als Maler- 'unb

ziemlich großen Augen gespalten. Zwischen- und Unterlieser, Pflugschar- und Gaumenbein tragen seine Sammizähne, Oberkieser und Zunge sind unbezahnt, Kiemenbedel groß, ganz glatt, Kiemenspalten weit. Die vor der Mitte der Totallänge beginnende Rüdenslosse ist hoch, vorne und hinten gleich hoch, oben gerade abgeschnitten und enthält 3 ungetheilte und 12 bis 13 getheilte Strahsen. Die ebenfalls hohe, aber kutze, unten abgerundete Asterslosse mit 2, bezw. 5—6 Strahsen endet unter dem Ende der Rüdenslosse. Die langen, schmalen Bauchkossen stehen unter dem Ansang der Rüdenslosse mit den hohen keinen stehen unter dem Ansang der Rüdenslosse nicht und enthalten 1, bezw. 5 Strahsen, die mäßig größen Bauchflossen 1, bezw. 12 Strahsen. Die breite, hinten gerade abgeschnittene und an den Eden abgerundete Schwanzskosse enthält 9 getheilte Strahsen. Die große, einsahe Schwimmblase mündet mit einem Luftgang in die Speiseröhre. Der Magen ist ohne Blindsad und Pjörtneranhänge.

Die Färbung ist rothbraun, am Rüden ins Schwarzbraune, am Bauche heller, unregelmäßig gestedt und punttiert; die Seitenlinie durch einen lichten gelblichen, oft tupferröthlichen Strich angedeutet. Rüden- und Schwanzsiosse

braunlich, die übrigen Floffen blafe. Die Mannchen, welche fleiner und feltener find als bie Beibchen, haben öfters eine röthliche Linie längs der Mitte des Bauches, von der Rehle bis

gum After.

Der Sundefijd murbe querft in ben Torfmooren und Gumpfen der Umgebung bes Reufiedler- und Plattenfees gefunden und fpater and bei Cbeffa beobachtet. Er halt fich meift nahe bem ichlammigen Boben an tieferen Stellen unter flarem Baffer auf, ift felten, fehr lebhaft und ichen und ichwer gu fangen. Im Aquarium ift er unschwer zu halten und

wird fehr gahm. Die Rahrung ift thierifc. Über bie Fortpfanzung ist nichts befannt. Näheres f. Bedel u. Rner, Gugmafferfifche ber öfterreichi-Side.

ichen Monarchie, p. 292 ff.

Ambreden, verb. trans., vom Schwarz-wild, selten statt brechen, s. b. E. v. D. Amfangsmethobe, s. Buffole, Mejstisch,

Theodolit. Lr.

Amganger, ber, f. v. w. Einganger, f. b. Sartig, Legit., 1. Auft., p. 516. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 109. — Graf E. v. D. Frankenberg, p. 154.

Amhanung, f. Loshiebe. Amareifen, verb. trans., f. b. w. freisen, einfreisen, f. b. Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 109.

Amlaufszeit ober Umlaufszeitraum nennt man beim Plenterwalbe bie Beit, welche vergeht, ehe ber Sieb benfelben Balbtheil wieder trifft.

Amlegen, f. v. w. Berfchulen, f. b. Ramp, 11.

**Amfänmen** nennt es Gaper (Walbbau, 1882, p. 553), wenn ein im Beftande vortommender, befondere ju berudfichtigender Sorft bom Grundbeftanbe durch einen ichmalen hiebeftreifen freigestellt wird, um ihn bor jedem feitlichen Drangen jenes gu ichugen und fo befonders zu pflegen. Der fonft hier gebrauchliche Musbrud "Freihauen", der auf Borfte und Gingelftamme bezogen wird, genügt aber ichon,

Amichtag, ber, Zeichen bes Rothhiriches. "Umichlag heißt ein Zeichen, bas entsteht, wenn ber birich mit ben Läufen bas Moos jo umfehrt bafe beffen Burgeln in bie Sohe fteben." hartig, Legit., p. 556. — Graf Frankenberg, p. 154. E. v. D.

Amschlagen. verb. trans. 1. Man umfolägt eine Didung, indem man fich überzeugt, ob ein ober mehrere bahin eingewechselte Stude Sochwild noch darin fteben oder icon ausge-wechselt find, alfo innnnm mit treifen, einfreifen, boch nur bom Sochwild. - 2. Sobes Saarwild ichlägt um, wenn es im Erollen ober in ber Flucht, etwas ihm Berbachtiges mabrnehmend, ploblich feine Richtung andert. Behlen, Real- u. Berb. Legit. VI., p. 109. E. v. D.

einen Diftrict mit Jagdzeug ober beim Treiben mit Schupen. Sartig, Legil., II. Aufl., p. 556. - Graf Frantenberg, p. 154. E. v. D.

Amtonn, verb. reflex. Schwarzwild thut statt put, vein. 1918. 1918. Schuld ba, balb bort zu brechen (i. b.) ansängt. ohne langer bei einem Bruch (j. b.) zu verbleiben. Chr. W. v. Hehe, Wohlreb. Jäger, p. 385. — Onomat. forest. IV., p. 970. — Behlen, Reals u. Berb. Legit. VI., p. 109.

**lmtrieb, Amtriebszeit,** Turnus, nennt man (nach Jubeich) ben Beitraum, welcher von ber Begrundung eines Beftanbes bis gu feiner mit Bieberverjungung verfnupften Ernte verftreicht. Das Ende biefes Zeitraumes wird gemöhnlich als haubarleits., hiebs., Abtriebs.
ober Rupungsalter bezeichnet. In neuerer Beit versteht man unter Umtriebszeit auch bas normale hiebsalter ber gangen Betriebsclaffe und unter Saubarfeitsalter bas Siebsalter bes Einzelbestandes. Selbstverständlich liegt das Beftreben vor, bas lettere mit bem erfteren vollständig in Ubereinftimmung gu bringen, wie andererfeits auch zugegeben werben mufs, bafs die Umtriebszeit burch bas burchichnittliche Siebsalter ber gu einer Betriebsclaffe geborigen Bestanbe festgelegt wirb. Innerhalb ber Umtriebszeit jollen baher alle eine Betriebsclaffe bildenden Beftanbe einmal abgetrieben werben.

Entiprechend ben funf verschiebenen Saubarteitsaltern (f. b.) find auch ebensoviele Umtriebe angunehmen. Der phyfifche Umtrieb ftust sich auf bas physische Haubarteitsalter, hängt fomit von ber natürlichen Lebensbauer ber Solgarten ab ober wird burch bie Rudficht auf die natürliche Bieberverjungung ber Be-ftanbe bebingt. Die lettere ift bon ber Betriebsart, ber holgart und ben Standortsverhaltniffen hinsichtlich bes geeignetstes Beitpunktes ab-hängig. Im Hochwalde ist für die Raturver-jüngung die Samenerzeugungsfähigkeit und im Niederwalde, wie im Unterholze bes Mittelmalbes bie Ausschlagsfähigfeit ber Solzer zu beurtheilen. Dit bem Borbringen ber fünftlichen Bestandsgründung (im Hochwalde) tritt bie Bedeutung bieses Umtriebes jurud. Die Beachtung ber natürlichen Lebensdauer ber Baume fpielt nur noch im Schut- und Lugus-walbe eine Rolle. Der Umtrieb bes bochften Maffenertrages erftrebt ben größten jahrlichen Durchschnittsertrag an Solamaffe. verlegt die Solzernte in die Beit ber Culmi. nation bes Durchichnittszuwachses, also borthin, wo ber Durchichnittszumachs gleich bem laufenden wird, begm. unter benfelben gu finten beginnt. Reuere Untersuchungen haben nachgewiesen, bafe biefer Beitpuntt bei vielen bolgarten eber eintritt, als man bisher annahm. Daraufhin mufste man eine Umtriebserniebrigung herbeiführen. Grundfaslich ift diefer icharf bestimmt, weil bas Maffengumachsprocent im Um-100 + v ober 100 triebsjahre (u) betragen je nachdem man bie Bornugungen (v)

berudfichtigt ober nicht. Seine genaue Ermittlung ift an bas Borhandensein richtiger localer Ertragstafeln gefnupft. Er ift veraltet, ba jest niemand mehr bie Birtichaft lediglich auf die größte Maffenproduction grunden wird, hat

aber lange Beit die Forftwelt beherricht. Das lettere ift ber Grund, warum er auch ber "forftliche" Umtrieb genannt wird. Ubrigens ift bas Streben, auf ber fleinften Flache bie größte Holzmaffe zu erziehen, aus ber Ubertragung bes alten physiolratischen ober ölonomischen Systems in die Forstwirtschaft entfranden, baber bat auch bie Bezeichnung biefes Umtriebes als "ötonomifcher" ihre Berechtigung. Der technische Umtrieb bezwectt, bas fur bestimmte Berwendungsarten geeignetste holz-material zu liefern; er hat sich mithin nach ben Bedürfnissen des Marktes zu richten und wird von dem Umtrieb der höchsten Bertserzeugung, welcher neben bem Daffengumachs auch ben Qualitategumache berudfichtigt, wenig verichieben fein. Diefer Umtrieb ift nur bann gerechtfertigt, wenn er zugleich als finanziell richtiger angeibrochen werden mufs. Das ift leiber gewöhnlich nur bei ber Rachfrage nach ichwachen bolgern, felten für die Erziehung von Starthölzern der Fall.

Der Umtrieb ber höchsten Balbrente ober bes höchsten Balbreinertrags vorlangt, dass der Balb oder Bestand den durchschrittlich höchsten Gelbertrag gewährt, ober dass sür sied höchsten berminderte Bruttoertrag ein Mazimum wird. Bezeichnet man den Haubarteisertrag mit Hu, die Durchsorstungs-, bezw. Bornugungserträge im Alter a, d mit Da, Db &., die Culturkselen mit c, die jährlich sür die Flächeneinheit zu zahlenden Berwaltungsfosten mit v, desgleichen die Steuern mit s und die Umtriebszeit mit u, so ist der arithen

metische Jahresburchschnittsertrag bes Bestanbes gleich

$$\frac{\text{Hu} + \text{Da} + \text{Db} \dots - \text{c} - (\text{s} + \text{v}) \text{ u}}{\text{u}}.$$

Für den aus u Flächeneinheiten bestehenben Normalwald ergibt sich dann die Waldsrente durch Multiplication des obigen Ausbrucks mit u.

Derjenige Umtrieb, welcher ben höchsten Durchschnittsertrag bes Bestandes ergibt, gewährt auch die höchste Waldrente. Es ist klar, das die Waldrente jene Summe darsteult, welche nach Abzug aller Kosten jährlich dem Baldbesitzer übrig bleibt. Diese Waldrente mus als der Zins des Boden- und Holzborrathscapitals angesehen werden.

Der Umtrieb ber hochften Balbrente leibet an bem Fehler, bie ginfen bes Solgvorrathe. capitals zu vernachläffigen; er wird vornehmlich burch die holzpreise bedingt und meift gu weit hinaufgeichoben. Der finangielle Um-trieb ftellt Die hochfte Bodenrente in Aussicht, gewährt ben größten Unternehmergewinn und beruht allein auf ber wiffenschaftlich correcten Borausjegung, dass alle Broductionsfactoren in ginfesginsgerechter Rechnungsform ericheinen. Benn fich die Bragis bei Ermittlung des finangiellen Umtriebes mit Raberungswerten begnugen mufs, fo ift bas ein Einwand, ber alle anderen Arten bes Umtriebes ebenfalls trifft. Die Beftimmung bes finanziellen Umtriebes geschieht am einfachsten mittelft ber Bobenrente (fiehe Bobennettorente). Die Formel für die leptere ift:

$$\frac{\text{Hu} + \text{Da.1,op}^{u-1} + \text{Db.1,op}^{u-b} \dots - (\text{c.1,op}^{u})}{\frac{1,\text{op}^{u} - 1}{\text{0.0D}}} - (v + s).$$

Capitalisiert man biese Rente, so erhalt man ben Bobenerwartungswert. Führt man bie Rechnung für verschiedene Umtriebszeiten aus, so muß man biejenige als die finanzielle bezeichnen, bei welcher die Bodenrente ober der Bodenerwartungswert sich am höchsten stellen.

Amwandlung des Forftbetriebes. Wenn ein seither bestandener Forstbetrieb aus irgend welchem Grunde nicht mehr beibehalten, sondern an seine Stelle eine andere Art des Forstbetriebes geseht werden soll, so nennen wir das dabei beobachtete Bersahren, nach D. Cotta's Borgang (Baldbau, 1. Aust., 1816), Umwandlung.

Solche Umwanblungen ergeben sich von selbst, wenn eine seither im vorliegenden Walbe crzengte Holzart sur die betressenden Berhältnisse nicht passt und eine andere Holzart hier entschieden mehr leisten würde, oder wenn man zwar im wesentlichen mit der im Balbe dorhandenen Hauptholzart einverstanden sein kann, aber die bei ihr seither in Anwendung gebrachte Betriebsart (l. d.) nicht passend, und es angemessener erscheint, die jetige Betriebsart in wesentlichen unter Beibehaltung der seitherigen Hauptholzart in eine für zwedmäßiger erachtete durch geeignete Birtschaftsmaßregeln überzu-

führen. Jene Art ber Umwandlung nennt man in ber Reuzeit wohl insbesondere "Umwandlung", während die letztere mehr als "Übergang" oder "Überführung" einer Betriebsart in die andere auch wohl als "Beränderung des Forstbetriebes" bezeichnet wird. Jedenfalls ift teine besondere Beranlassung da, bon jener ursprünglichen Cotta'schen Benennung abzuweichen.

Im allgemeinen haben Umwandlungen ihr Bebenkliches, wenn man mit ihnen nichts Besserliches, wenn man mit ihnen nichts Besserliches, wenn man mit ihnen nichts Besserliches, wenn man mit ihnen nichts Besserliches beabsichtigt, als eine Beraubung des Waterialcapitals des Waldes zum Zwede des augenblicklichen Gewinnes, wie es leider vordem besonders dei Umwandlung des Hochwaldes in Mittelwald, dieses in Niederwald zc. zc. ungemein häusig vorkam. Dit ist es schon schweizigen richtiges Urtheil darüber zu fällen, ob eine beabsichtigte Umwandlung mitlich die verhofften Berehührung nicht selten nennenswerte Zuwachsverluste, Opfer an Eusturauswand zc. zc. und endlich erfordert sie ein sehr ausmerkzames, praktisch gesibtes Berwaltungspersonal zur sachgemäßen Durchführung. Die sier vorkommenden Fälle geln läst sich nicht viel schaffen, sondern muss dem praktischen Blick des Wirtschafters das

Meifte .Aberlaffen bleiben, wenn er auch auf Grund eines allgemeinen Umwanblungs-planes, der von maßgebender Seite geprüft und festgestellt wurde, seine besonderen Anord-nungen tressen muis. Das vorige Jahrhundert, auch noch der Ansang dieses, hat sich mit einer fehr zwedmäßigen Umwanblungsart ber bes Blenterbetriebes in ben Sochwalbbetrieb in großer Ausbehnung befafst, jo bafs gegen-nartig Umwanblungen im Großen verhaltnismäßig wenig vortommen. Rur die Umwandlungen des Mittelmaldbetriebes in ben Sochwald, aus bem er vielfach hervorgegangen mar, treten ofter in die Ericheinung, obichon man neuerbings auch hierin Daß ju halten mit Recht Beranlaffung genommen hat (f. b. Mittelmalbbetrieb).

Die Aufftellung bes Umwandlungsplanes ift Sache der Betriebsregulierung und tommt hier nicht weiter in Betracht, doch mogen für bie walbbauliche Behandlung ber Eingelorte, wie fie bei ben wichtigeren Umwandlungen vorzutommen pflegen, bier einige allgemeine

Binte gegeben werden: 1. Umwandlung des Plenterwaldes in Hochwald hat meift besondere Schwierigfeiten nicht, ba bier bas alte Bolg in nugbarer Gestalt und oft in einer Beschaffenheit und Stellung vorhanden ift, bass man mit feiner Silfe felbft bie natürliche Berjungung eines alten Ortes vorzunehmen und auf folche Beife alte und junge Altersclaffen, wie fie ber Sochwald erheischt, herzustellen vermag. Jeder vorhandene Ort ift, nach Maggabe bes allgemeinen Blanes, fo su burchhauen, bafs er entweber ein möglichst regelmäßiges Altholz barftellt, wobei Aushiebe (f. b.) und Durchforstungen (f. b.) mithelfen muffen, ober bafs man annähernd mittelalterliche Solzclaffen in gleicher Beije, befonders aber burch vorsichtigen allmablichen Aushieb erzielt, ober enblich Junghold burch Samenichlagftellung, Lichtung bon Bormuchs bei schattenertragendem Holze ober durch Anbau aus ber hand auf Rahlhiebflachen, die bor Allem alle schlechten Beftanbe bergeben werben, schafft. Dafs man bei ber Ginrichtung ber alten Blenterorte in hochwalbartigen Bestand, auch in geeigneter Beife außer biefen in ben noch nicht jur Einrichtung heran-gezogenen Blenterorten, in zwedentsprechender Beise weiter plentert, um die fur ben Bebarf bes Reviers erforberliche Solgmenge gu verichaffen, verfteht fich von felbft.

2. Umwandlung bes Mittelwalbes in hochwalb. Diefe tann leicht, aber auch ichwer werben. Erfteres wird ber gall fein, wo die jum hochwald tauglichen Stamme im Oberholze in angemeffener Bahl vorhanden find, und auch das Unterholz für jenen gut verwendbar ift. Fehlt es aber an Dberholz, ober ift basselbe für unmittelbare überführung in ben Hochwald nur theilweise brauchbar, auch bas Unterhold für biefen nicht voll verwendbar, fo tann fich bie Sache fehr fcmierig gestalten. Im ersten günstigen Falle wird man bas Hochwalbalthols durch Beibehaltung bes Dberholzes in möglicifter Anjahl, bezw. durch Berftartung besselben durch gute Lagreiser (f. b.), welche beim Unterholzabtriebe reichlich fteben bleiben, ju erzielen suchen, die Mittelclaffen aus ben ichwächeren Oberbaumen, unter Berftartung burch in Menge übergehaltene, brauchbare Lagreifer bilben, und junge Orte burch natürliche Befamung oder burch folche in Berbindung mit fünftlicher handfaat, bei Ausgug des Oberbaumes, heranziehen. Im anderen Falle wird man meift bas unbrauchbare Dberholg nach und nach entfernen und mit dem verbliebenen befferen Reft einen Schlag zu ftellen juchen, beim Unterholzhiebe aber barauf Bedacht nehmen, so viel als vorfindlich brauchbaren Stocausschlag gur Berftartung jenes ftehen gu laffen. hat ber so gestellte Ort eine Reihe von Jahren gestanden und ift berfelbe burch Lauterung, Durchforstung, Ausäftung und Aushieb entsprechend gepflegt worden, so wird man schließlich in benselben, namentlich, wenn bie Stodausschläge erst Samen tragen, hoffentlich einen Befamungefclag ftellen und einen jungen Ort, allerdings mit mehr ober weniger funft. licher Rachbilfe, nachziehen tonnen.

Als Beispiel einer im Großen burchgeführten Mittelwaldummandlung bermeijen wir auf den Grebe'ichen Auffat: "Die Uberführung des Mittelwaldes in Sochwald in den großherzoglich fächlischen Domanialforsten", ber fich in Barck-harbt's "Aus bem Balbe" Seft III und IV vorfindet. Ebenso bezüglich ber zur Beit in größerem Umfange in Eliass-Lothringen vorliegenden berartigen Birticaftsmagregeln auf "Die Forstrente in Elfafs. Lothringen", 1886,

p. 39 ff.

3. Ummanblung bes Riebermalbes in Sochwald. Es mufs hier vorausgefest werben, bafs ber Riebermalb bie gum Dochwald geeignete holgart in geeigneter Menge und andauernder Buchfigfeit befigt. Letteres wird nur der Fall fein, wo ein fraftiger Boden vorliegt, wie benn überhaupt nur auf foldem eine berartige Umwandlung guläffig fein murbe. Gemöhnlich ift es, fofern es fich um einen größeren umzuwanbelnben Balbtheil handelt, zwedmäßig, die Schlagwirtschaft noch etwa 3-4 Umtriebszeiten fortzusühren und nach der erften Schlagführung auf bem Schlage mög-lichft viele gute Lagreifer fteben gu laffen, Die man beim zweiten ober britten Unterholzumtriebe foweit verminbert, bafs man bie erforderliche Bahl ber ben hochwaldbestand bilben follenben Stamme behalt. Sind bieselben erft 80-90 Jahre alt, fo wird bas Unterholz nicht mehr bon Bedeutung, ber Beftand aber in ber Beschaffenheit sein, um als Hochwald bewirt-schaftet zu werden. Rleinere Eichenschälwälder sieht man ortsweis öfter so in Hochwald übergeführt, bafs man fie nur läutert und unter Bereinzelung der Lohden auf den Stöden nach und nach burchjorftet. Die baraus herporgehenben Beftande ericheinen im 90. bis 100. Jahre oft gang ftattlich und liefern reichliches, ichmacheres Gichennupholg.

4. Umwanblung bes Sochwaldes in Mittel- ober Rieberwald. Auf fleineren Flächen in Gemeindes und Brivatforften tonnen berartige Umwandlungen fehr mohl platgreifen. Sie werben beim Borliegen von noch ausichlagssächigem Holze insoferne keine Schwierigteit haben, als man den betreffenden Bestand
nur auf die Burzel sett, u. zw. vollständig bei
angestrebtem Riederwalbe, unter Belasung geeigneter Hochwalbstämme als Oberhold, bei
Umwandlung in Mittelwald. Ist aber nur
altes Baumholz ohne Ausschlagsfäbigseit vorhanden, so mus dasselbe natürlich verjüngt,
wenn nöthig auch aus der Hand angebaut und
zur Erlangung von Oberholz möglichst geeignetes Holz von verschiedenen Stärkeclassen aus
dem Lichtichlage stehen gelassen werden. Der
auf die angegebene Beise erzielte Jungwuchwird demnächt zur Erlangung von linterholz
sitt den Mittelwald, bezw. von Niederwaldstockausschläger auf die Burzel geset. Et.

Umwandlung von Geloftrasen. (Deut ich land.) Im Falle des Unvermögens, Gelbstrasen zu zahlen, ist durch das Reichsstrasgesethuch die Umwandlung derselben in Freiheitsstrasen vorgesehen (§§ 28 und 29), u. zw. wird bei Umwandlung einer wegen eines Verbrechens oder Vergehens erkannten Geldstrase der Betrag von 3 dis 15 Mt, bei Umwandlung einer wegen Übertretung erkannten Geldstrase der Betrag von 1—15 Mt. einer eintägigen Freiheitsstrase gleichgeachtet. Der Mindestbetrag der an Stelle einer Geldstrase tretenden Freiheitsstrase ist 1 Tag, ihr Höchsterag bei Hast 6 Bochen, bei Gesängnis 1 Jahr. Wenn jedoch eine neben der Geldstrase wahlweise angedrohte Freiheitsstrase ihrer Dauer nach den erwähnten Höchsterag nicht erreicht, so darf die an Stelle der Geldstrase tretende Freiheitsstrase ein angedrohten Höchstetrag jeuer Freiheitsstrase nicht übersteigen.

Much im Forststrafrecht findet sich biese Umwandlung uneinbringlicher Gelbstrafen. Die dabei maßgebenden Bestimmungen decken sich jedoch feineswegs mit jenen des Reichstrasgebesbuches. Es bestehen hier andere Berhalt niffe zwischen den einzelnen Strafarten, auch fommt statt der Freiheitsstrafe in verschiedenen Forstgesen die Walbstrafe in der für

die Gelbftrafe por.

In Breußen tritt an Stelle ber ganz ober theilweise uneinbringlichen Gelbstrase Gesängnisftrase, und zwar ist ber Betrag von 1—5 Mt. einer eintägigen Gesängnisstrase gleichzuachten. Der Mindestbetrag ber an die Stelle der Geldbtrase sind 6 Monale. Eine an Stelle ber Geldstrase gind 6 Monale. Eine an Stelle ber Geldstrase gesetzt Gesängnisstrase kann auch in der Beise vollzogen werden, dass der Berurtheilte, ohne in einer Gesangenenanskalt eingeschlossen, welche seinen Fähigkeiten angemessenschen, welche seinen Fähigkeiten angemessenschen, welche seinen Fähigkeiten angemessenschebschaftgeses von 1878. Bei Übertretungen des Feld- und Forstpolizeigeleges von 1880 gelten die oben angesührten Bestimmungen des Reichsftrasgespunches.)

Rach bem bayrischen Forstgeset von 1852 (Art. 53) tritt an die Stelle einer Geldstrase von 1·80 , Mt. 1 Tag Hat, desgleichen bei höheren Geldstrasen bis zu 18 Mt. für je 1·80 Mt. ein Tag Hat, weiterhin für je 3·60 Mt. ein Tag bis zum Höchstbetrag von 30 Tagen. Ju Sachsen (F. G. v. 1879. § 15) werden bis zu

50 Mt je 2 Mt. und bei höheren Gelbstrafen für ben 50 Mt. übersteigenden Theil je 5 Mt. gleich einem Tag Gefängnis gerechnet. Das württembergische Forstgefet von 1879 hat die Umwandslung von Gelbstrafe in Baldarbeit beseitigt (Urt. 5) und bestimmt, das bei Umwandlung in Freiheitsstrafe der Gelbbetrag von je 4—5 Mt. einem Tag Gefängnis gleichzuachten sei. Schw.

Amwandlungszeitraum nennt man bie Zeit, welche erforderlich ift, um vollständig von einer Betriebs- und auch Holzart in eine andere überzugehen. Für die Bestimmung dieses Beitraumes ist das Borhandene und das Anzustrebende maßgebend. Bemist man ihn zu kurz, so sehlen unmittelbar nach seinem Ablauf die abtriebsreisen Bestände. Es ist deshalb anzezeigt, den Umwandlungszeitaum nicht allzuviel vom zustünstigen Umtriebe abweichen zu lassen. Die Fläche, welche jährlich zur Umwandlung zu ziehen ist, muß dem Quotienten Dolzbodenstäche

Umwandlungszeitraum gleich sein. Ift der Umtrieb der einzusührenden Betriebsart ein höherer als derjenige der bisherigen, so mus während der Umwandlungszeit selbstverständlich der Holzvorrath durch Einsparungen vergrößert werden; im umgekehrten Falle sind ftärkere ubnugungen nöthig, und es wird hiefür nur eine Grenze durch den preiswürdigen Absatgezogen sein. Der Grund zu Umwandlungen liegt gewöhnlich in den Standorts-, Bestands-oder Absatgerhältnissen.

Umwerfen, verb. reflex., selten statt umschlagen 1, häufiger noch herumwersen. Chr. 28. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 385. — Onomat. forest. IV., p. 970.

Amzugsgebüren nennt man jene Bezüge ber in ber Berwaltung angestellten Beamten ober Dienet, burch welche benjelben eine Enticabigung für bie burch eine Beranberung ber Dienstftelle ober des Bobnfiges erwachsenben Umjugetoften gemahrt merben foll. Gine folche Entchabigung ift jedenfalls zu leisten, wenn die Berfegung eines Angeftellten an eine anbere Dienftftelle ober bie Beranderung feines Bohnortes von ber vorgeseten Stelle aus Rudfichten bes Dienstes angeordnet wird und für den Betreffenden damit feine Erhöhung des Ranges ober ber Beguge verbunden ift; ausgenommen eine folche Berfepung erfolgt auf Grund eines Strafertenntniffes, in welchem Falle in ber Regel zugleich ber Berluft des Anipruches auf bie Umgugsgeburen eintritt. Billigermeife follte eine Entichabigung ber Umzugstoften auch in bem Falle gemahrt werden, wenn ber Bechiel bes Bohnortes mit einer Beforderung ober Gehaltserhöhung verbunden ift, foferne derfelbe von amtewegen und zunächft im dienftlichen Intereffe verfügt wird; fie bat jedoch dann zu entfallen, wenn mit der Berjepung an eine andere Stelle lediglich einem Unsuchen des betreffenden Beamten entiprochen wirb. Die Bobe ber gu gemahrenden Umgugegebüren wird in fleineren Privatverwaltungen in ber Regel von Fall gu Fall nach dem thatfächlich erforderlichen Aufmanbe feftgeftellt; für bie Beamten ber Staatsober auch großer Privatverwaltungen bestehen

biefür in der Regel bestimmte Rormen, melde die betreffenden Geburen je nach Rangeftufen, Familienstand und Entfernung der zu ver-tauschenden Wohnorte entweder in bestimmten Bauschalbeträgen oder nach dem Dage der gulaffigen fpeciellen Berrechnung feftftellen.

Es ift bei Beftimmung ber betreffenben Be-trage gu berudfichtigen, bals bei jeder Uberfiedlung, besonders für folche Beamte, welche durch ihre Stellung gur Führung einer größeren Birticaft verhalten find, nicht nur die eigentlichen Reife- und Umzugstoften, fondern auch in ber Regel bebeutenbe Auslagen für Reueinrichtung bes Saufes und ber Birtichaft mit fich bringt; auch ift ein Erfas bes vom Beamten für feine bieberige Wohnung bezahlten Mietzinses in dieje Umgugstoften eingurechnen, wenn derfelbe durch die verfügte Berfegung in die Lage gefest ift, dieselbe bis jum Ende bes betreffenden Mietstermines nicht benügen und auch nicht

anderweitig vermieten gu tonnen. v. Gg. Aneble Metalle find jene Metalle, die fich an der Luft oxydieren. v. Gn.

Anfalversicherung (Ofterreich). Durch bas Gefet vom 28./12. 1887, R.-G.-Bl. Rt. 1 ex 1888 wurde eine Zwangsversicherung der Arbeiter gegen Unfalle eingeführt. Rach § 1 biefes Befetes find die Arbeiter und Betriebsbeamten, insoweit beren Jahresbezüge (Gelb- unb Raturallohn) 1200 fl. nicht übersteigen, in jenen forstwirtschaftlichen Betriebszweigen zu verfichern, "bei benen Dampfteffel ober folche Triebwerte in Berwendung tommen, die burch elementare Rraft (Wind, Baffer, Dampf, Leuchtgas, Heifluft, Elektricität u. f. w.) ober burch Thiere besorgt werden". Daraus folgt, dass bie bei dem eigentlich forstlichen Betriebe beichaftigten Arbeiter und Beamte (Solzhaucr, Die bei einer Trift Beschäftigten, Forftwirts schaftsbeamte u. f. w.) nicht versicherungspflichtig find, fondern nur jene, bei welchen die obigen Borausfehungen gutreffen, alfo 3. B. die in Theerichwelereien, Lohftampfen, beim Sagebetrieb, Impragnierungsanftalten u. bgl. ange-ftellten Berfonen. Auch in Diefen Betrieben finb nur jene Berfonen, welche den mit dem Ra-ichinen- oder sonstigem Betriebe verbundenen Gefahren ausgesett find, versichert, nicht aber 3. B. jene Bersonen, welche etwa in der Kanzlei thätig sind. Als Arbeiter, bezw. Betriebsbeamte sind auch Praktikanten, Bolontäre u. s. w. anzusehen, selbst wenn sie wegen noch nicht vollenbeter Ausbildung keinen oder nur niedrigen Arbeiteverdienft beziehen, einschließlich ber Rin. ber bes Unternehmers, felbft wenn fie feinen Lohn beziehen, niemals aber ber Unternehmer felbft. Benn einzelne Arbeitergruppen in einem verficherungepflichtigen Betriebe feinen Unfallen ausgefest find, fo find fie bennoch in bie Berficherung einzubeziehen, weil man es mit einer Collectiv- und nicht mit einer Individualversicherung zu thun hat; auch ift die Ginreihung der Arbeiter eines und besfelben Betriebes in verichiebene Gefahrenclaffen (f. unten) nicht gulaffig, fonbern werden alle in einem Betriebe beschäftigten Arbeiter in die nämliche Gefahrenclaffe, trop verschiedenen Rifico, eingereiht. Es ift ferner gleichgiltig, ob die in einem Betriebe beschäftigten Berfonen als Arbeiter, Taglohner ober Dienftboten thatig find.

Den Gegenstand der Berficherung bilbet ber burch bas Befet bestimmte Schabe, welcher burch eine Berletung oder ben Tob bes Berficherten entfteht. Bei einer Rorperberlegung foll ber Schabenerfat in einer bem Berletten vom Beginne ber funften Boche nach Gintritt bes Unfalles angefangen für die Dauer ber Erwerbsunfähigfeit ju gewährenden Rente be-fteben. Bu diefem Bwede wird der Arbeitsverbienft, welchen ber Berlette mabrend bes letten Sahres feiner Beidaftigung in dem betreffenben Betriebe bezogen hat, ermittelt; war er nicht ein volles Jahr thätig, so ist jener Arbeitsver-bienst maßgebend, welchen während dieses Beitraumes Arbeiter in bemfelben ober einem benachbarten gleichartigen Betriebe bezogen haben. Findet der Betrieb seiner Ratur nach nur während einer gewissen Betriebszeit statt, so wird bei Berechnung bes burchichnittlichen tag. lichen Arbeitslohnes nur die Bahl der Arbeitstage mahrend der Betriebszeit berudfichtigt. Bufallige Betriebsunterbrechungen bleiben außer Betracht.

Das 300fache des burchschnittlichen täglichen Arbeitsverdienftes gilt als Sahresverbienft ; fur Bolontare, Brattitanten u. f. w. gilt ber niedrigfte Jahresarbeitsverdienst vollgelohnter Arbeiter jener Beschäftigung, für welche bie Ausbilbung erfolgt, jedoch hochftens mit 300 fl., als Maßftab.

Die Rente beträgt:

a) bei ganglicher Erwerbelofigteit unb für bie Dauer berfelben 60% bes Sahresarbeitsverdienftes;

b) bei theilmeifer Erwerbsunfähigkeit und für die Dauer derfelben ein Bruchtheil der unter a festgefesten Rente, welche nach Maggabe ber verbliebenen Ermerbefähigfeit gu bemeffen ift, aber nicht über 50% bes Jahresarbeitsver-bienftes betragen barf. Ein Anfpruch auf Schabenerfas befteht nicht, wenn ber Beichabigte ben Be-

triebsunfall vorfäglich herbeigeführt hat. Im Falle bes Todes infolge eines Be-

triebsunfalles geburen außerbem noch

1. die Beerdigungstoften nach Ortsgebrauch,

höchstens aber mit 25 fl.;

2. in einer den Sinterbliebenen bes Betöbteten bom Todestage angefangen gu gemabrenden Rente für die Bitme bis gu ihrem Tobe ober ihrer Bieberverheiratung von 20%, in gleichem Musmaße fur ben Bitmer, wenn und infolange er erwerbsunfähig ift, für jedes eheliche Rind 15% bis gu beffen 15. Lebens-jahre, und wenn basfelbe auch ben zweiten Elterniheil verliert ober verloren hat, 20% bes Jahresarbeiteverbienftes ber Berftorbenen; für jebes uneheliche Kind bis zu beffen gurudge-legtem 15. Lebensjahre 10%. Die Renten ber Bitme, bezw. bes Bitmers und ber Rinder tonnen zusammengenommen 50% bes Jahres-arbeitsverdienstes nicht überfteigen. Die Ascenbenten bes Berftorbeneu, wenn biefer ihr eingiger Erbe mar, erhalten 20% bes Sahresarbeitsverdienftes bes Getöbteten bis gu ihrem Tode ober bem Begfalle ihrer Bedürftigfeit. Den Eltern geburt ber Borrang vor ben Groß. eltern und barf biefer Betrag megen bes Bor-

handenseins mehrerer Berechtigter nicht überfchritten werben. Die Bitwe erhalt bei ihrer Bieberverheiratung ben breifachen Betrag ihrer Jahresrente als Abfertigung. Burbe eine Che erft nach bem Unfalle geschloffen, fo haben Rinber aus biefer She feinen Anspruch auf eine Rente, ebensowenig uneheliche Rinder, welche erft nach bem Unfalle erzeugt wurden, jowie Chegatten, welche aus Berichulben nicht

im gemeinfamen Saushalte leben.

Diefe Berficherungen werden vermittelt durch gegenjeitige Berficherungsanftalten, welche unter amtlicher Leitung bes Ministeriums bes Innern fteben. Die Unternehmer haben ihre Betriebe anzumelben, neue Betriebe binnen 14 Tagen nach ihrer Inbetriebfegung und fich hiezu ber bei ben Gemeinden und politischen Behörden erhältichen Formulare (in duplo) zu bedienen. Die Unternehmer haben bie Berficherungsbetrage einzugahlen und tonnen die auf die Arbeiter entfallenden Quoten benfelben bom Lohne ober Gehalt abziehen. Einstellung bes Betriebes ist binnen 8 Tagen anzuzeigen. Bon jedem Unfalle, welcher ben Tod ober eine Arbeitsunfähigkeit von mindestens drei Tagen zur Folge hatte, ift (in zwei Exemplaren) die Anzeige an die politifche Bezirtsbehörbe ju erftatten. Bur Ent-icheibung von Streitigfeiten besteht bei jeber Berficherungsanftalt ein Schiebsgericht. Benn ein Berletter, welchem eine Rente von 60% feines Berbienftes querfannt murbe, wieber in Befchaftigung tritt, fo tann die Rente entfprechenb gefürzt oder eingestellt werden. Burde der Unfall feitens des Unternehmers absichtlich oder durch grobe Fahrläffigfeit herbeigeführt, fo hat berfelbe Die Berficherungsanftalt für bie ihr ermachfenben Ausgaben ichablos ju halten; biefer Unfpruch verjährt in brei Jahren. Richt rechtzeitige Erftattung von Anzeigen ober Angabe von unwahren Thatfachen werben mit 5-500 fl., bezw. Arreft von einem Tage bis gu brei Monaten bestraft.

Das Gefet findet feine Anwendung auf Be bienftete im Betriebe des Staates, eines Landes, einer Gemeinde ober eines öffentlichen Fondes, foferne ihnen und ihren Angehörigen beim Gintritte eines Betriebsunfalles ber Unfpruch auf eine ber obbezeichneten Rente min-beftens gleichtommenbe Benfion gufteht. Anfpruche, welche ein Berficherter gegen irgend welche Invalidencaffen u. dgl. jowie gegen welche Invalidencassen u. dgl. sowie gegen andere Bersicherungsanstalten besitht, werden durch dieses Geset nicht berührt. Hatte ein Unternehmer seine Angestellten vor bem 1. Marg 1886 bei einer Privatgefellichaft gegen Unfalle verfichert, fo übernimmt bie amtliche Berficherungsgefellichaft bie Bramienzahlung und er-halt von ber Brivatgefellichaft bie Beträge beim Gintritte eines Unfalles ausbezahlt. Freiwillige Berficherung bei ben amtlichen Berficherungsgefellichaften ift nicht gulaffig.

Die berficherungspflichtigen Betriebe werden in Gefahrenclaffen, die bon funf gu funf Jahren revidiert werben, eingereiht. Bon ben Berficherungsbeitragen, welche nach bem hier folgenben Schema zu leisten sind, bezahlen bie Unternehmer 90%, bie Bersicherten 10%.
Die forftlichen Betriebe find in folgende

Gefahrenclaffen eingereiht:

Benennung	Gefahrenclaffe
Brennholzverfleinerungsanftalten	XI
Brettfagen (Gatterfagen) mit Dampf-	
fraft	XI
traft	
froit	X
fraft	<b>A</b>
ettenut's und Sandjugen, Schinder	ΧI
erzeugung	AI
Drechelereien, Schnipereien, Stod-	777
fabriten	ΙV
Falserzeugung	VIII
holsichnittmaarenerzeugung im all-	•
gemeinen (Barquetten, Fafsbauben	
Holzstiften u. f. w.)	IX
Impragnierungsanftalten	VI
Riftentischlereien	VIII
Rahmen- und Golbleiftenfabriten .	IV
Rouleaux- und Jaloufienfabriten .	IV ,
Schubleiftenfabriten	ĪŸ
Tifchlereien (mit Motorenbetrieb) .	νίί
Bundholzbrahterzeugung	viii
Oundintant of consenses	IX
Bürftenholzerzeugung	
Beiderohr- und Korbflechtereien	II
Beitragstarif	
Mejohren E E E E E Mejohren	###### =
Wefahren 1 285 5 5 6 Mefahren 1	

Gefahren		je 100 fl. der htten oder an- ndaren Lohn- ne zu entrich- er Gefammt- icherungsbei- 1 in Gulden	Gefa	hren	100 ff. der in ober an- aren Lohn- gu entrich- Gefammt- ruugsbei- n Gulden				
Claffe	Procent- ias	Für je 100 gezahlten ob regenbaren fumme zu e tender Gel versicherung trag in Gi	Claffe	Procent- faß	Für je 100 gezahlten ob rechenbaren fumme zu ei tender Geschaper				
II	8 9 10	0·45 0·51 0·59	IX	47 48 49 50	2·66 2·72 2·78 2·83				
`I <b>V</b>	14 15 16 17	0.79 0.85 0.91 0.96		51 52 53	2·89 2·95				
۷I	22 23 24 25 26 27	1 · 25 1 · 30 1 · 36 1 · 42 1 · 47 1 · 53 1 · 59 1 · 64 1 · 70 1 · 76	x	54 55 56 57 58 59 60	3·06 3·12 3·17 3·23 3·29 3·34 3·40				
ΔII	28 29 30 31 32		1 · 64 30 1 · 70 1 · 76		61 62 63 64	3 46 3 51 3 57 3 63			
	33 ,34	1 · 81 1 · 87 1 · 93	XI	65 66 67	3.68 3.74 3.80				
VIII	35 36 37 38 39 40 41 42	1·98 2·04 2·10 2·15 2·21 2·27 2·32 2·38		68 69 70 71 72 73 74 75	3·85 3·91 3·97 4·02 4·08 4·14 4·19 4·25 4·31				
IX	43 44 45 46	2·44 2·49 2·55 2·61		77 78 79 80	4·36 4·42 4·48 4·54 Whit.				

Angarifde Jadjeitfdriften (in ungarifder Sprache), f. Beitfdriften. Db.

Ungerade, adj., nennt man ein Geweih ober Gehörn, bessen Stangen eine ungleiche Eudenzahl tragen; z. B. ift ein hirsch, der rechts 6, links 5 ober weniger Enden trägt, ein ungerader Zwölfer, einen Resbod, der links 4, rechts 3 Enden hat, einen Resbod der ungeraden acht Enden u. s. w.; vgl. gerade. D. a. d. Binkell, ho. f. Jäger I., p. 6.

R. R. v. Dombrowsti, Edelwild, p. 53.

Graf Frankenberg, p. 454.

Gruf Frankenberg, p. 454. E. v. D. Mugefättigte Ferdindungen find folche, bei welchen entweber ein Überschufs ober ein Mangel in ber Anzahl ber Atome eines Elementes in Bezug auf Bertigleit bes mit ihm bereinigten vorhanden ift; im ersteren Falle sind solche Berbindungen bestrebt, den Überschufs abzugeben, in legterem, den Mangel zu erfegen. Ungefättigte Berbindungen sind z. Eisenzydul, Zinnchlorür, Kohlenogyd, Untersalpeterschute.

D. En.

Ungleichalteriger Sochwald, f. b. gleichalterigen Sochwald. St.

Angleichflügler (Hemiptera), f. Rhynchota. Hich.

Mugiudsheher, ber, Perisorius infaustus, Pica infausta, Corvus infaustus, C. russicus, C. sibiricus, Lanius infaustus, Gurrulus infaustus,

Beschreibung. Für Europa ist ber Unglücksheher der einzige Bertreter aus der Sippe der Flechtenheher und hat seine nächsten Verwandten in Nordamerika. In Gestalt und hat tungetung hat er einige Ühnlichkeit mit unseren Hehern, zeigt aber nicht, wie diese, verlängerte, zur Holle ausrichtbare Kopssehen. Bei knapp angezogenem Gesieder erscheint er schlant, wozu der lange, gesteigerte Stoß das Seinige beiträgt. Das ganze Gesieder ist sehr weich, strahlig, läst sich daher bedeutend aufbauschen, in welchem Falle der Bogel viel größer erscheint, als er in Birklichkeit ist. Der Schnabel ist sehr schlank, an der Spize schwach abgebogen und gezähnt. Die Ständer sind sür einen Heher aussaltend furz.

Scheitel und Raden bes Ungludshehers find rufsbraun, die ftart entwidelten Febern, welche die Rafenlocher verbeden, gelblichbraun, wie ichmutig überlaufen. Rinn, Reble und Bruft find graulich mit einem ichwachen Stich ins Grunliche, Bauch und Steiß rothlich. Uber ben Ruden breitet fich ein bufteres Bleigrau, bas an Unterruden und Burgel in ein ziemlich lebhaftes Fuchsroth übergeht. Die Flügelbedfebern find rothbraun, die fleineren ins Grauliche fpielend. Die an der Burgel rothlichen Schwingen sind innen trub braun, nach außen braunlichgrau. Bon ben Steuerfedern find bie beiden mittleren grau, die anderen fucheroth, bie ben Mittelfebern gunachft liegenden zwei Baare überdies mit grunen Spipen gezeichnet. Das Auge ift dunkelbraun, Schnabel und Ständer ichwarg.

Als Größenverhaltniffe für ben Ungludsheher gibt Brehm folgende gahlen: Lange 31, Breite 47, Fittiglange 14, Schwanzlange ebenfalls 14 cm. Berbreitung. Im Rorben und Dften, wo unfer gemeiner Eichelheber feine Berbreitungegrenze findet, beginnt bas Gebiet bes Ungludehehers. Dasjelbe umfaist ben Norben von Europa und Affen in einer gang beben-tenden Ausbehnung. Durch bie bis jest gepflo-genen Forschungen ift fein Wohngebiet noch nicht mit ber munichenswerten Genauigfeit umgrengt. Brehm fagt bon ibm: "Das Berbreitungegebiet erftredt fich von Finnmarten bis gur Insel Sachalin und von ber nördlichen Baumgrenze bis zum 60. Breitengrade, in Sibirien wohl noch etwas weiter nach Guben binab. Bon bier aus befucht er bann und mann niebere Breiten und hat fich bei biefer Gelegenheit wiederholt auch in Deutschland eingefunden. Junerhalb feines Bohngebietes ift er nicht gerade felten, taum irgendwo aber fo häufig wie ber Beher. In ben Balbungen au beiden Seiten des unteren Ob tann er feine feltene Ericeinung fein, ba wir ihm bei unferen flüchtigen Durchftreifen ber Wegend mehreremale begegneten. Seinen Aufenthalt icheint er befonders ba zu nehmen, wo die Baume fehr bicht und auf fenchtem Grunde fteben, auch mit langen Bartflechten behangen find. Sier macht fich der Bogel Durch feinen Ruf balb bemert-lich." Unfere Breiten besucht er bei feinen Banberungen nur felten. Bisher find bie Berichte über fein Ericheinen in Mitteleuroba noch fo sparlich, dass er als ein fehr feltener Fremdling bezeichnet werden mufs. In bem Berzeichnis ber öfterreichifden Bogel ericheint er zwar angeführt, boch hatten bie bis jest herausgegebenen Jahresberichte ber ornithologijchen Beobachtungestationen noch teinen Fall feines Ericheinens gu verzeichnen.

Fortpflanzung und Lebensweise. Der Ungludsheher verlebt ben langen, norbifchen Binter jumeift in fleinen Singen beifammen. Diefe Gefellicalten ftreichen, ahnlich wie bei uns die Tannenheher, in ihrem Bohngebiete umher, sich überall ba nieberlaffend, wo fie Rahrung finden, welche in Samereien, Birbel-nuffen, ben Samen ber verschiedenen Rabelholjarten und aus erbeuteten Bogeln befteht. 3m Sommer nimmt er auch Beeren, Infecten fowie allerlei Rerbthiere auf. Er ift fomit eigentlich wie unfere Rrabenarten ein Alles. freffer und nimmt feine Rahrung aus bem Thier- und Bflangenreiche, wie er fie gerade findet. Trifft er in einer Wegend ein, fo burchsucht er mit ungemeiner Gewandtheit alle Baume, fpaht auch forgfältig nach Baum-höhlen, Riffen und Spalten, um bie von Seinesgleichen etwa angelegten Bintervorrathe gu ergattern. Ift bie Gegend abgefucht, fo ichidt fich ber Ungludeheher wieber gur Banberung an, wie ein echter Bigeuner dem Grundfape huldigend: "Ubi bene, ibi patria."

Im Februar sondern sich die Flüge in die einzelnen Baare ab und wählen sich eine wohl mit Waldungen und slechtenreichen Bäumen bestandene Localität zum Aufenthalte aus, wobei ein Baar möglichst die Nähe eines anderen Baares meidet. In der zweiten halfte des Monats März oder längstens im April schreitet das Baar zum Restbaue. Das Nest

wird meiftens auf den bicht von Rlechten bebangenen Fichten nabe am Stamme angebracht. Es ift im Berhältnis jum Bogel groß und besteht aus Reijern, Grafern, Moos, Flechten, Haaren und allerlei Febern, die sich in der Rabe finden laffen. Das Gelege befteht aus brei bis funf ichmunig- ober grunlichweißen Giern, beren Oberfläche mit graulichen und braunlichen Sprigen und Fleden formlich bebedt ift. Die Große berfelben ift 31/21 mm. Das Beibchen brutet mit vieler Singebung und wird von bem Mannchen forglich bewacht, bas fich ftets möglichft in ber Rabe herumtreibt, fich nur bavon entfernt, um Rahrung gu fuchen. Die Baare hangen mit inniger Bartlichteit an einander und die berliebten Spielereien bauern mahrend ber Brütezeit, ja fast ben ganzen Sommer hindurch fort. Gin ruhrendes Beifpiel bon Gattentreue hat uns Brehm in feinem "Thierleben" überliefert. Er fcreibt: "Beibe Gatten eines Baares wie auch die Glieber eines Trupps hangen treu an einander. Das erfte Mannchen, welches ich ichofs, nachdem ich bas Beibchen gefehlt, fiel flügellahm vom Baume herab und erhob, als ich es aufnehmen wollte, ein ziemlich lautes, wie Gran, geran' Mingendes Rreifchen. Sofort eilte bas Beibchen, beständig lodend, berbei, feste fich in meiner unmittelbaren Rabe auf einen Banm, fam aber, als ich ben ichreienden Gefährten ergriffen hatte, bis auf 2 m an mich heran, locte fortwährend und verharrte fo gabe in der Rabe feines ungludlichen Benoffen, bafs ich biefen enblich wieber auf ben Boben werfen mufste, um gurudgebend die richtige Entfernung jum Schuffe nehmen gu tonnen; anderenfalls murbe ich es in Fegen gerichoffen haben. Als aus ber bereits ermahnten Gefellichaft einer erlegt murbe, tamen alle übrigen fofort gur Stelle, um fich über bas Schidfal ihres Gefährten gu vergewiffern und verließen erft, nachdem noch ein zweiter Schufs gefallen mar, ben Ungludsort."

In den kleinen Gesellschaften hort man fast beständig ein weithin vernehmbares, voll-Mingendes "Gub güb" erschallen, beim Reste dagegen ist alles manschenstille. Lautios huschen die Bogel zum und vom Reste, mit beispielloser Gewandtheit sich durch die Zweige und Flechtenbehänge hindurch windend. Rommt man dem Reste, welches meist sehr niedrig steht, nahe, drüdt sich das brütende Weibehen ganz in die Restmulbe und huscht erst davon, wenn

man es greifen will.

In die Erziehung der Jungen theilen sich beibe Gatten redlich und haben auch vollauf zu thun, in der gewöhnlich noch sehr nahrungsarmen Zeit gefügende Abung für ihre Brut zu chaffen, die nicht wenige Ansprüche macht, selbst dann noch, wenn sie bereits sugdar geworden mit den Alten durch die Aste und Zweige huschen. Erst nach und nach gewöhnen kich die Jungen daran, die vorhandene Abung selbst aufzunehmen und die verschiedenen Kerne und Sämereien aus ihren Hülfen herauszuholen, was freilich oft einige Kunstertigkeit exfordert.

Obwohl ber Ungludeheher fehr leichten und gewandten Fluges bahingleitet, liebt er es

boch nicht, weite Streden in einem Buge gu überfliegen, wie er auch fein Freund bom Aufenthalte an weiten, offenen Terrainen ift. Auch Brehm, ber biefen Bogel öfter gu beobachten Gelegenheit batte, fagt: "Beite Streden burchmifst auch ber Ungludeheber nicht, fliegt viel. mehr, fo viel ich habe beobachten fonnen, immer nur bon einem Baume jum anbern oder höchftens über eine Lichtung hinweg bem nächften bichten Beftande ju. Im Gezweige hupft er mit jedesmaliger Buhilfenahme ber Alugel überaus rasch und gewandt umber, inbem er entweber mit weiten Sprungen auf und nieder flettert ober aber formlich rutichenb langs eines Bweiges babinlauft; gefchidt hangt er fich auch, obicon meift in ichiefer Richtung gur Langsage bes Baumes, nach Art eines Spechtes an die Stämme, um hier etwas ausgufpahen. Auf dem Boden habe ich ihn nur ein einzigesmal gesehen, als eine fleine Befellschaft am Walbrande an dem fteil abfallenben Ufer erschienen war. Aber auch hier hieng er fich an bie fast fentrechte Band, arbeitete ein wenig mit dem Schnabel und flog fobann wieder gum nächsten Baume auf."

In Gegenden, in welchen er von dem Menichen teine Berfolgungen zu erleiden hat, fürchtet er sich auch vor dem Menichen nicht, ist vielmehr ein recht zutraulicher und dabei äußerst neugieriger Bogel. Allssen behauptet, dass er den im Walde beschäftigten Arbeitern logar auf den Int sliege. Hat der Unglüdsheher aber einmal schlimme Ersahrungen von Seites Menschen gemacht, so mertt er sich das gar wohl und wird sehr schen. Rordische Bevohachter versichern, dass er dann ganz gut den Jäger vor anderen Menschen zu unter-

icheiben wiffe.

Bei seiner angebornen Reugierde ift der Ungludsheher namentlich in Schlingen sehr leicht zu fangen, dafür aber im Käfig nur schwer zu erhalten. Selbst bei der sorgfältigsten Bstege verträgt er das Gefangenleben nur schwer und geht in den meisten Fällen bald ein, wenn ihm die freie Bewegung entzogen wird.

Unsolz. Wie gewisse Kräuter ber Nachzucht von Beständen, als sog. "Unkräuter" hinderlich werden, so können dies oft noch mehr verschiedene Holzarten thun, wie z. B. Aspen, Sahlweiden, Hafeln, auch wohl Birken und Weißduchen. Diese, bei der Waldversingung auf der Stuse der Unkräuter stehenden Holzarten pflegt man wohl "Unhölzer" zu nennen. Rach Rey (Supplem. z. F. und J. 2. Bd. XIII, heft 1) wird übrigens der Ausbruck schon. Deben-holzarten, gegenstder den sog. "geforsteten" ober Hauptholzarten, gegenstder den sog. "geforsteten" ober Hauptholzarten, gebraucht (s. a. b. Ausläuterung).

Aniform für Forft- und Jagbbebienftete, f. Dienstfleib. v. Gg.

Bujagdbar, adj., ift ein geringer (f. b.) hirich, b. h. ein solcher, ber noch nicht wenigstens bas fünfte Lebensjahr erreicht hat; vgl. jagdbar, angehend, altjagdbar, überjagdbar. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 111. — Dobel, Jägerpraftika, 1746, II., fol. 44. — Chr. B.

v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 385. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 111. E. v. D.

Buftauter, forftliche, die Forftun-frauter, einschließlich ber fog. Unhölzer. Gemächfe, beren Entwidlung und weitere Ausbreitung auf, ber Forftcultur gewidmeten Boben meder gemunicht noch beablichtigt wirb, beren Unterbrudung und Befampfung aber fogar im Intereffe ber Forstwirtschaft gelegen sein tann. Daburch, baje bie Forstunfrauter ben Standort mit ben Forstculturgemachjen theilen, entgieben fie benfelben einen Theil der mineraliichen Rahrftoffe und beeintrachtigen jomit mehr ober weniger eine fraftige Entwidlung ber-jelben. Bom Standpuntte bes Braftiters aus mufe man zwischen holzigen und frautartigen Forstunfrautern unterscheiben und meiters, ob fie au ben aufrechtstehenden, triechenden und überlagernden, rantenben ober gu ben Bolfter- und Rafenbil-benben gehören. Auch das Borhandensein ober Fehlen von Burgelbrut und Burgelausläufer zu bilden, ift ein nicht unwichtiges Moment bei beren Beurtheilung. Bahrend die weitaus größere Menge bon Forftunfrautern teine, ober eine boch nur geringe Abhangigfeit vom Standorte ertennen lafet, gibt es andererfeits eine Ungahl von Arten, welche für gewiffe ftandörtliche, besonders Bodenverhatniffe, eine gang auffallende Borliebe zeigen; es find bies bie eigentlichen Stanbortsgewächfe; fie tonnen für ben Forftwirt, infoferne es fich um bie Bahl ju cultivierender holgarten handelt, einen wertvollen Fingerzeig abgeben. Profeffor Unger theilt die Gewächse in Rudficht auf biefes verschiedene Berhalten gum Boden ein in bodenstete, bodenholde und bodenvage und bezüglich ihres abweichenden Berhaltens zum Lichte mufe unterschieden werden amifchen lichtbedürftigen, lichtliebenben, schattenertragenden und schattenbebürftigen Unfrautern.

Die burch überhandnehmen gewiffer Arten bon Forftunfrautern für die Forftwirticaft ermachsenben Rachtheile fonnen fich geltenb machen einerfeits burch Berfilgung bes Bobene und Burudhaltung ber atmojphärischen Rieberichlage vom Burgelbereiche ber Bilangen, fowie bes nothwendigen Luftwechsels im Boden, andererfeits baburch, bafs die natürliche Berjungung im hohen Grade erschwert und bie Ausführung funftlicher Culturen mitunter nicht upbeträchtlich vertheuert wird; ferner burch Gefährdung bereits ausgeführter Culturen durch Berdammung und Aberlagerung der Bflangen (Brombeere, Carex u. dgl. m.) ober burch Umwinden und Einschnuren ber Stämmchen, wodurch die normale Saftcirculation unterbunden wird (Lonicera peryclimenum, Clematis 2c.); burch Förderung von Bodenvernässungen, von Moor- und Sumpfbildung und ber bamit meift im Bufammenhange ftehenden Frofticaben (Spagnum, Polytrichum 2c.); durch Bildung eines ber Forstcultur nicht gufagenden bumus-bobens (Seibefraut); Forberung ber Ausbreitung gewiffer Baumfrantheiten (Vaccinium vitis idaea, Rhododendron, Ledum, Senecio, Populus tremula); burch Ansodung und Bergung ber Maufe; burch mefentliche Bergro.

Berung ber Feuersgefahr (herbft unb Fruh-ling), f. Balbbranbe. Die meiften ber bier aufgegablten Rachtheile, welche eine übermäßige Musbreitung bet Forftunfrauter gewöhnlich im Gefolge hat, tonnen je nach Umftanben und Individualität mehr ober weniger verschärft ober abgeschmächt werben. Das erstere wird ber Fall fein, je ge-felliger und unabhängiger eine Species vom Licht- und Bodeneinflufe ift, je bichter fie fich gu bestoden vermag, je großer bas Bermogen ber Bildung von Burgelbrut und Burgelausläufern ift und über ein je großeres Samen-bilbungs- und Samenberbreitungsbermögen biefelbe verfügt. Immerhin aber merben Bolgbetriebe, und Culturart, Solgafter und Cfand. ort, der Bestandesichlufs und jeweilige Bitterungscharatter einen modificierenden Ginfluss auf den Grab ber Schablichfeit ausüben. 3m allgemeinen leiden alle in der Jugend fich langfam entwidelnden Solgarten mehr als fonellwüchfige und ebenfo auch alle Lichtholzarten, nefonders in ben erften Jahren ihrer Entwidlung. Der Rablichlagbetrieb begunftigt bie Musbreitung ber Untrauter am meiften und die damit verbundenen Rachtheile werden burch turge Umtriebe noch wesentlich gefteigert. Unter allen Umftanben foll auf Boben, welche ftart gur Beruntrautung hinneigen, ber Bfianjung, u. 3w. mit fraftigem Bflangenmaterial ausgeführt, ber Borgug por ber Saat gegeben werden. Um gunftigften verhalt fich ber Ga. menichlagbetrieb. Je mehr ber Boben gur Beruntrautung hinneigt, befto forgfältiger mnis auf Erhaltung eines angemeffenen Rronenfcluffes Bebacht genommen und follen bie hiebe im allgemeinen bementsprechend fcmader gesührt werben. Im Kahlschlagberriebe foll die Berjüngung, fei es durch Pflanzung ober Saat, möglichst rasch dem Hiebe folgen. Bei Holzarten, die schon frühzeitig sich licht stellen, wie Riefer, Larche, Giche, befonders wenn fie in höheren Umtrieben bewirtichaftet werben, empfiehlt es fich, rechtzeitig jum Anbau von Bodenichushola gu greifen. Gine ber empfehlenswerteften Magnahmen gegen Beruntrautung ift wohl in ber Erhaltung ber Moos, Lanb. und Rabeidede ju erbliden, baher möglichfte Einschränfung ber Abgabe. Auf bereits verunfrautetem Boden emrfiehlt fich Biehauftrieb, Geftattung ber Grasnupung, landwirtschaftlicher Bwifchenbau bor Ginlegung ber Cultur ober Balbfaat in Berbindung mit Getreibefaat, be-fonders mit ruffifchem Staubengetreibe; und auf naffen und Moorboben, Entwafferung

Anproductiver Grund im Balbe ift berjenige, welcher waldbaulich nicht benütt werden fann. Seine Umwandlung in ertragsfähigen ift nicht ausgeschloffen, fondern fogar ermunicht. Dies betrifft besonders die Berfumpfungen, bezw. Moorlager, die Flugfandgebiete, die Ort-fteinlager 2c. 2c. Den Richtholzboden (f. b.). wie Gemaffer, Bege, Birticaftsftreifen, Solglagerplate 2c. ohneweiters gum unproductiven Grund gu rechnen, ericheint nicht gutreffend. Rr. Aurathscanate. Dieselben haben ben Zweck, ben Unrath von den Aborten wegzuleiten. Man unterscheibet Haus und Straßen. (Communal.) Canāle. Die ersteren erhalten in Lichten eine Breite von 60 bis 75 cm, eine Höhe von 1 bis 1½ m und werden mit einem 30 cm ftarken Tonnengewölbe überwölbt, das durch 30—45 cm starke Widerlagsmauern getragen wird, während die Sohle mit einem sie. Desgleichen sind auch die Widerlagsmauern und das Gewölbe in Cement auszusühren. Den Canälen ist das zulässig stärtste Gefälle zu geben; sind selbe innerhald der Gebäudertracte zu sühren, so wird ihnen anstatt des Phasters eine 10—15 cm starke Ausscützerung aus zur zugearbeiteten Steinen gegeben (Canalgrund).

Die Strafencanale (in Stadten) nehmen bie hauscanale auf, werben im breit und 1.5 m hoch in eiformiger Beftalt hergestellt. Die Einmündung ber hauscanale nufs unter möglichst spigen Winkeln und mindestens 30 cm über ber Sohle bes hauptcanales erfolgen.

Die enblich noch vorkommenden fleinen Canale für Bafferablaufe von Brunnen u. bgl. werden nur mit Steinplatten überbedt. Fr.

Auregelmäßige Bestände sind Beftande mit einem verschieben alterigen Holzbestande, ber außer bem Plane der bezüglichen Birtschaft liegt (f. a. b. gleichalteriger Hochwald), während man sie als unvollkommene bezeichnet, wenn sie, der Beschaffenheit und Wenge der sie bildenden Bäume nach, in ihrem Boden nicht vollständig überschirmt werden, oder auch wenn sie nicht die ihrer Productionssähigkeit entsprechende Stammzahl zeigen.

Bei ber Birtichaft tommen besonders bie unregelmäßigen und unvolltommenen Sochwaldbeftanbe in Betracht, ba fie bie meiften Sowierigfeiten gu bieten vermogen, um jene Abelftanbe im Laufe ber Beit gu befeitigen und soweit es überhaupt in der Absicht des Wirticaftere liegt, volltommene und regelmäßige Orte wieder herzustellen. In Bezug auf biefe "Absicht" bemerten wir, dafs bie neueste Beit, wenigftens von ber Regelmäßigfeit ber Beftanbe, nach der Lehre einzelner Baldbaufchriftsteller vielfach Abftand zu nehmen und fich wieber ben bereits verlaffenen Beftanbsformen bes Plentermaldes, wenn auch nur durch Gruppenober Horstwirtschaft (f. b., auch bei Blenterbetrieb) mehr und mehr zu nahern rath. Ronnen unter Umftanben auch unregelmäßige Sochwaldsbeftandsformen, wenigftens vorübergebend, ihre Berechtigung haben, fo merben bies boch ftets nur Ausnahmen von bem allgemeinen Grunbfat ber gu erftrebenden Regel-maßigteit der Beftande fein.

Bas die Schlagführung in unvollkommenen und unregelmäßigen Beständen anbetrifft, so mus bei allen jüngeren Orten namentlich die Durch forstung zu hilfe genommen werden, um der gewünschten holzart,
bezw. Altersclasse durch sie aufzuhelsen, dabei
aber zunächst das lückensüllende holz erhalten
und nur so behandelt werden, daß es das zu
erhaltende nicht brüdt, aber ihm auch nicht

burch Aushieb jenes Schut und Stüte ge-nommen wirb. Der rechtzeitige Anbau von Buden mit geeigneten, namentlich auch ichattenertragenden Solgern ift bei unvollständigen Beftanden zwar nicht zu vermeiben, aber bei unregelmäßigen Beftanben als foftipielig und oft wenig lohnend zu betrachten, besonders wenn hiezu ftarte Durchhiebe nothwendig werben. Ein allmähliches Beranziehen bes vorhanbenen, vielleicht gunachft gedrudten ober felbft unterdrudten Sauptholgart im Lauterungsund Durchforftungewege ift, wenn fie überhaupt ermöglicht werben tann, einem ftarteren Aus-hiebe mit nachfolgender Pflanzung ftets porgugieben (f. b. Buchenerziehung, bezw. Befeitigung ber Beiß- ober Sainbuche). 280 fich in unvolltommenen Beftanben Bormuche finbet, ber noch eines Aufziehens unter entsprechender Pflege, namentlich burch allmählichen Frei-ftellungshieb fähig ift, mag man auf benfelben ja die erforderliche Rudficht nehmen, ba unvolltommene Beftanbe feineswegs ftets fogleich in regelmäßige umgeschaffen zu werben brauchen.

Nähert sich ber bezügliche Ort im vorgeschrittenen Alter seiner natürlichen Berjüngung, so sind wiederholte mäßige Borbereitung biebe einzulegen und sind bei ihnen die Grundzüge der Durchforstung weiter fortzuführen. Dabei ist bei Beständen, die noch eine natürliche Berjüngung verhoffen lassen, der Boden dazu rechtzeitig vorzubereiten, aber es müssen größere Küden im Bestande, die bie frühere Behandlung nicht seitlich zu schließen oder durch etwa eingebrachtes Bodenschungholz verschwinden zu machen verwochte, nunmehr aus der Hand angebaut werden.

Die Besamungsschläge werben in ben hier zur Besprechung gelangenden Orten meift verhältnismäßig dunkel gehalten und wird darauf geschen, das besonders der Schut and ben durch die Witterung besonders gefährdeten Seiten des Bestandes, bezw. Einzelhorstes in demselben, durch Erhalten der schützenden Ränder gesichert erscheint. Eine sorgfältige Bodenverwundung, selbst künstliche Einsaat wird hier

niemals zu umgehen sein.
Lichte und Abtriebsschlag (f. b.) sind bier nach den allgemeinen Regeln, selbstverftänblich unter Berücksichtigung der vorliegenden besonderen Berhältnisse, zu führen. Ob und inwieweit der nach dem Abtried eine vorsindliche Borwuchs (f. d.) berücksichtigt werden soll, müssen die örtlichen Berhältnisse dem Birtschafter lehren, doch wird man im allgemeinen auf seine Erhaltung, mag es auch durch zuvoriges gutes Ausbuschen geschehen, umsomehr Bert zu legen haben, je ungünstiger die Gesammtverhältnisse liegen.

Das zwedmäßige Bewirtschaften von unregelmäßigen und unvollkommenen Beständen erfordert einen geschidten und ausmerksamen Birtschafter, ben hier allgemeine Regeln meist im Stiche lassen, belon bet vorstehenden, besonders auf Buchen- und Beigtannenbestände bezüglichen Andentungen, konnen nur in diesem Sinne aufgesaßt werden. Da, wo Holzarten die bezüglichen Bestände bilben, welche

einen burch Fliegen sich weit verbreitenden Samen haben, und bei denen die kunftlichen Anlagen einen Schirm von oben nicht bedingen, wird sich die Bewirtschaftung jedenfalls einfacher gestalten, als bei den bezeichneten holzarten. Et.

Auschlitt, bas, selten, statt Talg ober Inselt. Dobel, Jägerpraftifa, 1746, I., fol. 16.
— Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. VI., p. 111.
Bgl. a. Feißt, bann Fett. E. v. D.

Anterabtheilung ift gleichbebeutenb mit Bestanb (f. d.). Diese Bezeichnung ift nur ba am Plate, wo man bie Einheit ber Balbeintheilung Abtheilung (f. d.) nennt. Rr.

theilung Abtheilung (s. d.) nennt. Rr. Anterarche, die, die untere Arche, s. d. u. Oberarche, dann Jagdzeug. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 385. — Onomat. forest. III., p. 729. — Behlen, Reals u. Berb. Lexit. VI., p. 412. E. v. D.

Anterdan. Man verfteht hierunter ben Anbau von Bodenschutholz (i. b.) unter einem älteren Bestande, wie dies bei Buchenerziehung, Eichenerziehung, Lichtungsbetrieb, Lichtungshieb, Lichtwuchsbetrieb besprochen wird. Et.

Anterdan, [. Holzbrüden. Fr. Anter dem Find. [. v. w. mit gutem Wind (j. d.), d. h. mit Wind, der vom Wild auf den Jäger zustreicht. Obbel, Jägerprattika, 1746, II., fol. 118. — Winkell, Ho. f. Jäger II., p. 295. — Behlen, Reals u. Berd.-Lexif. VI., p. 113. — Graf Frankenberg, p. 154.

E. v. D. Anterdrückt nennen wir eine Holzpfianze, die durch über- oder nebenstehende Baume des Bestandes so überwachsen ist, dass sie sich,

wegen Mangels an Luft und Licht, nicht mehr frei entwideln konnte und dadurch in einen mehr ober weniger leidenden Zustand verseht wurde. Dieses zeigt sich bei der jungen Pflanze durch kränkliches Ansiehen (1. b. Lichtschlag 1 d.), bei älteren durch Nachlassen des Höhenswuchses, bei überdies sonst dürftiger Kronens und Laubentwicklung. Unterdrückte jüngere Holzplanzen bezeichnet man auch wohl als versdäntungen nachzeholsen werden (1. b. Lichtschlag), während unterdrücktes

älteres Holz in ber Regel ber Durchforstung (f. b) anheimfällt. Gt.

Antergewehr, das. 1. Selten statt hirschfänger oder Staubhauer. 2. Selten sür Gewaff, s. d. Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 112. E. v. D.

Antergrundpfing. Die Landwirtschaft bebiente sich schon längst ber jog. Untergrundspflüge zu bem Zwede, eine flache Pflugfurche burch einen zweiten Pfing in ihrer Mitte vertiefen zu lassen. Ginen solchen landwirtschaftlichen Untergrundspsing, den sogenannten Bieg buhler v. Wufffichen, wendete zuerst der preußische Oberförsten v. Alemann zu Altenplatow an, um in den durch den Baldpfing gezogenen breiten furchen eine schmale Dittelsurche mit loderem Boden herstellen und in diese Eicheln einlegen zu tonnen. v. Alemann beschrieb sein Berfahren zuerst in: "Über Forsteulturwesein Abst" und bildete in der Schrift auch den bezüglichen Pfing ab. Denselben zeigt Fig. 823. Reuerdings wird der Pfing zu gleichem und ähnlichem Zwede bei Forsteulturen, selbst bei Viefernsaten, namentlich aber bet Eichensaten vielsach benützt, nur tritt öster an seine Stelle der hier ebensalls abgebildete Edert'sche Untergrundspflug (Fig. 824).

Beim Alemann'schen Pflug endet der

Beim Alemann ichen Pflug enbet ber Stelz n mit einem Souh und kann an einer an ihm vorhandenen Borrichtung der das Angespann bei o unmittelbar tragende Pslugbalten zum tieferen oder seichteren Eingreisen iber Schaar verstellt werden. Bei p sind zwei leine, verstellbare Streichbleche angebracht, welche beim Pflügen eine 8—10 cm breite, 4—5 cm tiefe Rille zur Aufnahme der Eichelsaat ziehen, während bei beabsichtigter Riefersaat die Streichbleche entsernt und dafür beim Haten q ein harkenartiges Wertzeug angebracht wird, welches die durch die Schaar gezogene tiese Rille wieder einebnet, um einem Zutiesliegen des Samens vorzubeugen.

Der Edert'iche Balbpflug ift ein eiferner Rabftelgpflug, wie jener ein folder mit

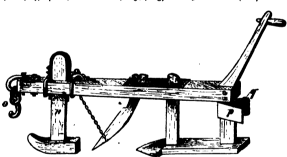


Fig. 828. Alemann's Untergrundpflug.

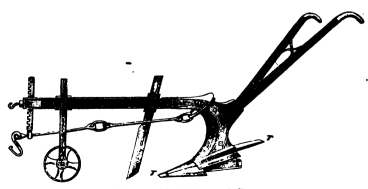


Fig. 824. Edert's Untergrunbpflug.

Holzgestell ift. Er gewinnt durch die Eisenconstruction an Festigkeit. Bei ihm geht übrigens mitten durch die Schaar der nach Umständern zur derlängernde oder zu verlängende, auch ganz herauszunehmende Stahlmeisel r und überragt dieselbe, um sie vor Beschädigungen durch seiste Körper zu schützen (j. b. Freisaat 2, Forstculturgerathe 1 c). Gt.

Anterholg, f. b. Mittelwalb, Mittelwalbwirtichaft. Gt.

Anterftiefer (maxillae); Unterlippe (labium) ber Insecten, f. Injecten. Sichl.

Anterlaufen, verb. trans., selten, statt anspringen (ben balgenden Auerhahn), b. Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 385. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 113.

Anterfeine, die, f. v. w. Unterarche, f. b., Arche und Leine. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 141. — Die hohe Jagb, p. 383. E. v. D.

Antermast, die, f. v. w. Erdmaft, f. d. u. vgl. Mast, Buchmast, Eichelmast, Brutmast. Hartig, Lexik., I. Aust., p. 3. — Graf Frankenberg, p. 154. E. v. D. Antermant, f. Rase. Hatermant, f. Rase.

Antermaul, j. Rase. Hafe. Bete. Anternehmergewinn nennt man den Unterschied zwischen dem Robertrage und dem gesammten Broductionsauswande (für Arbeit, Steuern plus Zinsen aller Birtschaftscapitale); man versieht auch darunter das Einkommen, dermindert um die vom Unternehmer selbst ausgewendeten Capitalien und Arbeitskräfte oder den Unterschied zwischen dem Bodenerwartungswerte und Bodenkostenweste. Stellen sich die letztgenannten Berte gleich, so entfällt der Unternehmergewinn, und es kommt dann nur die Berzinsung des Productionsauswandes in Betracht. König hat zuerst den Ausbrud Unternehmergewinn in die sorstliche Literatur eingessihrt und Hundeshagen als erster Forstmann seine Berechnung ins Auge gesast.

**Luterrichiswesen** (Ö sterreich). Das forstliche Unterrichtswesen fann nicht gesondert von ben großen Stromungen und Beftrebungen behandelt und beurtheilt werben, welche auf ben anderen Gebieten ber Bildung fich zeigten. Das forfiliche Unterrichtswefen gehort bem Berufsbilbungswesen als Theil an und hat baher die auf diesem Gebiete sich geltend machenden Bandlungen restectiert. Wir durfen uns hier nur in turgen Undeutungen bewegen. Das Bilbungsmefen hatte an die Bolfsichule anichlie-Bend bas Gymnasium bis an die Universität entwidelt. Das Gymnasium bot die allgemeine Borbilbung für alle Fächer, die Universität hat bie Fachbildung für den öffentlichen Dienft (Juriften, Theologen, Mediciner), für die Beranbildung von Lehrern (Bhilosophen). Run trat um die erfte Mitte unseres Sahrhunderts ein aweites Arbeits- und Bilbungsgebiet, Die Technit, in ben Borbergrund, ichuf fich ihre Borbildung in der Realschule und eine Reihe von mehr ober minder breit angelegten polytechnischen Fachanstalten, darunter auch solche für die forfiliche Technist. Tropdem blieb aber ein großer Unterschied befteben: jener ber claffifchen und der technischen Bildung, wie fich die corre-

fpondierenden Schulen auch burch die vorbereitenden Schulen (Gymnafium und Realfcule) beutlich unterschieden und bie Universitaten, baber Abfolventen ber Realichule ausichloßen. Der Rampf barum, ob die claffifche Bilbung und die auf berfelben rubenbe Sachbilbung bie "hohere" fei, entbrannte und in feinen Confequengen ift berfelbe beute noch nicht erlebigt. Da tamen folgende Momente in Birtfamfeit. Um die Mitte unseres Jahrhunderts wandelte fich die seit 1789 angebahnte und durch die Grundentsaftung auch auf dem Gebiete der Bodencultur bei uns vollzogene rechtliche Gleich. ftellung der Menichen bem Staate gegenüber in bas Streben nach einer focialen Gleichftellung. Auf unser Gebiet angewendet, heißt das, ber fachlich gebildete Techniter verlangt dieselbe sociale Bosition wie der "classisch" gebildete Jurist, Mediciner u. f. w. In diesen Brocess traten für ben Techniter (gu welchen auch ber Forftmann gablt) großartig helfend und wirkfam die naturwiffenichaften mit ihrer ungeahnt mächtigen Entwidlung hinein. Runmehr ber-mochte die technische Bilbung eine der claffichen Bilbung ebenburtige gu werben, es entftanb bie technisch-miffenschaftliche Berufsbilbung. Rothwendigerweise entwidelten fich mit diefer Erfenntnis auch die nothigen Lehranftalten. Die einzelnen technifchen Schulen untericheibet nun nicht nur ihr 8med (gewerbliche, inbuftrielle, Sandelsichulen, nautische, land- und forstwirtschaftliche), sondern fie icheiden fich auch, wenn man fo fagen barf, bem Grabe nach, je nachbem fie bie ber Technit gu Grunde liegenben Biffenichaften verschieben umfaffend in fich aufnehmen, jo bafs wir an dem Dage, in welchem die jog. Grundwissenschaften in dem Lehrplane einer technischen (forftlichen) Fach-schule erscheinen, fie graduell tagieren.

Und nun tam noch ein lettes Moment in die forftlich-technische Berufsbildung: die Gefete des wirtschaftlichen Wertes, welche alle Berterzeugung beherrichen und die wir als Biffenschaft die Nationalokonomie zu nennen pflegen. Sowie sich eine Schule nicht mit der Lehre und bem Berftandnis der technischen Broduction begnügt, fondern jene Gefege mitgutheilen trachtet, nach welchen bas technisch Erzeugte für bie Privat- und Bolfswirtichaft Bert erhalt, jo vertnupft fie bie Lehre von ber Technit ihres Berufes mit jenem der Otonomie, fie lehrt ihren Junger fich und feine Arbeit als einen Theil bes Boltes und ber Bolfsarbeit verfteben, fie hat ihn und fein Schaffen in ben großen Rreis ber Bolts- und Beltwirtschaft hineingestellt; bamit wird es für ben Junger bes Faches unmöglich, sich und seine technische Thätigkeit als Selbstzweck, als etwas Abgeichloffenes, von den fonft im Bolfe wirkfamen Rraften Trennbares anzusehen. Damit ift bie Biffenschaftlichkeit ber Berufsbildung abgeichloffen und ift bies ein ber auf claffifcher Borbilbung beruhenben Universitatsbildung ebenburtiger Theil ber gesammten Bilbungs. beruhenden Universitätebildung arbeit bes Boltes geworden, ohne bafs aber beswegen bie Berufsbilbungsanftalten auch äußerlich in ber Universität aufzugeben brauchen. Sonft mufsten ja confequent auch alle "polytechnischen Sochichulen" ben Universitäten incor-

Der Entwidlung in ben Boraussegungen für bas forftliche Unterrichtswesen entsprach in Ofterreich die Entwidlung ber Unterrichtsanftalten und man kann es wohl aussprechen, bas Ofterreich auch auf biesem Gebiete, wie auf jenem bes technischen Unterrichtes überhaupt, ben Bergleich mit Deutschland burchaus nicht zu scheuen braucht, während es Frankreich, geschweige benn England, überlegen ift.

Wenn wir uns nun bem thatfachlichen Stanbe bes forftlichen Unterrichtsmefens auwenden, fo tonnen wir für Beftofterreich fagen, bals die Unterrichtsanftalten im Großen und Gangen in brei Gruppen gu bringen finb: Balbbaufdulen, mittlere Forftlehranftalten, forftliche Sochichule; baneben geben einzelne Lehrfanzeln an höheren Schulen und einige forftliche Specialcurfe. Die Balbbaufdulen follen Schupperfonale (Forftichup- und techniiches Silfeperfonale) ausbilben und bem Bauer bie Erwerbung forfilicher Renntniffe ermög-lichen; die zweite Gattung von Schulen foll (zunächft für ben privaten Forftbienft) tuchtig gebilbetes Birtichaftsperfonale mittlerer Rategorie icaffen; die dritte foll "bie hochfte wiffen-icaftliche Ausbilbung" auf dem Gebiete der Forftwirtschaft vermitteln. Dafs diefe lette Rategorie nothig ift, wird nach bem eingangs Gefagten mohl Riemanden mehr zweifelhaft fein, befonbers bemjenigen, welcher bie fociale Gleichftellung ber Junger bes grunen Jaches mit ben übrigen Berufsclaffen, insbesonbere ben "claffifder" Borbilbung beruhenben, für nothig halt. Das Riveau ber Berufsbilbung hat fich eben, nachdem die Raturwiffenschaften fich entwidelt haben und nachdem man bie ötonomifche Ceite bes Berufes neben beffen technischer zu ftellen burch ben Weift ber Beit gezwungen war, gehoben, u. zw. auf bie Bobe, welche früher bem Abiturienten ber Univerfitat allein porbehalten mar.

Die hier geschilberte Glieberung ber Unterrichtsanstalten entspricht auch ben Beschlüffen bes 1877 in Bien abgehaltenen Forstcongresses, welcher fich mit ber forstlichen Unterrichtsfrage besaft hat.

Berfolgen wir nun ben Entwicklungsgang ang bes öfterreichischen Forstunterrichtes, so sinden wir, dass schon aufangs unseres Jahrhunderts solche Lehranstalten bestanden. 1800 errichtete Fürst Schwarzenberg zu Schwarzenberg eine Forstschule, zur selben Zeit Kürst Liechtenstein eine solche in Sidgrub (Mähren), 1805 Graf Bouquoy eine Schule auf der Herrschaft Gragen in Süddböhmen. 1823 entstand das Brivatforsteinstitut zu Datschig Mähren). 1805 gründete Raifer Franz I. zu Purtersdorf (Riedersöstereich) eine Forstschule, um in derselben das für den Wienerwald (das niederösterreichische Waldamt) nöthige Forstpersonale zu erziehen. 1813 wurde dieselbe zur öffentlichen Porstlehranstalt umgewandelt und nach Maria brunn verlegt, wo sie, wenn auch mehrsach reorganisiert, dis 1875 verblieb. 1852 wurde die Lehr

anstalt nach bem Botum bes 1849er landwirtichaftlichen Congreffes umgestaltet in eine "theoretisch-praktische Forftschule", für welche Die "nothige mathematifc-naturwiffenfcaftliche Borbilbung an technischen ober philosophischen Lehranftalten erworben werben foll. Die Be-fahigung für Birtichafteleitung moge (nach bem Botum bes Congreffes) burch weitere mit Selbstftudium verbundene Brazis erworben und burch eine bezügliche Staatsprufung nachge-wiesen werden". (Diese Staatsprufung wurde thatsächlich 1850 activiert, f. Prufungswesen.) In dem 1852er Statut, welches "Ausbildung für ben untergeordneten und Borbereitung für ben boberen Forftbienft" anftrebte, burfen wir wohl ein Beichen bafür erbliden, bafs bie Entwidlung ber Raturwiffenschaften und bie Entfaltung ber technischen Fachbilbung überhaupt auch auf ben forstlichen Unterricht einzuwirken begann. Der Beichlufs ber gablreich bejuchten Plenarversammlung bes Reichsforfivereines anlafslich bes 50jahrigen Bestanbes ber Dariabrunner Schule gab ben Dingen eine neue Bendung: "Mit Rudficht auf die Forberungen, welche heutzutage an die Forftleute in Bezug auf die Technit sowohl wie auf Administration herantreten, foll ber Lehrfreis ber öfterreichischen höheren Forfticulen erweitert und auch auf Diensteinrichtung, Gefetiunde, Rechnungs- und Rangleimefen, Rationalotonomie, forftliche Statistit und Geschichte, bann forfiliches Bau- und Dafdinenwesen ausgebehnt werben." behnte also ben technischen Biffenstreis aus und nahm bie Staatswiffenschaften in ben Lehrplan auf. Entsprechend biefem Beichluffe wurde die Forftlehranftalt 1866 nnb 1868 reorganisiert, gur "Sochichule" umgewandelt, 1875 wurde biefelbe ber in Bien (1872) creierten Sochicule für Bobencultur incorporiert.
1807 murbe in Ungarn mit ber feit

1807 wurde in Ungarn mit der seit langem bestandenen Bergatademie zu Schemnis eine Forstlehranstalt verbunden, welche heute noch existiert. 1860 die föniglich croatische land- und forstwirtschaftliche Lehranstalt in Kreuz.

Ingwischen wurden auch die Unter- und Mittelglieder, beren der forstliche Unterricht bedars, ins Leben gerusen. Durch private Initative wurde 1852 im fürstlich Liechtensteinsichen Schlosse zu Ausse (Mähren) eine Forstschule begründet, welche später nach Eulenberg (Mähren) übertragen wurde, wo sie noch besteht. In Böhmen errichtete der Forstschule verein im Jahre 1853 die Forstlehranstalt zu Weiswasser, 1874 das Land Galizien eine Bestanstalt in Lemberg. Waldbaufchulen bestehranstalt in Lemberg. Waldbauschulen in Aggsbach (Riederösterreich, 1875, gegründet vom Manhartskerger Forstverein) und die drei staatlichen Waldbauschulen in Guswert (Steiermart 1881), Hall (Tirol 1881), Bolechow (Galizien 1883). Sämmtliche hier ausgezählten Lehranstalten haben deutschen Bolechow die polnische.

Ferner besteht an ber technischen Hochschule in Bien und Graz je eine Lehrtangel für Land. und Forstwirtschaft; an ber landwirtschaftlichen Landeslehranstalt in Rothholz (Tirol) ein Balbwartercurs (im Jahre 1887 | eine Balbbauschule mit czechischer Unterrichts-18 Theilnehmer), in Bregenz (Borarlberg) | eine Balbbauschule mit czechischer Unterrichts-iprache seit 1885; für den Herbit 1892 steht die Eröffnung einer Försterschule in Idria 17 Theilnehmer), endlich in Kiset (Böhmen)

Lehran ftal t	Zahrgänge	Mit Internat verbunden	Bahl der Lehrer	Frequenz im Schuljahre 1891/2	In Sm Egul. jahre 1890/1 absolvirten	Bon ben inscrib. Hörern find Sohne von Forstwirten bezw. Lands und Forstwirten			
	80%	Wit De				Bahl	%	Bahl	Gulben
R. f. Hochschule für Bo- bencultur, Wien Forstlehranstalt in Eulen-	3		42	221 1)	47 2)	106	48	45	10894
berg	2	1	5	44	22	30	68	10	1185
Forstlehranstalt in Beiß.	2	-	6	83	45	34	41	6	1100
Forstlehranstalt in Lem-	3	_	12	38	11	14	37	16	2300
Baldbauschule in Aggs.	1	1	2	24	23	12	50	12	3000
R. f. Försterschule in Gusewert	1	1	3 2	20 16	13 16	8 8	- 40 50	14 10	2360 2250
R. f. Försterschule in Bo-	1 2	1	<b>2</b> 5	16 60	13	5	31	15	2300
Waldbauschule in Piset	-		_	1	18	18	30		-

Gründungs- und Erhaltungsbeitrage für bie forftlichen Lehranftalten in Gulben (bis Enbe December 1886).

Forftlehranstalt Weißwas- jer *) (1855).	Erhaltung	{	Staat Land Privat	5.880 251.738	(bis	1879)	} - }	257.618
Forstlehranstalt Eulenberg (1852).	Gründung		Lanb Privat	3.150 9.942	(bis	1879)	13.092	200
	Erhaltung		Land Privat	78.675 <b>2</b> 08.031			286.706	299.798
Forstlehranstalt Lemberg (1874).	Gründung	{	Staat Land Privat	27.000 52.840 2.000			81.840	229·031
•	Erhaltung		Staat Land	60.000 87.191			147.191]	
Baldbauschule Aggsbach	Gründung		Staat				300	
(1875).	Erhaltung	1	Staat Land Privat	3.300 3.900 <b>2.32</b> 6			9.526	9.8 <b>2</b> 6
Forstwartschule Gusemert (1881).	Gründung Erhaltung		Staat "				4.9 <b>2</b> 6 14.748	19.674
Forstwartschule Hall (1881).	· Gründung Erhaltung		Staat "				13.066 13.882	26.948
Lehrcurs für Forstichuther- fonale in Bregeng **) (1877).	Erhaltung	ł	Staat Land Privat				2.600 2.776 500	5.876
Baldbauschule Schnee, berg ***) (Krain).	Erhaltung		Land				_	9.691
R. f. Forstwartschule in Bo- lechow (1883).	Gründung Erhaltung		Staat "				2.211   9.262	11.473 Wot

<sup>\*,</sup> Gebaude, Behrforft und botanischen Garten stellte Graf Ernst Balbstein unentgeltlich zur Berfügung.

\*\*) Behreurs wied nach Bedarf abgehalten. Unterrichts- und Unterkunftslocalitäten, Forstpfianzgarten 2c. stellt die Stadtgemeinde Bregenz bei.

\*\*\*) 1875 aufgehoben.

Anterrichtswefen, forftliches. (Deutich: lanb.) I. Beidichte besfelben. Bie ber gange Forftbetrieb mahrend bes XVII. und fast mahrend bes gangen XVIII. Jahrhunderts eigentlich nur als ein Unhangfel und untergeordnete Beigabe jum Jagbbetrieb erschien, so erfolgte auch bie Ausbilbung für ersteren gelegentlich ber Jagblehre, die bei einem Brattiter absol-viert wurde. Das hauptgewicht wurde selbstverftandlich auf bie Erlernung ber Jagerei gelegt, das Bischen Forftwefen follte fo neben-Der Aipirant bei mitgenommen werden. mufste zwei bis brei Lehrjahre burchmachen (vgl. ben Art. "Lehre"), wurde fodaun wehr-haft gemacht, erhielt ben Lehrabschied und gieng hierauf einige Jahre auf die Wanderschaft, um fich burch eigene Anschauung weiter auszubilden.

Das einseitige hervorheben ber Idgerei mar natürlich ber Entwidlung ber Forstwirtsichaft und bem Zustande ber Balbungen wenig gunftig. Einsichtige Lanbesherren suchten baber Diesem Difftanbe burch Berorbnungen, in welchen fie auf eine beffere Ausbildung im Forftmefen brangen, abzuhelfen, auch murben um bie Mitte bes XVIII. Jahrhunderts an ver-ichiedenen Orten formliche Brufungen gur Darlegung ber Renntniffe in ber Forstwirticaft vorgeschrieben; allein das Ubel war zu tief ein-gewurzelt und der Bildungsgrad der Forst-beamten ein zu niedriger, als dass diese guten Absichten von einem nachhaltigen Erfolg hätten begleitet fein tonnen.

Erft als um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts aus bem Forfipersonal selbst bie Un-regung zu einer Befferung der Berhaltniffe gegeben worden war, und als allmählich ber Forftbetrieb infolge bes fteigenben Bertes ber Forftproducte gegenüber bem Jagdbetrieb eine höhere Bebeutung gewann, ba entwidelte fich auch bas forftliche Unterrichtswefen, allerbings anfänglich gang in ftrenger Anlehnung and nach

ben Formen ber Jagerlehre.

Solange die Jagd Hauptfache und bas Forstwefen nur Rebenjache mar, tonnte es bei ben bamaligen jagblichen Berhältniffen feine Schwierigkeiten bieten, einen paffenden Lehrherrn ju finden. Anders geftaltete fich bas Berhaltnis, als man burch die Lehre nicht nur Jager, fonbern auch Forfter werben wollte; jest mußte, wer fich bem Forstwesen wibmen wollte, suchen, wo er lernen tonnte. Man wandte fich nun mit Borliebe ben wenigen tuchtigen praftijchen Forstwirten gu, deren Ruf sich raich weiter berbreitete, und bei welchen fich häufig jungere Leute in größerer Angahl gufammenfanden.

Muf diefe Beife entstand ber alteste forfiliche Unterricht in Form ber fog. Meifterschulen, welche ein Brivatunternehmen maren, mit ihren Begrundern nach anberen Wohnorten überfiebelten und mit beren Tobe ober wenn fie nicht mehr in ber Lage maren, Unterricht zu ertheis

len, wieber erloichen.

Die erfte Meifterschule murbe von Banthier in Wernigerode um 1763 gegrundet, ber Unfang berfelben lafst fich ber Natur ber Sache nach nicht genau beftimmen. Die Schule murbe spater nach Isfenburg verlegt und gieng mit Banthiers Tob 1778 wieber ein. Gegen bas

Ende bes XVIII. Jahrhunderts entftanden noch mehrere folder Meifterfdulen, fo murbe eine folche 1780 von Safe in Lauterberg am Barg ins Leben gerufen, Beinrich Cotta grundete 1785 eine Meisterschule in Billbach, Georg Ludwig Bartig unterrichtete bereits feit 1789 junge Beute in Sungen, wo fich 1791 eine formliche Meifterichule bildete; Oberförfter b. Uslar grunbete 1790 ebenfalls eine folde Schule gu Berg-

berg am harz. Aber auch von Seiten bes Staates wurde gegen Enbe bes vorigen Jahrhunderts an verichiebenen Orten Borforge für ben forftlichen Unterricht getroffen, boch waren biefe Ginrichtungen weit weniger den wirklichen Berhaltniffen angemeffen, als die oben befprochenen Meifterschulen und haben baber meift feinen

großen Erfolg erzielt.
Schon 1770 erhielt Glebitich von Seiten bes Ministers ben Auftrag, in Berlin für Felb-jäger und andere junge Forstleute botanische Borlesungen zu halten. Dieselben waren anfangs febr wenig forftlich zugeschnitten, spaterhin las Glebitich unter Bugrundelegung feiner "Spftematischen Ginleitung in die neuere Forstwiffenfcaft" brei Stunden wochentlich über "Forfthaushaltung". Der Mangel einer genügenben forftlichen Ausbildung veranlafste bie Regierung, ben Unterricht von Gleditich burch ben Bejuch ber Meisterschule von Banthier und nach beffen Tob burch einen Curfus bei Burgsborf in Tegel zu erganzen.

Nach Glebitsch's Tob trat Burgsborf an bie Spige der Schule, welche fur den Standpuntt bes verwaltenden Försters bestimmt war, außerbem hielt er auch öffentliche Borlefungen über hohere Forstwiffenicaft. Die Forfticule in Berlin bestand amar bis 1802, allein ihre Glangperiobe icheint nur furze Beit gebauert gu

In Burttemberg richtete Bergog Rarl 1772 ber gu Golitube beftebenben militarifchen Bflangicule forftliche Borlefungen ein, welche auch fortbauerten, als biejes Institut 1775 nach Stuttgart verlegt murbe. Bis 1790 mar Stahl Sauptlehrer ber Forstwiffenschaft, von ba bis gu ber 1794 erfolgten Auflojung ber Schule v. Sartmann. Reben diefer Sochicule beftand feit 1783 auch noch eine Forfterschule gu Sohenheim, an welcher Reitter und Jager lehrten, aber auch biefe verfiel, als Bergog Rarl 1793 geftorben mar.

Ahnlich wie die Sohenheimer Forfterschule war die 1785 in Riel eingerichtete banifche Rager-

schule.

Für Bayern wurde 1790 eine Forstschule mit einjahrigem Curs in Munchen eröffnet, an welcher Grünberger, Dagel, Dillis und Schilcher thatig waren; die Forfticule bestand bis 1803 in diefer Form, konnte aber zu keiner rechten Blute gelangen.

Seit ber Mitte bes XVIII. Jahrhunderts wurden auch an verschiedenen Universitäten Borlesungen über Forstwissenschaft gehalten; biefe maren aber nicht für ben verwaltenben Forftbeamten, fondern nur für die Cameraliften bestimmt. Gine Ausnahme machte nur Erunt in Freiburg, allein beffen Borlefungen für Forftwirte fanden nur ein Jahr lang (1787)

Obwohl gegen bas Ende bes XVIII. Sahrhunderts bereits an ziemlich vielen Orten fuftematifcher Unterricht ertheilt wurde, fo erhielt boch um bas Jahr 1800 noch die überwiegenbe Dehrzahl ber Forstverwaltungsaspiranten ihre Musbildung auf bem Beg ber Lehre bei einem beliebigen Forftbeamten; ein Berfahren, welches erft gegen die Ditte bes XIX. Sahrhunderts allmählich vollständig außer Ubung getommen ift.

Am beliebteften und erfolgreichften maren Beginn bes XIX. Jahrhunderts noch immer bie Meisterschulen, welche auch bamals in großer Anzahl entstanden (G. L. Hartig in hungen seit 1795, König in Ruhla, Drais in Gernsbach 1795, Rlipstein zu Hohensolms

1800 u. a. m.).

Das Schidfal biefer Meifterschulen mar ein fehr verfciebenes. Die große Dehrgahl berfelben erlo'ch nach langerer ober furgerer Reit wieber, fei es infolge bes Tobes ihres Grunbers ober weil außere Berhaltniffe bie Fortbauer bes Unterrichts nicht mehr geftatteten. In anderen Fallen erweiterte fich jeboch mit ber fteigenben Frequeng ber uriprungliche Rahmen ber an eine Berjon gefnüpften Deifterichule burch allmähliche Musbehnung ber gufammenbangenden Bortrage und den Berfuch einer tieferen Begrundung ber forftlichen Lehren, wodurch bas Berangiehen weiterer Lebrfrafte nothwendig murbe. Auf diefe Beife giengen aus den forftlichen Meisterschulen formliche Lehr-anstalten, u. zw. forstliche Mittelschulen hervor, welchen häufig bei dieser Gelegenheit auch die staatliche Anerkennung als öffentliche Schulen gutheil murbe.

So mandelte fich G. 2. hartige Meifterichule feit 1796 in Dillenburg in eine Mittel-ichule um, Billbach entwidelte fich feit 1795 gu einer folchen, bei ber Meisterschule Königs gu Ruhla mar biefes feit 1813 ber Fall.

Um biefe Beit murben auch viele Mitteliculen theils von Brivaten, theils vom Staate eingerichtet. Go Remnote von Bechftein 1795, Dreißigader von demfelben 1801, Stuttgart von G. L. hartig 1807, Rarleruhe von Lauron

1809 2c. Bu ben fogleich vom Staate organifierten Mittelichulen gehört: Balbau, gegrundet 1803, Fulba 1816 und Beihenftephan 1803.

Diefe Fachichulen ftanben anfangs in ben Augen bes Bublicums fehr niebrig, mufste boch 1805 noch ausbrudlich bemerft merben, bafs bas Abfolutorium bon Dreifigader einem Lehrbriefe über Forft- und Jagolehre gleich zu achten fei.

Daneben beftanden auch noch forftwiffenicaftliche Lehrstühle an verschiedenen Univerfitaten (Beibelberg, Leipzig, Altdorf, Gießen, Landshut, Berlin). Diefe Collegien hatten jedoch für die überwiegende Dehrzahl der vermaltenden Forftbeamten feine Bedeutung, fondern wurden faft ausschließlich von Cameraliften bejucht.

Im großen und gangen bieten bie Ber-haltniffe bes forftlichen Unterrichts in ben beiben erften Decennien bes XIX. Jahrhunderts noch ein wenig erfreuliches Bild: eine Beit bes Abergangs, jum Theil noch ohne festes Brincip, vielfach bedingt durch mehr zufällige, von Gingelnen ausgehende Anregung, nicht felten über bas burch bie gegebenen Berhaltniffe beftimmte

Riel hinausichiegenb.

Die Beit von 1820 bis 1850 ift charafterisiert als die Periode der isolirten Fachdulen, welche wesentlich für ben Standpunft tes fog. Revierforfters bestimmt waren. Diefe Institute waren fammtlich Staatsanstalten, während die noch vorhandenen Privatforstinstitute verschwanden ober bon ben Staaten übernommen murben. Der forftliche Univerfitatsunterricht mar in biefer Reit auf ein Minimum reduciert, ba mit ben veranderten Anforderungen an die Bermaltungsbeamten die rein juriftische Ausbildung an Stelle ber cameralistischen trat, mahrend ben Forstleuten meift die nothige Borbildung mangelte, um die Borlesungen an den Universitäten mit Erfolg horen gu tonnen.

In Preußen hatten die Borlefungen von Bfeil an ber Universitat zu Berlin nicht ben gewünschten Erfolg, weshalb 1830 eine Forft-ichule zu Reuftadt-Eberswalbe errichtet wurde, an welcher Bfeil als Director und forftlicher Lehrer (feit 1851 bon Banbo unterftutt), mit Rabeburg und Schneider 30 Jahre lang eine große Bahl tuchtiger Schuler heranbilbete. In Bapern bestand Aschaffenburg mehrsach organifiert bis 1832, von da fehlte 12 Jahre lang für den Revierverwalter überhaupt jede Schule, 1844 murbe Afchaffenburg neu eingerichtet, aber erft 1848 ber Befuch biefer Schule obligatorifch gemacht. In Burttemberg wurden feit 1818 in Tubingen Borlefungen gehalten, biefelben trugen jeboch feit 1825 nur einen encyflopabischen Charafter. 1818 entstand in Stuttgart eine niedere Forstschule, welche 1820 nach Sobenheim verlegt und bald die eigent-liche und regelmäßige Bilbungsftatte für bas murttembergische Forstpersonal murbe. In Sachien murbe 1816 bas 1811 von Cotta borthin berlegte Bribatforstinstitut zur Afademie erhoben. In heffen erfolgte 1825 bie Grün ung einer Forftichule als Unbangfel ber Universität Siegen, Diefelbe murbe jeboch icon 1831 auf gehoben und mit ber Universitat vereinigt.

Gines großen Rufes erfreute fich lange Beit Dreißigader, welches 1818 gur forft. und landwirtichaftlichen Afademie erhoben wurde und bis 1843 bestand. Auch Königs Forstinftitut gu Ruhla blubte immer mehr empor und wurde 1830 unter gleichzeitiger Erhebung jur Staatsanftalt nach Gijenach verlegt.

Um die Mitte ber Fünfzigerjahre nahm bas forftliche Unterrichtswefen einen neuen Aufichwung, indem fich die Anficht mehr und mehr Bahn brach, bafe bie Renntuiffe ber Forftbeamten sowohl nach der rein technischen Seite als auch nach jener ber Grund- und Silfs-wiffenschaften erweitert werben mujsten, wenn biefelben ihrer Aufgabe im Rahmen ber Staatswirtschaft volltommen gerecht werden follten. Es war nabeliegend, Diefes Biel burch eine entfprechende Bermehrung ber Lehrfrafte an den Sachichulen gu erstreben, wodurch biefelben gu Afabemien emporstiegen, andererseits mufste aber icon aus finanziellen Rudfichten die Frage auftauchen, ob sich dasselbe nicht einsacher und zwedmäßiger durch Berlegung des forstlichen Unterrichtes an die allgemeinen Hochschulen (Universität ober Polytechnicum)

erreichen laffe.

Schon bei Gründung des forftlichen Lehrstuhls zu Braunschweig 1838 wurde von Theodor Hartig in einem Programm der Streit über Akademien oder allgemeine Hochschulen entsacht. Diese Behde dauerte zunächt zwischen Th. Hartig, Pjeil und Berg etwa 10 Jahre lang sort, ipäter betheiligte sich auch Presser u. A. an dieser, welche etwa seit 1850 immer lebhaster wurde, bis sie endlich gelegentlich der Berhandlungen auf der Forstversammlung zu Freiburg 1874 und der damit zusammenhängenden Literatur seinen Höhepunkt erreichte.

In der Praxis find die beiden eben angebeuteten Bege betreten worden und lafst fich nicht leugnen, dass auf jedem derselben Tuchtiges erreicht werden fann.

II. Dermaliger Buftand.

A. Forstverwaltung spersonal. Dit Ausnahme einiger kleinerer Staaten (Weimar, Meiningen, Oldenburg, Coburg-Gotha und die beiden Schwarzdurg) wird als Grundlage des horstlichen Studiums das Absolutorium eines humanistischen oder Realgymnasiums gesordert. In den meisten Staaten (eine Ausnahme machen Bayern, Burttemberg, Baden und Hessen) schließt sich an das Gymnasium zunächt eine zwischen 6 und 18 Monaten schwankende vraktische Lehre bei einem Obersörster, um ein gewissen Berständnis für die Borgänge im Bald zu erwerben, sowie die Kenntnisse der einsachsten wirtschaftlichen Operationen (Hauungsund Culturbetries) zu vermitteln. Die Dauer der Borlehre beträgt in Sachsen (Königreich) 6, Elsis Sothringen 7, Preußen, Braunschweig und den meisten thüringischen Staaten 12 und in Lippe 18 Monate.

Die Einrichtung des theoretischen Unterrichtes ist in folgenden Staaten, welche eigene Fachbildungsanstalten besitzen, folgende:

Breugen: Für Die Monarchie befteben zwei Afademien, Eberemalbe (feit 1830) und Münben (feit 1868), Un beiden Unftalten find inclusive des Directors je 11 ordentliche Lehrer thatig, von benen in Sberemalbe einer Borftand ber forfttechnischen Abtheilung bes Berfuchemefene ift Mle Lehr- und Excurfione. revier fteben in Ebersmalde 4 Oberforftereien, in Munden 2 unter ber technischen Leitung bes Atademiebirectors. Die Studiendauer beträgt (exclusive Militarjahr) 3 Jahre, von welchen 2 auf einer Forstatabemie (eventuell mit Benehmigung bes Minifters auf einer Universität, an welcher forftlicher Unterricht in benfelben Fachern wie an einer preußischen Atabemie ertheilt wirb), bas britte an einer Universität behufe ftaate- und rechtemiffenschaftlicher Studien zu verbringen ift (Regulativ v. 1./8. 1883).

Bagern. Die Afpiranten des bagrifchen Forstverwaltungsdienstes finden ihre Ausbildung zuerst wahrend 4 Semester in der Forstlehranftalt Afchaffenburg behufs der zum Studium der Forstwissenschaft an einer Universität

erforberlichen Borbereitungen an ben Grundund Rachwiffenschaften, bann mabrend weiterer 4 Semefter an einer Universitat, von legterer Beit ift jedoch minbeftens ein Jahr in Munchen jum Bwed ber Betheiligung an ben Ubungen im forftlichen Berfuchswefen gu verbringen. Un ber Universität Dunchen wird Forstwiffenicaft gehort, joweit biefes nicht bereits in Afchaffenburg geschehen ift, ferner wird baselbst bas Studium der rechts- und ftaatswiffenschaftlichen Disciplinen betrieben. Die Forstwiffenschaft ift ber ftaatswirticaftlichen Facultat zugetheilt, an welcher ipeciell für das Beburfnis der Forftleute 6 ordentliche Brofeffuren (4 forftliche, 1 für Forftbotanit und 1 für forftliche Bobentunde, Mineralogie 2c) geschaffen find (B. v. 21./4. 1881).

Sachsen. Der forstliche Unterricht wird an der Atademie Tharand ertheilt und umfasst 5 Semester. Als Lehrer sind der Director und 9 Prosessoren, bezw. Docenten thätig. Das Forstredier Tharand steht als Lehrforst unter der Berwaltung eines forstlichen Prosessors unter Inspection des Directors (B. v. 1./12. 1852).

In Bürttemberg ist das Princip des sorstlichen Universitätsunterrichtes gleichfalls durchgeführt, u. zw. bildet die Forstwissenschafteinen Theil des Gebietes der staatswirtschaftlichen Facultät in Tübingen. Zur Zeit wird dort die Forstwissenschaft von zwei ordentlichen Brosessoren und einem Privatdocenten vorgetragen Eine bestimmte Studienzeit ist für die Alpiranten des Staatssorkbienstes ebensowenig vorgeschrieben wie ein bestimmter Studienort; durchschnittlich beträgt erstere 7 dis Semester (B. 20/10. 1882).

Baben. Hier wird der forstliche Unterricht an der einen integrierenden Bestandtheil bes Bolytechnicums zu Karlsruhe bildenden Forstichte von zwei ordentlichen und einem außerordentlichen Professor ertheilt, erstere wechseln alljährlich in der Borstandschaft der Forstschule ab. Studiendauer 3 Jahre, welche an einer technischen Hodschule, Universität oder Afademie verbracht werden können (B. v. 14./3. 1879).

Heffen hat zuerst von allen beutschen Staaten (bereits 1831) den forstlichen Unterricht an eine Universität. u. zw. nach Gießen verlegt, wo sur Forstwissenschaft in der philosophischen Facultät zwei ordentliche Professore thätig sind. Dauer der Studienzeit 3 Jahre an einer Universität, technischen Hochschule oder Atademie (B. v. 31./7. 1879 u. 22./12. 1883).

Bon forstlichen Mittelschulen, d. h. solchen, beren Ziel die Ausbildung von sog. Revierförstern ist, besteht zur Zeit in Deutschland nur eine einzige, nämlich Eisenach. Dort sind 
inclusive des Directors 3 Docenten für Forstwissenischaft thätig, 2 für Naturwissenschaften 
und 1 Assistent als Docent der Bolkswi tschaftslebre. Der volle Lehreursus dauert 2 Jahre; die sämmtlichen 6 Forstreviere der Forstinipection Eisenach dienen als Lehrreviere. Eine 
Reorganisation dieser Schule ist gegenwärtig 
im Gang.

Auch die Forftlebrauftalt Afchaffenburg ift infoferne hieher zu rechnen, als dort neben ben obligaten Disciplinen auf besonderen Bunich für Afpiranten bes Brivatforfibienftes fowie für Auslander auch fonftige Borlefungen gehalten werden, um bie vollftandige Ausbilbung für den Revierförfter an diefer Anftalt gu er-

möglichen.

B. Forfticupperjonal. Die Forfticus. beamten haben, foweit nicht Apiranten bes Bermaltungsdienftes vorübergehend folche Functionen gu verfeben haben, eine ichulmäßige Borbilbung bis gur Reugeit faft nirgends genoffen. Die Borbereitung erfolgte allgemein, wie bies auch jest noch meift ber Fall ift, burch eine 2-3jahrige Lehrzeit bei einem Dberforfter ohne weitere Bortenntniffe als jene ber Ele-mentarfchule. Begen ber hiebei hervortretenben Diffftanbe fucht man gegenwärtig auch für bie Mipiranten bes Forftichupdienftes eine beffere Borbereitung durch fiftematifchen Unterricht gu icaffen.

Um fruheften ift biefes in Breugen ber Fall gemefen, mo eine enge Berbindung swiften Militar- und Forftichutcarriere befteht, ben Soutdienftafpiranten mahrend ber Militarbienftzeit Unterricht in den Elementarfachern fowie in der Forstwiffenschait ertheilt wird; letteres geschieht in neuerer Beit burch Forftaffefforen ober Oberforfter. Für jebes Jagerbataillon ift ein eigener forftlicher Lehrer be-

ftellt.

Seit einigen Jahren fucht man bie Lehre auf beliebig gemählten Revieren burch fog. Balbbaufchuten zu erfepen. Der Gintritt in diefelben erfolgt möglichft bald nach Beendigung des Bolfsichulunterrichtes und find bie unterften Claffen Dagu bestimmt, die Fertigfeit in den Elementarfachern gu ergangen fowie den Schulern auch einige Renntniffe ber nieberen Mathematit beigubringen. In ben oberen Claffen folgt bann die forfiliche Musbilbung, wobei bas Sauptgewicht auf eine möglichft prattifche Richtung und fustematische Beichaftigung mit allen vorfommenden Balbarbeiten gelegt wirb.

Buerft entstanden zwei preußische Anstalten, bie Försterlehrlings. und Fortbildungschule zu Groß Schonebed im Regierungsbezirt Botebam und die Forfterlehrlingsichule ju Brostau, Regierungsbezirt Oppeln. Bom Berbft 1888 an find auch in Bagern 5 Balbbaufchulen: Trippftadt, Bohr, Relbeim, Raufbeuren und Bunfiedel ins Leben getreten. In ben beiben unteren Claffen follen bier bie Boglinge grundlichen Elementarunterricht, in ben beiden oberen die nothige Unterweifung in den Fachtenntniffen erhalten und fich an den Baldarbeiten betheiligen. Das Lehrpersonal besteht aus dem betreffenden Revierverwalter, jugleich Leiter ber Anftalt, einem bemfelben gu Bweden bes Unterrichts beigegebenen Affiftenten, bem Ortsgeift-lichen und einem tuchtigen Bolfsichullehrer, lettere beide wo möglich im Rebenamt. Schw.

Anterriemenbugel, ber, hat benfelben Bred wie der Oberriemenbugel, namlich die Befefti-gung des Gewehrriemens. Babrend ber Oberriemenbugel beinabe in ber Mitte ber Rohrlange angebracht ift, befindet fich der Unterriemenbugel bei Jagbgewehren in ber Ditte der Schaftfolbenlänge, bei Militarmaffen, we-gens zwedmäßigerem vertitalen Tragens der Baffe vor dem Abzugbugel. Bei Jagogewehren wird der Unterriemenbugel meift burch bie großtöpfige Riemenichraube erfest.

Anterfpringen, verb. trans., j. v. m. unterlaufen, f. d. Chr. B. v. Seppe, Bohlred. Jager, p. 385. — Onomat. forest. IV., p. 730. — Behlen, Real . u. Berb . Legif. VI., p. 113. E. v. D.

Anterftarke nennt man die Starte bes Durchmeffers von Rupholgftuden, insbefondere von Sageblochen, Bauhölzern und Stangen am unteren (bideren) Ende. Bon Bedeutung ift bie Unterftarte, insbefondere bei Stangen, welche nach diefer fortiert und zumeist auch auf ihren Cubitinhalt und Breis bemeffen werden. Für bie Beftimmung bes Cubifinhaltes entwipfelter Stangen bestimmter Lange nach ihrer Unterstärke bienen eigene Erfahrungstafeln, wie folche Brof. Dr. Runge für ben fachfifchen Forithaushalt aufgestellt hat, und bon ba in die meiften forftlichen hilfstafeln übergegangen finb. v. Gg.

Anterfingungscaffen für Forftarbeiter, f. Arbeiterhilfscaffen.

Auterwuchs. Solgarten, die fich in einem älteren, lichteren Bestande unter feinen Stam. men am Boben auf irgend eine Beife anfiebein und bort vegetieren, nennen wir Unter-wuchs. So findet fich 3. B. nicht selten unter etwas lichteren Eichenbestanden ein Unterwuchs von Beißtannen, Fichten, Buchen, Efchen vor, ber als Samen burch Binb, burch Bogel, Baffer o bgl. borthin gebracht wurbe; unter Riefern feben wir nicht felten Untermuchfe von Gichen, Buchen, Beigbuchen, Afpen, Sa-feln 2c. 2c., die entweder Ansichlage fruher bort vorhanden gemefener Beftande find, ober auch mohl, wie bei Mipen, als Samen einflogen ober von Bogeln ausgefaet murben, wie es bei Eicheln vorkommt. Rührt der Unterwuchs von Solgarten her, Die im Sauptbeftande vertreten find und von beffen Samen entftanben, fo pennen wir ihn gewöhnlich Bormuchs, bei Schattholgern haufig, aber auch bei Riefern nicht felten ift (f a. b. Borbereitungefchlag 5, Riefererziehung 1). Øŧ.

Anterwurf, ber. "Unterwurf heißt in einigen Gegenden der untere Riefer bes Schwargwilbes." Hartig, Legit., p. 556. — Graf Frankenberg, p. 154. E v. D.

Anterguge, f. Solgbruden. Fr. Unvollkommene Beftande, f. Unregelmaßige Beftande. Øt.

Anweidgerecht, adj., f. v. w. unweidman-E. v. D.

Anweidmannisch, adj., ift jede Sandlung, bie den weibmannischen Regeln zuwiderläuft, vgl. weidmannifch, weidgerecht; befonders für Ausbrude, die der Beidmannsfprache nicht entiprechen. Chr. 28. b. heppe, Bohlred. Jager, p. 385. — Behlen, Real- u. Berb.-Leg. VI., E. v. D. p. 113.

Upupa Linne, Gattung ber Familie Upupidae, f. d. u. Shstem der Ornithologie. In Europa nur eine Art: Upupa epops, gemeiner Biebehopf, f. b.

Upupidae, Familie ber Orbnung Scansores, Rietterbögel, in Europa nur die Gattung Upupa, f. d. E. p. D.

tung Upupa, s. d. E. d. D. D. Bramif (Amidobarbitursaure, Muregan), C. H. (H. N) N. O., entsteht durch Kochen von Allogantin mit Salmiaklösung. Es ist in kaltem Basser sast untöslich, in kochendem nur wenig löslich, kryskallisiert in weißen, seidenglänzenden Nadeln, welche sich an der Luft rasch roth särben. Durch Salpetersäure wird Uramil zu Allogan ogybiert, wässeriges Ammoniak erzeugt damit Muregid.

Aran. U = 120, ist eines ber seltensten Metalle, das sich im Uranvecherz als Orydusoryd, im Uranoder als Orydhydrat und in Berbindung mit Sauren und anderen Metallen im Uranglimmer sindet. Es hat eine stahlgraue Farbe und verbrennt bei startem Erhigen migroßem Glanz zu Oryd. Uranoryd, Uz Oz, färbt Glaessüsse grüngelb, Uranorydul, UO, schwarz, daher die Uranverdindungen Berwendung in der Glas- und Borzellanmalerei sinden. v. En.

Aredineen, f. Roftpilge. Dg. Argueisformation (f. Bb. IV S. 46). Diefe Formation besteht der Hauptsache nach aus ben verichiedenen Gneisarten, welche burch Abanberungen in ihrer Structur einerseits in granitähnliche Gefteine, andererseits in Glimmerichiefer übergeben ober mit biefen wechsellagern. Auferdem finden sich Amphibolite, Serpentin, Quarzit, Dolomit, Marmor, Graphit und Magneteisenstein in Lagern und Zonen von größerem ober geringerem Umfange. Die Urgueisformation überlagert die ursprüngliche Erftarrungstruste der Erbe und ist als Basis aller übrigen Sedimentarformationen gu betrachten. Der Regel nach wird fie meift von ben Urichiefern überlagert; nicht felten aber fehlen biefe und man findet fie bededt von den Gefteins. ichichten bes Gilure, ber Steintohlenformation ober bon noch jungeren Gebimenten. Drganifche Refte fehlen berfelben. Ihre Berbreitung ift eine febr allgemeine. Sie fcheint in ber Urzeit ber Erbe überall gur Ausbildung gefommen gu fein und bort, wo fie nicht gutage tritt, ift fie eben von jungerem Gebirge überbedt. Gin großer Theil ber Centralalpen, bes bohmifchen Berglandes, bes Bayerifchen Balbes, bes Sichtelgebirges, bes Eragebirges und bes Riefengebirges besteht aus Schichten ber Urgneissormation. Gie ift ferner verbreitet in Schottland und auf ben hebriben, in Bales und Cornwall, in Gfan-binavien und Finnland, in Amerita, Afien und Afrita. Die Mächtigfeit ber Formation ift ftellenweise eine außerorbentlich große; man hat bie-felbe in Canada auf 10.000 m, in Bagern fogar auf über 30.000 m geichätt.

Arholz, Unholz, auch Orholz = geringes, wenig brauchbares Holz, wurde ursprünglich (wohl zuerst gegen Ende des 12. Jahrhunderts) im Gegensat zu fruchtbarem Holz gebraucht; es umsafst also hauptsäcklich die sog, weichen Laubhölzer, wie Alpe, Birke, Erle, sowie jene harten Hölzer, deren Früchte nicht für die Mast oder als Wildfutter in Betracht kommen, z. B. Ulme, Esche, Ahorn, serner die verschiedenen im Walde vorkommenden Straucharten, welche im Wittelalter ungleich zahlreicher und

verbreiteter waren als gegenwärtig. Inwieweit das Nadelholz zum Urholz gerechnet wurde, ist unsicher, in den großen Nadelholzgebieten war dieses jedenfalls nicht der Fall, wohl aber in den ausgedehnten Laubholzsorsten, wo es nur vereinzelt und untergeordnet vorkam.

Der Begriff des Urholzes war indeffen nicht überall gleichmäßig, in manchen Gegenden, so im Büdinger Reichsmald, wurden Holzarten zum "geforsteten Holz" gezählt, z. B. Erlen und Haseln, welche in anderen zum Urholz gehörten.

Als gegen das Ende des Mittelalters der Bert des holzes stieg, wurde der Begriff des Urholzes dahin eingeschänkt, das grünes stehendes holz überhaupt nicht mehr dazu gehörte, sondern nur das Dürrholz und das Zagerholz; so heißt es in einem Bergleich zwischen der Commende Schiffenderg dei Gießen und den Gemeinden Wahendorn und Steinderg im Jahre 1562, das die Gemeinden "vich des Urholzes an Dörr- und Lagerholz mit gewohnlichen Heppen zu holen Macht haben sollten". Insolge der immer weitergehenden Beichtänfung des Begriffes "Urholz" wurde diese schließlich fast gleichbedeutend mit "Afterschlag" (s. d.) und werden im XVIII. Jahrhundert ost beide Ausdrücke als synonym gebraucht.

Aronon, das, j. Auerhuhn. E. v. D. Urla Brisson, Gattung der Familie Alcidae, Alfen, j. d. u. System der Ornithosogie. In Europa drei Arten: Urla Brunnichi Sadin, Dickschaft dinabellumme; U. triole Linné, bumme Lumme; U. grylle Linné, Gryllumme, j. d. E. v. D.

Uropoda, f. Gamasus. Aridieferformation ober fryftallinifche formation (f. Bb. IV p. 46) ift biejenige Schichtenreihe, welche mit ber Urgneisformation zusammen bie archaifchen Ablagerungen gebiltet hat. Sic führt im allgemeinen biefelben Gefteinsarten wie bie Urgneisformation, während aber bei biefer bie fornigen, felbipatreichen Wefteine vorherrichen. haben bei ihr die schieferigen und felbspatarmen Gesteine bas Ubergewicht. Thonschiefer, Quar-Bite, Glimmerichiefer und Bhulite treten befonbers hervor. - Die Urschieferformation hat eine etwas geringere Berbreitung als bie Urgneisablag erung. Als Berbreitungsgebiete nennen wir: bie Tiroler, Salzburger, Rarntner und Schweizer Alben, ben öftlichen Bohmer und Baperifchen Balb, die Subeten. bas Erzgebirge, bas Fichtelgebirge und ben Taunus; ferner Standinavien, Schottland, Sierra Revada, Amerita, Afrita und Afien. Die Mächtigkeit ber Formation ift an einigen Orten auf über 8000 m geschätt worden. Bahlreiche Erglagerstätten verleihen der Formation eine besondere volkswirtschaftliche Bedeutung. Fundorte find g. B.: für Rotheifenerg Michigan und Bis-confin, für Magneteifenftein und Bleiglang bas Erzgebirge, für Rupfererze Teneffee, für Golb bie atlantischen Staaten Rorbameritas u. f. w.

Urtica, L., Brennesse, Pflanzengattung aus der nach ihr benannten, der Mehrzahl ihrer Arten nach den Tropenländern angehörigen

ນ. D.

Familie ber Urticaceen, ausgezeichnet burch bie Brennborften, welche bie Stengel und Blatter ihrer Arten bededen und biefelben beshalb gefürchtet machen. Diefe Brennborften find einfache Rellen mit icharf ichneibenber fprober, bei ber leifeften Berührung abbrechenber Spipe, welche ibren in einen ber Oberhaut eingefenften Drufenapparat, auf bem fie fteben, bereiteten, abend fcarfen und höchft giftigen Inhalt in die mitroftopisch tleine, von ihrer Spige verursachte Sautwunde fliegen laffen, infolge beffen ein brennenber Schmers und ein Anschwellen ber haut an ber betreffenden Stelle entfteht. Die in Europa vortommenden Reffeln (bie Dehrzahl der Arten ift exotifch) find aufrechte Rrauter mit viertantigem, meift aftigem Stengel, freusweis gegenftanbigen, geftielten einfachen, aber niemals gangrandigen Blattern und achfelftandigen aftigen Trugbolben ober Rifpen, fleinen, figenben, eingeschlechtigen Bluten. Die mannlichen Bluten besiten einen viertheiligen garten Reld und 4 Staubgefage, die weiblichen ein zweitheiliges, ben oberftanbigen Fruchtinoten feft umichließendes Berigon. Der Fruchtfnoten, aus bem ein einfamiges Rufschen entfteht, trägt eine feberige Narbe. In Europa fommen nur wenige, in Mitteleuropa nur 2 Arten por, namlich die fleine Brenneffel, U. Brenneffel, U. dioica L. Erftere, ein ein-jähriges Unfraut, gemein auf bebautem Boben und Schutt, beren Stengel hodftens 30 cm hohe erlangen, hat eiformige, tief und regelmäßig gefagte Blatter und gleichzeitig mannliche und weibliche Bluten untereinander gemengt in ungleichen Bufcheln, welche fürzer als bie Blatt-ftiele find, U. dioica bagegen, eine perennierenbe und zweihaufige Bflanze, 0.6-1 m hoch (auf fettem Auen- und humusboben fogar über mannshoch werbend), ftraff aufrechte Stengel mit herzeisormigen grobgesägten Blättern und hangenden Rifpen, welche ben Blattstiel an Lange übertreffen. Diese Reffel, welche megen ihrer biegfamen Baftfafern ehedem auch gu beren Gewinnung behufs der Berftellung des "Reffeltuches" im großen angebaut worden ift, tommt nicht allein an Mauern und heden vor, fonbern auch fehr häufig (oft in gangen Beftan-ben) in Balbern auf fruchtbarem Boben, in ber Ebene, wie in Gebirgen, am üppigften in Muen, Plenter- und Urwalbern an offenen Stellen. 3hr Bortommen fennzeichnet ftets einen jehr nahrhaften fräftigen Boben. Sie blüht vom Juli bis September. Mm.

Arzengung. Alle, auch die niedersten Organismen, entstehen aus vorgebildeten Mutterorganismen, und es ist erwiesen, das die in früheren Zeiten angenommene Entstehung niederer Pstanzen und Thiere in der Natur nicht vorkommt. Auch in den ältesten Zeiten der Entwicklungsgeschichte der Erde sind ohne Zweisel seine Organismen entstanden, wie wir sie jest auf der untersten Entwicklungsstuse des Pstanzen- und Thierreiches beobachten. Es ist vielmehr anzunehmen, dass unter günstigen zusperen Berhältnissen, etwa im Grunde von Gewässen, aus den Grundelementen sich Eiweisslubstanz bildete, welche dann weiter die Eigenschaft

bes Plasmas erlangte, um endlich zu einfachen Zellen sich heranzubilben. Auch in ben unvollfommensten Pflanzen und Thieren ber Jeptzeit haben wir das Ergebnis einer langen Reihenfolge sortschreitender Entwicklungsstusen vor uns und wenn heute noch irgendwo unter günstigen Berhältnissen eine Urzeugung stattsinden würden bio könnte dieselbe doch wieder nur in dem Entstehen der niedersten Plastiden bestehen, denen wir noch nicht den Charafter einer Zelle zusprechen würden.

Asfar, Julius Heinrich von, geb. 23. August 1752 in Klausthal, gest. 2. September 1829 auf dem Hazzsorsthaus (bei Herzberg), Sohn eines Oberförsters, erlernte das Forstwesen praktisch von seinem Bater und beschüchte sodann die Universität Göttingen, um Jurisprudenz zu studieren. 1775 wurde Usslar als Forstamtsauditor am hannoverischen Hasar angestellt, erhielt 1777 die Expedition und Controle der Hazzsorsten übertragen und wurde 1779 unter Beibehaltung seiner Geschäfte zum Forstschreie vernannt. 1781 übernahm er die Berwaltung der Oberförsterei Herzberg, welche ihm 1782 desinitiv übertragen wurde; 1784 ersolgte die Ernennung zum Obersörster dasselbst. In diesem Dienstsezier wirste Uslar, nach Beendigung der weststälischen Occupation zum Forstinspector ernannt, 47 Jahre lang. Bon 1790 an seitete er auch eine sog Meisterschule, gab sedoch während der weststälischen Zeit diese Rebenbeschäftigung wegen starker Umtsüberhäufung aus.

Uslar war ein äußerst thätiger, umsichtiger und geschäftsgewandter Beamter, in ben Jahren 1786—1788 bearbeitete er mit großem Geschich die schwierige Theilung der Communion-harzforsten zwischen Braunschweig und Lüneburg; große Berdienste erwarb sich Uslar während der großen Bortentäfercalamitäten, welche die Harzforsten in den ersten Decennien des XIX. Jahrhunderts betrafen, dadurch, dass er entgegen den damals sehr verbreiteten Ansichten annahm, dass der Bortentäfer auch gesunde Baume angehe, und durch geeignete Borbeugungsmaßregeln sein Redier rettete.

Schriften: Forstwirtschaftliche Bemerkungen, auf einer Reise gesammelt, 1792; Ift es vortheilhafter, gemische Buchwaldungen als Baumober als Schlagholz zu bewirtschaften? 1794; Fragmente neuerer Pstanzenkunde, 1795; Pyralis hercyniana, ein Beitrag zur Kenntnis waldverberbender Insecten, 1798; Über den Einstuß der Berkoppelungen in Norddeutschland auf den eintressenden Holzmangel; über Peivatwaldungen und die Abschäung ihres Bertes bei Beräußerungen derselben, 1806; Schreiben naturgeschichtlichen Inhalts eines Forstmannes an seine Freunde über die Harzwaldungen und Waldinsecten, 1810.

Afilagineen ober Brandpilze sind Barasiten, die meist nur auf landwirtschaftlichen
Culturpstanzen, insbesondere Gräsern, aber auch
auf anderen frautartigen Pflanzen. z. B. Viola,
Anomone, Colchicum 2c. auftreten und diejenigen Theile dieser Pflanzen, in deren Geweben sich die schwarzbraunen Sporen bilben,
völlig zerstören. Die Brandsporen entwickeln

bei ber Reimung gunachft einen fraftigen Schlauch ober Borteim, an bem fehr fleine Sporibien entstehen. Gelangt eine feimende Sporidie an eine geeignete jugendliche Rahrpflanze, fo bahnt fich ber Bilgichlauch burch die Oberhaut in bas Gewebe ein und es machet nun bas Dincel porberricend intercellular in ber Bflange aufmaris, ohne erfennbaren Rachtheil hervorzurufen. Erft in bemjenigen Pflangentheile, in bem bie Sporenbilbung vor fich geht, tritt eine Berftorung ber Gewebe ein. Die Brandiporen, welche icon vor ober mahrend ber Ernte ausfallen und in ben Aderboben gelangen, werden in der Regel alsbald feimen und in der Ermanglung geeizneter junger Birtspflanzen zugrunde gehen. Die Übertragung von Jahr zu Jahr erfolgt beshalb meist durch Berwendung folden Saatgutes, dem außerlich Brandiporen anhaften und icon beim Dreichen bes Getreibes bietet das Berftauben der Sporen aus branbigen Bflangen reichliche Belegenheit gur Berunreinigung ber Saattorner mit folden Brandfporen. Es wird aber oftmals auch durch Berwendung brandigen Strohes als Stallbunger ber Transport ber Brandsporen auf das Felb herbeigeführt. Die Keimung der Brandsporen ist in hohem Grade abhängig von Licht und Bobenseuchtigkeit, und ein Boden, der seiner phyfitalijden Beichaffenheit nach von Ratur ober burch Beimengung reichen Diftbungers eine hohe wasserhaltende Kcast besit, sörbert die Reimung der Brandsporen und somit auch das Auftreten der Krankheit. Aus dem Gesagten ergibt sich, das vor allen Dingen der Transport der Brandsporen auf das Feld vermieden werden muss, dass mithin möglichst reines Saatgut zu verwenden ist. Wo solches nicht zu haben ist, da muss durch 12—16 stündiges Einweichen der Saatsorner in einer halbprocentigen Kupfervitriossoflung der Tod der anhastenden Brandsporen herbeigeführt werden. Es ist ferner die Verwendung brandigen Strock.

im Dunger fur Getreibefelber zu vermeiben. Der Steinbrand (Tilletia Carien) befällt Beigen, Gerfte u. f. w. Die Sporen find noch zur Erntezeit in ben Körnern eingeschloffen.

Der Staubbrand, Ustilago, tritt schon vor ber Reise theils aus den zerkörten Körnern, theils aus den Spelzen, als braunes Pulver hervor. Ustilago Cardo ist der gemeine Brand des Hafers, Weizens und der Gerste Ustilago destruens ist der Staubbrand der Hirle und Ustilago Maidis der Brand der Maikpscanze. Der Stengelbrand, Urocystis occulta, tritt als schwarzes Sporenpulver am obersten Halmglied der Roggenpstanze hervor.

Unter ben anderen Arten find Urocystis Violae, Anemonis und Cepulae am verbreitetften

Mlucapion, vgl. Erfitung. . Som.

V.

Vaccinium L. Seibelbeere, Saupt-gattung der nach ihr benannten Familie der Bacciniacceen, die fich von den Beibegemächsen, gu denen fie wohl auch gerechnet wird, burch ben unterständigen Fruchtinoten unterscheibet. Die Baccinien find Straucher mit wechselstanbigen Blattern, beren Bluten einen obenftanbigen rubimentaren Relchfaum, eine gangblattrige Blumenfrone mit 5 lappigem Saum, 8-10 Staubgefaße, deren Beutel fich nach oben in 2 mit einem Loch fich öffnenden Röhren verlangern und einen fabenformigen Griffel befigen. Ihre Frucht ift eine bom Reichfaume gelronte vielfamige Beere. In Europa tommen folgende 3 Arten bor, welche durch diefen gangen Continent, wie auch durch Dittel- und Rordafien verbreitet find: Die gemeine Seidelbeere, V. Myrtillus L. (Reichb., Ic. Fl. Germ.-Helv. XVII, t. 118), auch "Schwarzbeere" und "Schwarze Erbbeere" genannt. Som-mergruner Rleinstrauch mit icharftantigen grunen Aften. Blatter turggeftielt, eiformig ober elliptifc, fein gefagt, gron, tabl: Bluten einzeln in ben Blattwinfeln, turggeftielt, hangenb, mit tuglig-trugformiger, bellgruner ober rothlicher Blumenfrone. Beere erbfengroß, ichward, blaulich bereift. Gemein in lichten Balbern auf fandigem und moorigem Boden, gefellig machfend den Boden bededend, in den Alpen und Rarpathen bis in die Anieholzregion und hoher hinauffteigend. Rommt bisweilen mit weißen ginduffreigend. Romint obsibetten mit ibeigen Beeren vor, blüht vom April bis Juni. — Die Sumpf-Heidelbeere, V. uliginosum L. (Reichb., l. c. III., IV.), "Rausch-, Trunkel-, Blaubeere", unterscheibet sich von der gemeinen Heidelbeere durch runde, zimmtbraune Afte, ganzrandige, unterseits bläuliche, nehadrige und meift größere Blatter, rothliche, gu 2-4 ftebenbe Beeren und größere, duntelblau bereifte, bitter-lich-fuße Beeren. Größerer, bis 1.3 m hoch werbenter Rleinftrauch, eine Charafterpflange für Torfmoore, die er oft großtentheils bededt, fomohl in ber Ebene, als wie in Gebirgen. Steigt in den Alpen und Rarpathen noch hoher hinan (bis 2340, bezw. 2370 m) und wird an feiner oberen und polaren Region zu einem nur wenige Boll hoben fleinblattrigen Bwergftrauch= lein. Seine Beeren gelten für beraufchend. Blüht im Mai und Juni. — Die Breifelbeere, V. vitis idaea L., (Reichb., l. c. t. I.), "Rronebeere, Stridbeere, Steinbeere". 3mmergruner Rleinftrauchmit runden braunen Aften Blatter langlich ober oval, gangrandig, am Rande umgerollt, oberseits glanzend bunkelgrun, unterseits matt hellgrun und dunkelbraun punktiert. Bluten in kurzen, eubständigen Trauben mit glodiger weißer ober röthlicher Blume. Beeten erbsengroß, scharlachroth, sauer. Gemein auf trodenem, steinigem Heibeboben, auch auf hochmooren an trodenen Stellen. Geht ebenfalls bis in die alpine Region der Hochgebirge, wo diese Art auch zwerghaft wird. Blutt von Mai bis Juli, häusig im Spatsommer zum zweitenmale.

Vacuna, f. Aphidina; Birfenlaufe; Eichenlaufe; Hainbuchenschablinge; vgl. auch Callipterus. Sichl.

Vagabundae, Jagbfpinnen; f. Arachnoidea. Sicil.

Falenz. Unter Balenz ober Wertigkeit ber Elemente versteht man ihre atombindende Kraft. Man verdeutlicht sich die Balenz der Atome auf die Weife, daß man sich letzere je nach ihrer Wertigkeit mit 1, 2, 3, 4 oder 5 Anziehungs- oder Affinitätspunkten (Afsinitätsoder Berwandtschaftseinheiten) behastet denkt. Symbolisch wird die Wertigkeit entweder durch Etriche H' O" Au" Al" N"" oder durch römische Zahlen H' O" Au" Al" N" bezeichnet.

Valeriana L., Balbrian. Gaitung frautiger Bflangen aus ber nach ihr benannten Familie der Balerianaceen, mit ausdauerndem Burgelftod, gegenftandigen Blattern und fleinen, meift in gujammengefeste ichirmformige Trugbolben geftellten Bluten, welche einen unterftandigen Fruchtfnoten, einen gegahnten Relchfaum, eine trichterformige, ungleich funflappige Blumentrone, 3 vorftebende Staubgefaße und 1 Griffel befigen. Ihre Frucht ift eine fleine, durch bie in Feberborften auswachsenden Relchganne gefronte Schließfrucht. Die meiften Arten find auf feuchtem Gerölle und in Felsspalten machfenbe Sochgebirgspfianzen; die verbreiteifte und zugleich ansehnlichfte Art ift ber gemeine Balbrian, V. officinalis L., beffen ftart aromatischer Burgelftod als frampfftillenbes Beilmittel angewendet wirb. Stengel 0.6-1.3 m hoch, gefurcht; Blätter fiederspaltig, mit 9—21 langettlichen und linealen, gegabnten bis gang. randigen Abichnitten. Bluten weißlich ober rothlich, balbrianduftend, in bichten Schirmen. Eine bezüglich ber Blattgeftalt fehr beranberliche, meift table Bflange. Saufig an Bachen und feuchten fteinigen Blagen in Balbungen, befonbers in Auenwalbern. Bilb in ber fubalpinen Region ber hochgebirge und über gang Europa und Sibirien verbreitet. Bluht im Juni und Juli.

Faleriansaure, f. Balbriansaure. v. In. Fanadin, V = 51.2, sindet sich sehr selten als Banadinsaure in manchen Eisen, Rupserund Bleierzen sowie in manchen Hochosenschladen. Es ift ein beinahe filberweißes, start glanzendes, sehr hartes, sprobes und schwelzbares Metall, welches in Salpetersaure und Königswasser mit blauer Farbe löstich ist. In seinen Berbindungen hat es viele Ahnlichteit mit bem Chrom.

Vanellus, Deper und Bolf, Gattung ber Familie Charadrinidae, Regenpfeifer, f. b.

und Syftem ber Ornithologie. In Europa eine Art: Vanellus cristatus Linne, gemeiner Riebig, j. b. E. v. D.

Vanessa Fabr., Edflügler, Gattung ber ju ben Tagichmetterlingen (Rhopalocera, f. b.) gehörenden Familie Nymphalidae, beren Borderbeine in beiben Geichlechtern verfummert, die Palpen etwas länger als der Ropf und die Rippen an ber Burgel ber Borberflügel nicht aufgeblafen find; Rippe 6 und 7 der Seitenflügel entipringen jebe für fich gefonbert aus ber Mittelzelle. Die Gattung Vanessa ift charatterifiert burch langliche, beutlich abgefeste Fühlerfolbe, behaarte Augen und mittelft feiner Querrippe gefchloffener Mittelgelle ber Sinterflügel. Der Rorper ber Raupen ift, mit Musnahme bes 1. Ringes, mit aftigen, fleischigen Dornen bejett (Dornraupen); bie Puppen find fog. Rafenpuppen, mit dem Aftergriffel ange-iponnen. Etwa ein Dupend beutsche Arten, darunter vier von mehr minder forstlichem Intereffe. 1. V. antiopa, ber bekannte Erauermantel; Flügel fammtartig taffee-braun, am Saume boppelt geedt und fcmach gegahnt, mit gelber, schwarz gesprengelter Saumbinde und vor diefer mit einer Reihe hellblauer Fleden auf ichwarzem runder, Grunde. Fluggeit: ber überminterten vom April an, ber frifch entwidelten Schmetterlinge vom Juli an bis in ben herbft. Die Raupen ichwars mit großen roftbraunen Rudenfleden; im Juni und Juli gefellig auf Pappeln, Beiben, Birten u. a. 2. V. C-alba Lin., C-Falter; rothgelb mit buntelbraunen Fleden und gelben Mondzeichnungen vor bem Caume; Innenrand ber Borberflügel ftart geschwungen; Binterflügel einerfeits mit weißer C Beichnung. Fluggeit: Mai und Auguft bis Berbft. Raupe: braun, vordere Rudenpartie rothgelb, die hintere weiß mit ebenfo gefarbten Dornen; lebt eingeln auf verschiedenem Geholg, 3. V. urticas, fleiner guchs; gelbroth mit ichwarzen Fleden; bie Sinterflügel von ber Burgel bis über bie Mitte fcmars und mit hellblauen Monden vor bem Saume; fliegt ben gangen Sommer binburch. Raupen: im Juni und Auguft: ichmartlich mit bermaschenen, braunlichgelben Langs. fireifen. 4.V. polychloros L., großer Fuchs; rothgelb, schwarz geflectt, vor bem Saume mit blauen Monden auf ichmalem ichwarzen Grunde; Borderflügel mit gelbem Borderranbfled vor ber Spite; fliegt vom Juli bis herbit; Schmetterling überwintert. Raupe gelbbraun mit mattem roftgelben Ruden- und Geitenftreif und ebenjo gefärbten Dornen; im Juni gefellig auf untericieblichem Laubgehölge. Sidi.

Fanistin (Methhlprotocatechu-Albehyb), Ca Hoo, ift ein Bestandtheil der Banille, die Früchte der Vanilla aromatica enthalten circa 2%. Künstlich wird es hergestellt aus dem im Cambialsaft der Coniferen vorkommenden Coniferin und aus dem durch Emulsin daraus abgeschiedenen Coniferalkohol durch Erwärmen mit chromsaurem Kali und verdünnter Schweselsauren. Das Banilli rtystallisiert in sternsormigruppierten farblosen Radeln von dem bekannten angenehmen aromatischen Seruch, schwilzt bei 80° und läst sich dei behutsamen Erhipen

unverändert sublimieren. Das Banillin geht wie alle Albehnbe mit faurem ichwefeligfauren Ratron eine demische Berbindung ein. (Siebe v. Øn. auch bei Jahrringbilbung.

Barek nennt man in ber Bretaane bie Afche bon in Gruben berbrannten Gee- und Strandgewächsen, aus welcher Soba gewonnen

Fartabilität ift bie Fähigkeit ober Eigenichaft ber Organismen, ju variieren, b. b. geftaltlich, bezw. functionell von ber ihnen typischen Rorm abzuweichen. Das concrete Refultat ber Bariabilitat bilben bie Bariationen ober Abanderungen, die Gesammtheit zusammengehöriger Individuen, welche mit folchen behaftet find und sie auf ihre Rachtommen übertragen, eine Barietat ober Race. Da die einzelnen ein und berfelben Art angehörigen Individuen einerseits nicht mathematifch genau mit einander übereinstimmend conftruiert fein können und andererseits wechselnden ungleichen außeren Ginfluffen ausgesett find, so ergibt sich die Bariabilität als unvermeidliche Eigenschaft der Organismen von felbft. Diefelbe tann auch als mangelhafte ober incomplete Conftang ber Individuen in Bau und Berrichtung befiniert werben. Es geigt fich diese incomplete Conftanz oder mangel-hafte Bariabilität sowohl am Gesammtorga-nismus als auch an dessen äußeren und inneren Theilen, fo namentlich auch an ben Geschlechts--organen, beren Broducte fich baber fpater ibrerfeits zu untereinander und bom elterlichen Organismus abweichenden Individuen gestalten tonnen. Bei der Bildung von Bariationen spielt mithin unvolltommene oder gestörte Erblichfeit eine wefentliche Rolle.

Ein Ei gleicht wohl bem anderen, boch feines ftimmt mit bem anderen mathematisch genau in allen Bolbungen ber Schale, in Bahl und Stellung ber Boren, in ber mitroftopifchen und chemischen Busammenfepung des Dotters überein. Dasfelbe gilt beim genaueren Bufeben auch für alle ausgebilbeten Individuen, mogen fie, wie g. B. manche Zwillinge, einander auch noch fo abulich feben. Aufmerklamteit und Ubung lafst individuelle Unterfchiede herausfinden. Bahrend ber ungewohnte Europäer in ihrer Physiognomie felbft grundverschiedene Reger leicht mit einander verwechselt, tennt ber Lapp-lander jedes Stud feiner Rennthierherde und gibt ihm feinen Ramen, eine Thatfache, welche fogar einem Linne über fein Faffungebermogen gieng, benn bie Thiere erschienen ihm wie die Ameisen auf ihrem hügel. Nach Bein-land sollen Schäfer Betten gewonnen haben, daß sie jedes Schaf in einer Herde von 100 Stud binnen vierzehn Tagen unterscheiben lernten. Go ift benn in ber belebten Ratur nicht etwa die Stabilität, fondern die Bariabilität (gleich unvollsommene Stabilität) bie Regel, und bewährt fich mithin auch hier ber Goethe'iche Ausipruch: "Die Natur geht ihren Gang, und was uns als Ausnahme gilt, ift in der Regel."

Eine uranfängliche complete Stabilität ber Lebewesen hatte Die Differencierung aller in ihren Berrichtungen und Anforderungen fo verschieden und eben daber harmonisch gusammenwirkenden Glieder ber organischen Ratur aus einfachsten Urorganismen unmöglich ge-macht. Bon biesem Standpuntte betrachtet, ift bie Bariabilitat, tropbem bafs fie auf eine ungureichend folide Bufammenfügung, mithin gewiffermaßen auf eine Mangelhaftigfeit ber organischen Formen hinweist, — und gerade wegen dieser Mangelhaftigfeit eine Grundbedingung für bas Entftehen und Beftehen ber lebenden Natur. Rur das Ideale tann volltommen und daber unveranderlich fein, alles Reale hingegen ift fcwantend und baber auch

der Bervollsommnung fähig. Die Bariabilität, im weiteren Sinne des Bortes genommen, ift eine umfomehr verbreitete Ericheinung, als jeber compliciert gebaute Organismus von feinem erften Auftreten als Eizelle bis zu feiner natürlichen Auflösung eine continuierliche Rette von Bariationen in Bau und Berrichtung burchläuft. Differengierungs- und Entwicklungsftufen ericheinen uns zwar als fermentativ fich abwidelnbe, prabeftinierte, zu einem bestimmten Cyclus nothwendig gehörige Ericheinungen, boch wird burch bie Gefammtheit der eng vertnupften biologifden Thatfachen jede icarfe Grenze zwischen Dif-ferenzierung einer- und Bariabilität andererfeits verwischt. Gine Reihe von weiter unten mitzutheilenben Thatjachen fann als Beleg biegu bienen. Benn an einem Epheuftod, wie Dies gar häufig vortommt, die einzelnen Blatter die verschiedenften Formen annehmen, fo g. B. die typische breilappige in eine pfeil. ober herg., selbst spatelförmige, ovale, rhombische, ja linea-lische übergeht, so rangiert diese Erscheinung unter Bariabilität; wenn sich aber die Blätter einer Pflange aus Rotplebonen aufwärts am Stamme complicieren, fich barauf als Bracteen wieder vereinfachen und schließlich uns als Relch-, Kronen-, Staub- und Frucht-blatter entgegentreten, fo spricht man von Metamorphofe und Differengierung. Letterer Terminus gilt auch für bie Knofpung poly-morpher Individuen einer Röhrenquallencolonie an einer gemeinsamen Larve, für bie Bilbung verschieben gestalteter Birbel ber einzelnen Rorperregionen aus urfprünglich conformen Unlagen, ja für die Bilbung fammtlicher verschiedener Organe des Embryo. In biefen Fällen handelt es fich um bas Buftande-tommen functionell nothwendiger, die physiologifche Arbeit unter fich theilender anatomifcher Einheiten. Die Bariabilitat ift eine Grundeigenschaft jebes thierischen Organismus, welche beffen Besammtheit vom Moment feines Entitebens (als einfache Belle) bis zu bem bes Bergebens, jedes einzelne Organ, jede Belle besfelben und ferner auch bie Glieber einer Genoffenicaft, einer Colonie und eines Thierstaates in gleichem Mage tangiert. Beranbert sich ein Individuum so tief und nachhaltend, daß dadurch auch seine Reimproducte sozu-sagen umgestimmt werben, so wird die Bariation erblich und führt gur Barietätenbilbung. Wie die Bilbung ber Bariation auf mangel-hafter Resistenz und Stabilität bes Indivi-buums, so beruht die der Barietät auf einer

mangelhaften Stabilität in ber Übertragung felbst feit altersher legitimierter, scheinbar befeftigter Eigenschaften, also auf befecter Erblichteit, auf befecter Selbsterneuerung ber Art ober Race.

Die Bariabilität als solche, b. h. als gewisse Eigenschaft ober Fähigkeit ber Organismen, unterliegt wohl schwerlich einer Classificierung, wohl aber lassen sich die Objecte, an welchen sie herausgesorbert wird, und endlich die Folgen berfelben classificieren. Die Lehre von der Bariabilität ift eine zu neue, das zugehörige Gebiet ein zu umfangreiches und verworrenes, als dass eine streng durchgeführte erschödende Classification in irgend einer der angedeuteten Richtungen geboten werden könnte. Nur versuchsweise wurde daher die nachstehende spnoptische Tabelle zusammengestellt, in welcher sich die Bariationen nach den Ursachen angeordnet sinden.

Die Tabelle bilbet gleichzeitig eine Inhaltsüberficht jum folgenden Abichnitt biefes

Artifels.

Bariationen (nach ben Urfachen geordnet). A) rein-individuelle B) bem Lebenschtlus eigenthümliche I. Spontane C) bem Geschlecht eigenthumliche D) gufunftigen Generationen eigenthumliche (prophetische) a) natürliche 1. mechanifche b) gewaltsame a) Licht b) Bärme 2. phyfitalifche c) Elettricität E) burch außere Gind) Feuchtigkeit
e) Luftbrud und Luftbeschaffenheit griffe veranlafste, und zwar: 3. demische a) Nahrung II. Angepafete b) Jahreszeit c) Klima gemischte d) Standort (incl. Barafitismus) e) Pflege Gebrauch b) Richtgebrauch F) functionelle Gewöhnung und Dreffur. Stimmung G) pathologische H) correlative, burch eine borbergebende Bariation veranlagte. 1) von ben Eltern III. Ererbte J) vom früheren Gatten, refp. Befcaler ber Mutter K) von den Boreltern.

Urfachen ber Bariabilitat.

I. Spontane Bariationen. Bie bereits oben angebeutet, find die Organismen icon deshalb unbeständig, weil feineswegs mit mathematischer Genauigfeit gearbeitet; tonnte boch Selmholt erklaren, bafs, wenn ihm ein Optiker auf seine Bestellung bin ein mit so vielen Fehlern behaftetes Instrument, wie bas menfchliche Auge brachte, er es ihm ohne Bebenten mit ernfteftem Tabel gurudgeben murbe. Bie mit dem Auge, deffen Bau wir nichtsbestoweniger bewundern, fo geht es auch mit allen übrigen Organen bes thierischen Rorpers und beren Functionen. Die Gefchlechtsorgane und bie von ihnen fecernierten Gefchlechtsprobucte werden biebei feine Musnahme machen. Daher die Ungleichheit felbft icheinbar unter benfelben Bebingungen erzeugter Rachtommen. In ben Fällen, wo es sich um ungeschlechtliche Fortpflanzung (Theilung, Knolpung, Sporenbilbung) handelt, fann eine wechselnbe und in ben einzelnen Theilen ungleiche Mifchung bes mutterlichen Organismus als Ertlarung für

eine etwaige Ungleichheit ber Descenbenten gelten. Diefe Ermägungen fprechen bafur, bafs Bariationen gewiffermaßen auch unabhängig bon außeren Ginfluffen entfteben fonnen. Mögen auch in praxi fich bie Falle fpontaner Bariationen bon ben bon außen beeinflufsten nicht immer ftreng trennen laffen, fo mage ich es trobbem, Darwins Unnahme entgegengutreten, laut welcher Bariabilitat jeder Art wahricheinlich birect ober indirect burch veranderte Lebensbedingungen verurfacht fei, und es mithin feine Bariabilität geben murbe, wenn es möglich mare, alle Individuen einer Species viele Generationen hindurch absolut gleichformigen Lebensbedingungen auszusegen. Saedel (Gener. Morph.) ibentificiert geradezu bie Bariabilitat ber Abaptabilitat (Anpaffungsfähigfeit) und die Abanderung der Anpaffung (Adaptatio). Rach ihm außert sich die Bariabilität (Abaptabilitat) in der Thatjache, dafs Organismen mahrend ihrer individuellen Erifteng fich berandern, u. zw. in einer bon den Erblichfeitsgefegen unabhangigen Beife, lediglich burch ben

Einflufs ber fie umgebenben Eriftenzbebingungen, fich ben letteren anpaffen und Eigen-ichaften ermerben, melde bie Boreltern nicht befagen. Den Begriff Eriftensbedingungen fafet Saedel hiebei naturgemäß in einem weiten Sinne, indem er hiegu beim Ei- und Embrhoftabium auch ben befruchtenden vaterlichen fomobl als auch ben reifenden mutterlichen Organismus rechnet. Wegen Die Saedel'iche Definition lafst fich, außer bem bereits Ermahnten, noch ber principielle Ginmand erheben, bafs amifchen Bariabilitat und Erblichfeitsgefeten durchaus tein fo ichroffer Gegenjat bestehen fann; benn wo blieben fonft die Ericheinungen bes Atavismus? Ferner werden burch biefe Definition unfere Rubriten B und C aus bem Bereich ber Bariabilitat ausgeschloffen. Diefes burfte fich aber nur gewaltsam, fünftlich bollziehen laffen. Schon ber Sprachgebrauch plaidiert für Bariabilitat nach Lebensphafen und Gefchlecht. Dies gur Gruppe I unferer Tabelle. Bas die Gruppe II betrifft, fo barf hier nicht verichwiegen merben, bafe neuerbinge ber birecte, Bariationen erzeugende Ginflufe außerer Agentien auf ben fertigen Organismus vielfach ge-leugnet wird. Das "Reimplasma" allein follte ber Angriffspuntt ber Bariabilität fein: eine Ausicht, welche wohl schwerlich durch die Summe ber vorliegenden Thatfachen Bestätigung finden burfte, namentlich wenn man die Grengen ber Bariabilitat fo weit ftedt, wie es im vorliegenben Artifel geschehen.

A. Unter rein individuellen ober—
sit venia verbi — zufälligen Abanberungen
("Naturspielen") verstehe ich solche, die auf
irgend welchen inneren, sür uns nicht saßbaren
moleculären oder chemischen Eigenthümlichleiten
des Individuums beruchen und von äußeren
Ursachen unabhängig oder wenigstens scheindar
unabhängig dastehen. Dieselben können sich sofort
bei der Geburt sowohl als auch später manisestieren. Reine Beispiele liesern die individuellen Abweichungen von ein und berselben
Frucht entsprungenen Sämlingen, von Zwillingen (besonders wenn sie aus ein und derselben Eizelle entstanden), zu einem Burf gehörigen jungen Säugethieren oder aus demselben
Gelege entstammten Bögeln. Sehr möglich, dass
ber in Rede stehennben Bariationskatzgorie eine
mehr provisorische Bedeutung zukommt, dass
man mit der Zeit imstande sein wird, so manche
ber uns rein individuell erscheinenden Bariationen auf bestimmte Ursachen zurüczuschen.

B. Die dem Lebenchtlus eigenthüm-lichen Abanderungen des Individums, obgleich mit Ausnahme der zu D gehörigen von den Borsahren ererbt, beruhen immerhin auf dem gegebenen moleculären Ban des Individums, angefangen von dessen Urstadium, der Sizelle. Sinmal construiert und ausgezogen, spielt selbst das complicierteste Uhrwert nunmehr aus sich heraus alle die verschiedenen, seinem Bau entsprechenden Bewegungserscheinungen ab. Kür diese successiven Bariationen könn ben derrichtung bedarf der Organismus gemeinhin nur der gewöhnlichen Lebensbedingungen (Wärne, Feuchtigkeit, Sauerstossen) und kollesslich so zusammen kaben den Bahrung und kundennen, sprungweise

fich anbernben Anftoge. Lettere find übrigens nicht absolut ausgeschloffen, wie bas Beispiel von bem momentanen Gintritt ber Lungenathmung und ben correspondierenden Anderungen im Rreislauf bes Blutes bei ber Geburt eines Gaugethieres beweist. Die Bariationen, welche ein hochorganisiertes thierisches Befen mahrend feines Lebenschflus burchläuft, ericheinen ihren Grundzügen nach ebenfo tiefgreifend wie die Berichiedenheiten in ber Befammtheit des Thierreichs. Die Barietäten nach ben Lebensphasen find im allgemeinen als genugsam befannt vorauszusehen. Dieselben laffen fich eintheilen in: Evolutions., Involutions-und in periodisch wiederkehrende Ericheinungen. Eine ftrenge Grenze zwischen Evolution und Juvolution fann nicht gezogen werben, viel-mehr bilbet ber ganze Lebenspfab eine conti-nuirliche Rette von Abanderungen. Ein gutes Beifpiel hiefur bietet bie vom Embryonalleben bis jum Tobe ftets junehmende Ablagerung von Kaltfalgen im Stelet, welche 3. B. fcon ber Confistens und Bruchigfeit ber Rnochen nach einen alten Bogel bon einem jungen gu unterscheiden ermöglichen foll. Die fich forts mahrend fteigernbe, an fich normale Ralfablagerung bedingt folieflich eine (beim Menfchen fo offenbare) gefährliche Bruchigfeit ber Rnochen, erstredt sich später auf Knorpel, Sehnen, Banber, ja Blutgefäße und tann mithin gu benjenigen vom Organismus selbst erzeugten inneren Biberftanben gerechnet werden, welche feinem Leben ein Ende fegen. Die Abanderungen nach den Lebensaltern (die Embryonalperiode mit eingerechnet) treten in Begug auf ihre Reihenfolge bem biogenetifchen Grundgefete (f. u.) gemäß auf.

Eine intereffante Involutionsericheinung bilbet das Ergrauen, refp. Weißwerden der epidermoidalen Sautausmuchfe. Diefelbe ift febr verbreitet, aber gleichzeitig bedeutenben indivi-Duellen Schwantungen unterworfen. Bir treffen biefelbe nicht bloß bei Saugethieren, sonbern auch bei Bögeln an. Es gilt dies namentlich für die Raubvögel. (Wie sich bei einzelnen berfelben, der Schneeeule, dem islandischen Falten, Die Unpaffung an die Umgebung gur Alters-weiße verhalt, ware noch zu untersuchen. Beim Menichen ift bas Ergrauen im Alter Regel; boch bewahren befanntlich einzelne Inbividuen bis ju ihrem Tode in hohem Greifenalter ihre buntle haarfarbe, und tann andererfeits bas Ergrauen ichon im fraftigften Mannesalter, ja in ber Jugend auftreten. (Gleich bem Denfchen ergrauen unfere vierfüßigen Sausfaugethiere haufig junachft gleichfalls am Ropfe, in ber Schlafegegenb.) Beim Graufchimmel, bei welchem icon an fich weiße und weißliche haare zahlreich vorhanden, ift die Tendenz zum vollständigen Beigwerden eine besonders ausgesprochene. Dieje Pferde werden häufig bereits im fraftigen Alter, mit 7, ja mit 6 Jahren, mildweiß. Bei solchen Schimmeln feben wir nicht felten, u. zw. haufig noch ehe fie weiß geworben find, roth., gelb., ichwarzbraune bis ichwarze Sprenkel auftreten, welche mit jedem

ans einem Graufchimmel burch bas Stabium bes Beiße und Forellenichimmels hindurch ein Fuchs ober Brauner resultiert. 3ch beobachtete mehrere folde Falle im taif. ruffifchen Geftut gu Chranowoje. Es rangiert biefe Ericheinung ins Gebiet ber Bieberverjungung, welche fich beim menschlichen Greise als große Ausnahme in einem abermaligen Dunkelwerden weiß-gewordener Haare, im späten Nachwuchs über-completer Zähne\*) u. dgl. m. äußern kann. Solde Ericeinungen beuten auf einen gemiffen Rhythmus im Bebenschflus bin, einen Rhythmus, wie er fich alljährlich am Gefieber ber Bogel, am Laube unferer Baume manifeftiert. \*\*) Bu ben Involutionserscheinungen pflegt man - wenn auch mit zweifelhaftem Recht - manche ins Gebiet ber Arrhenvidie (Mannchenahnlichkeit) gehörige Bhanomene zu ftellen, io bei alten Frauen bas Bachjen eines Schnurr- und Rinnbartes und bie Umgeftaltung bes Reblfobies mit obligatem Tiefwerden ber Stimme, bei alten weiblichen Bo-geln bas Auftreten eines mannlichen Gefiebers (f. u. D).

C. Dem Gefchlechte eigenthumliche Bariationen beschränten fich wohl bei der Repragahl der Reprasentanten bes Thierreiches lediglich auf die Sexualorgane mit ihrem feimbereitenben, ausleitenben und außeren, copulativen Apparat. Gerade biefe Bariationen (refp. Differengierungsericheinungen) intereffieren uns hier weniger; hingegen find es die fog. fecun-baren Weichlechtscharaftere, welche berudfichtigt fein wollen. Diefelben tonnen fich auf Große, Geftalt, ja ben anatomifchen Bau begieben unb in ben ausgesprochenften Fallen als hochgrabiger Dimorphismus außern. Das extremfte Beifpiel biefer Art bietet bie Bonellia viridis bes Mittelmeeres. Das Beibchen biefes Burmes zeigt unftreitig bie Claffencharaftere einer Gipunculibe und erreicht im ausgedehnten Buftande über Fußlänge, während das zugehörige Mann-chen, ein fast mikrostopisches, vergesellschaftet in den Geschlechtswegen (Segmentalorganen) des Beibchens lebendes Wesen, seinem Ban nach in die Claffe ber Strudelwürmer gestellt wer-ben mußte. Demnächst zeigen wohl zahlreiche niebere Repräsentanten ber Rrebsclaffe auf-fallende Beispiele von sexuellem nicht blog Di-, fondern auch Trimorphismus, indem zwei Formen bon Mannchen, barunter eine zwerghafte, complimentare, borhanden find. Intereffante Falle bon feguellem Di- und Bolymorphismus finden fich ferner unter ben Infecten, namentlich bei ben Bienen, Ameisen, Termiten, Blattbei ben Bienen, ameisen, Sermiten, Statt-und Schilbläusen, gewissen Schmetterlingen, wie ben Phychiden und dem im weiblichen Geschlecht gleichfalls flügellosen Frostpanner. Bei den kaltblütigen Birbelthieren gehören prägnante secundare Geschlechtscharaftere zu den Ausnahmefallen, bei ben Barmblutern burften bie

hochgradige Entwidlung ber weiblichen Dilch-brufen ber Saugethiere überhaupt und ferner bas Borbandenfein eines Beutels bei meiblichen Marfupialiern die fundamentalften fein. Gine befonders erhebliche Großenbiffereng zwifchen Manuchen und Beibchen lafst fich gewöhnlich nicht nachweisen. 280 biefelbe vorhanden, fallt fie bei Saugethieren wohl ausnahmslos gu Gunften bes Manndens aus, bei manden Bogeln (Raubvögel) hingegen tann bas Beibchen an Große pravalieren. Bahrend fich bas weibliche Saugethier und ber weibliche Bogel meift nur wenig bon ber Jugenb- ober Reftform entfernen, tonnen fich bie mannlichen mit ihnen entweder ausschließlich gutommenden ober bei ihnen ftarter entwidelten Baffen (Sauer, Stoßzähne, Geweihe, Sporen) ausrüften oder auch die Geschlechtslust des Weibchens heraussorbernde Zieraten (Bärte, Rähnen, Rämme, Schmuckfedern, periodisch oder permanent auftretenbes buntes Befieber) erhalten. Als periobifch auftretenbe Bariation ift bas Sochzeitsfleib ber Bogel besonders bemertensmert; boch treten auch vielfach bei Thieren aus anderen Claffen für die Beit ber Fortpflanzung mertwurdige Abweichungen auf, fo bei Tritonen ber besonders im mannlichen Geschlecht icon gezadte Ruden- and Sowangtamm, beim mannlichen Frosch die Berbidung ber Daumenichwiele, bei manchen, befonders mannlichen Lachfen ein rothes Hochzeitskleid ober eine Art Hautausfolag, ja fogar eine hatenförmige Auf-biegung bes Untertiefers.

D. Richt felten treten Bariationen auf, welche - gemäß einer allgemeinen beutlich erfennbaren Entwidlungsrichtung - bagu beftimmt zu sein scheinen, in mehr ober weniger ferner Butunft normale Mertmale ber betreffenden Art barzustellen. Solche prophetische Bariationen find entweber negativer ober pofitiver Ratur. 3m erfteren Falle handelt es fich um bas gelegentliche Sehlen bon Organen, welche fich normal auf bem Ausfterbeetat be-finden, wie beim Menschen ber Weisheitszahn, bas zwölfte Rippenpaar, ber Burmfortfas bes Blindbarms u. a. m. 3m anberen Falle feben wir im Gegentheil Bilbungen ober Eigenschaften hingutommen, benen für die Zutuntt eine allgemeine Berbreitung zu weissagen ift, u. zw. pflegt hiebei das Mannchen (zunächft n. zw. ppregt giedet das Nannagen (zunächt das alte) der progressivere Theil zu sein, welcher zuerst neue Merkmale erlangt und damit die Disserungsrichtung für die ganze Genossenichaft andeutet\*). Zu solchen Merkmalen gehören: ein bunter Federschmud, Bärte, Mähnen, Geweihe u. s. w. In Ausnahmsfällen zeigt auch das Weibichen statt der ursprünglichen unschenden Beschaffenheit Schmud und Massen des Mönnchens (Arrhanoidia) und dar Baffen des Mannchens (Arrhenoidie) und verrath baburch ben Weg für feine Beiterent-widlung in tommenben Generationen. Wenn beispielsweise eine Birichtub ein Geweih, eine Ride ein Behörn auffest, fo beuten wir biefe Ericeinung im bezeichneten Sinne und weisen auf bas weibliche Renthier bin, welches bereits

<sup>\*)</sup> Auch biefe gehören embryologisch und phylogenetisch jum hautspftem.

<sup>30)</sup> Bu ben überaus zahltreichen rhythmischen Erscheinungen tonnte man auch die bes Generationswechsels zahlen, bei welchem fich bie morphologischen Beranberungen allerdings zwischen berichtebenen Generationen bertheilen. Die uhrwertmäßige Wieberholung ift jedenfalls bieselbe.

<sup>\*)</sup> Es fpielt, wie hieraus ersichtlich, bie Rategorie D in bie Rategorie C hinuber.

normal ben Stirnidmud erworben \*). Alle befonderen Eigenthumlichkeiten mogen es die Balaontologie direct für bie Borner ber Rinder und Antilopen nachweist - urfprünglich als individuelle Bariationen aufgetreten fein und hatten mithin gunachft eine prophetische Bebeutung. Regative auf einem Manto und positive auf einem Blus beruhende Abweichungen tonnen auch in ein und demfelben Individuum combiniert fein und fogufagen gemischte prophetische Barietaten bebingen. Als folde tonnen die gelegentlich beim Agolotl auftretenben, gum Ambluftoma berwandelten Individuen angesehen werden. hier hatten wir es mit einer Brophezeiung zu thun, welche ber Erfüllung schon recht nabe steht. Die, wie eben erwähnt, bei mannlichen

Lachsarten mahrend ber Fortpflangungsperiobe eintretende hatenformige Aufbiegung bes Untertiefere wird bei alten Mannchen beständig und find solche Hatenlachse auch schon für eine be-sondere Art gehalten worden. Sehr möglich, bas bas betreffende Merkmal als ein prophetijches zu beuten; noch mehr, es lafet fich allen Ernstes die Frage aufwerfen, ob nicht auch bas an vielen Bogeln eigene permanente bunte Befieder urfprünglich als Sochzeitstleid aufgetreten und mithin jedes Sochzeitstleid als eine prophetische Bariation angufeben fei. (Beiteres f. u. im Abicon. Bariationegelete.)

II. Angepafste Bariationen.

E. 1. Durch mechanische Eingriffe erzeugte Abanderungen find infofern befonders lehrreich, als bei ihnen die Berfnupfung von Urfache und Folge befonders handgreiflich ju fein pflegt. Much tritt bei ihnen die Blafticitat der Drganismen im buchftablichen Sinne bes Bortes baufig aufs Anschaulichte zu Tage. Es hieße zu weit gehen, wollte man als Bariationen funftlich erzeugte Gigenthumlichfeiten gelten laffen, wie etwa folgenbe: gestutte Ohren und Schweife bei hunden, ber Suß ber Chinefinnen, Die im fruben Rindesalter - mittelft eines zwischen dieselben gepreisten Blodes frümmten Beine gewiffer afiatischer Reitervoller (und wohl auch der alten Sunnen), die beformen Avaren- und Beruanericabel, die befecte Borhaut ber Juben und alten Cappter, bie burch Beschwerung mit Steinen schurzenartig ausgebehnten Schamlippen ber hottentottinnen u. bgl. m. Nichts befto weniger find bie Berftummelungen und anderweitigen fünftlichen Deformitaten in unferer Borftellung jum Theil eng mit den übrigen Mertmalen ber betreffenben Befen verfnupft, benn wir tennen moglichenfalls den normalen Avarenschadel gar nicht, haben vielleicht nie eine an Ohren und Schweif nicht beschnittene erwachsene Dogge gesehen. Noch mehr, ähnliche Berstümmelungen wirken nach bem Gesehe ber Coordination der Theile des Organismus auf dessen Gesammtheit, die Geschlechtsdrufen und deren Broducte nicht ausgenommen, ein, benn wie mare wohl

anders die gelegentliche Erblichkeit folder Berftummelungen zu erflaren? Lettere wird allerbings gegenwärtig bon Beismann, Bonnet u. m. a. in Abrebe geftellt. In der That ift nicht gu leugnen, bafs bas homen, obgleich bon Alters her immer gewaltfam gerftort, mit unwandelbarer Bahigleit fortgeerbt wird und gilt basselbe auch für bie Borhaut ber Juben, benn die auch in anderen Bolfsstämmen bortommenben Falle einer mangelhaft ausgebilbeten Borhaut laffen fich auf Sypospabie gu-rudführen; boch will ein positives Beispiel mehr ausfagen, als taufend negative. Erblichfeit verftummelter Schwänze wurde beim hunbe burch zwei Generationen hindurch beobachtet. Sadel ermahnt eines Stieres mit getapptem Schweife, ber ichweiflose Ralber zeugte. Gin Mann erhielt infolge eines ungludlichen Schnittes einen trummen Finger, Fehler feine Gohne in ahnlicher Beife hatten. \*) Beider seine Sonne in agnitager Weise gatten. Die Bererbung burch Berletung erzeugter Hindbieh gilt als bekannte Thatsache; so wird z. B. von einer Ruh berichtet, die durch Eiterung ein Horn verloren hatte und diesen Mangel auf drei ihrer Kälber vererbte, indem dieselben an ber betreffenden Stelle nur einen an ber Saut hangenden Anochentern trugen. (Als Fall angeborener Berbilbung wird feit Darwin ein angeblich in Massachusetts im Jahre 1791 geborenes Widberlamm mit frummen Beinen berangezogen, welches jum Stammvater einer frummbeinigen, nicht über Beden segenden Raffe murbe; boch erinnere ich mich unlängst ben Nachweis gelefen zu haben, der Fall gehore ins Reich der Rabeln.)

Dafs mechanische Gingriffe auf ben Embryo von großen Einflufs find, ift wieder-holentlich experimentell nachgewiesen worden. So ließen fich burch Berlegungen bes Suhnerembryo innerhalb bes Gies, besgleichen burch ein Aufrechtstellen bes Gies mahrend ber Bebrutung, Monftrofitaten erzeugen. Rrumme Nafen, ja die angeborene ungleiche Ausbildung ber beiben Rorperhalften, laffen fich burch un-gleichen Drud ertlaren. Die nicht bloß bem Menichen, sonbern auch ben Saugethieren (und voraussichtlich auch ben Bogeln) zutommenbe ungleiche Ausbildung beider Rorperhalften, welche am Überwiegen ber menschlichen rechten Sand und bes rechten Fuges fo beutlich ausgefprochen ift, beruht offenbar auf ber geitweiligen normalen Lage bes Embryo auf ber linten Seite, die hiedurch in ber Entwicklung

hintangehalten wird.

Mechanische Insulte auf die Rorperbede gerichtet, erzeugen nach bem Sap "ubi irritatio, ibi affluxus" gesteigerten Blutzubrang, welch letterer sich in einer verstärften Ablagerung bon Epidermisgewebe ausbruden tann. Sierauf beruht offenbar bas Buftanbetommen ber bar-

<sup>\*)</sup> Bu einem wie stabilen Charafter bas Geweiß bes Renthiers geworben, wird durch seine alljährliche Wiedererzeugung auch beim caftrierten mannlichen Thiere entgegen ben übrigen Sirscharten bewiesen. Maberes über Arrhonoidis in meiner Arbeit über bie Hahnensebrigteit (Zettschr. f. wis. 300s. XLVIII).

<sup>\*)</sup> In ber Familie bes mir befrennbeten Brof. B. wird ein trummer Meiner (funfter) Finger icon in ber britten Generation vererbt. Do bie Anomalie urfprung. dichen Generation bererot. Do die Andmaie uniprunglich elich embryonal ober poltembrional entlanden, ist zwar unbekannt; doch meiner Meinung nach ziemlich irrelevant, da jedenfalls eine mechanische Störung die Krümmung hervorgebracht haben muss und das postembryonale Leben doch nur eine directe Fortsetzung des embryonalen ist.

fuß gebenben afritanischen Regern (laut Li-vingftone) eigenthumlichen harten Saut an Fußsohlen und Fersen (Eimer). Ragel, Sufe, Sorniceiben find ihrem erften Auftreten nach gleichfalls als mechanische Anfassungs-, reib. Reactionserscheinungen aufzufaffen. Auch Berfnocherungen treten gelegentlich in abnlicher Beife, felbft in tiefer gelegenen Theilen auf (wie im Deltamustel ber Golbaten ber fog. Maricierknochen). Nach ber Sphothese von Darmin find Borner und Gemeihe urfprunglich baburch entstanben, bajs bie Boreltern ber beireffenden Thiere, wie es bis heute beren ber Stirnbewaffnung noch entbehrenden Jungen ju thun pflegen, Stirn gegen Stirn getampft haben. Dechanische Infulte tonnen auch Farbenvariationen an Haaren und Febern erzeugen (f. u. sub G). Das "Fegen" ber Geweihe, das Abwerfen ber letteren und ber Hornicheiben ber Antilocapra americana, ber haare (und Ragel) beim menichlichen Embryo (bezw: Reugeborenen), das Ausfallen der Milchzähne, das Abstoßen der Ränder und Spigen an den Bogelsedern bei der Frühlungsmauser sund medanifche Bariation erzeugende Borgange.

2. Bon ben phyfitalifchen Agentien außert fich bas Licht besonbers an ben gu beffen Berception bienenben fpeciellen Organen und ferner in ber Ablagerung, bezw. auch Ber-fetung von Bigment. Der mobificierende Ginflufs, welchen das Licht auf die Sehwertzeuge ausubt, fpielt in bas sub F meiter unten gu betrachtende Gebiet physiologischer Bariations. urfachen hinüber und foll bort nochmals erortert werben. Einstweilen genügt es furz barauf binguweifen, das mangelhafter Lichtreiz bie anatomifche und functionelle Ausbilbung ber Augen gurudhalt, vollftanbiger Mangel bes-felben fie im Laufe von Generationen rubi-mentar werben lafst. Man bente an unferen Maulwurf mit feinen winzigen unter ben Baaren verstedten Auglein, an die von ihm artlich schwerlich zu unterscheidende sudeuro-päische Talpa cooca, ferner an die Blindmaus (Spalax), bei welcher nicht bloß die Augapfel atrophifch, fonbern auch bie befanntlich bei allen Thieren embryonal (bei manchen zeitweilig auch noch postembryonal) verschloffenen, verflebten Augenliber zeitlebens geichloffen bleiben. Man bente ferner an die Höhlenfannen von Krain, Kentuch 2c., beren blinde Glieber sich zum Theil noch jest als Emigranten febender überirdischer Formen nachweisen laffen. An Söhlenthieren ift auch die Rothwendigkeit des Lichtreizes für die Ablage von Bigment in ber Rorperbededung febr auffallend: fie find fammtlich entweder gang blafs gefärbt ober gar farb-los. Im hellen gimmer gehalten, betommt ber Olm balb einen schwärzlichen Anflug. So manche überirbifche Insecten (Schaben) friechen übrigens gleichsalls farblos aus bem Gi und tonnen im Dunteln auch als weiße Barietät beranwachen, farben sich jeboch fehr raich am beranwachen, farben sich jeboch fehr raich am Lichte. Die dem Lichte mehr exponierte Rudenseite der Thiere findet man gemeinhin viel intenfiver, als die Bauchfeite gefarbt. Rur gang ausnahmsweifa ift bas Gegentheil ber Fall (Hamfter). Übrigens bedarf es hier noch einer l genaueren Abgrenzung des directen Lichteinflusses von der muthmaßlich durch natürliche Auslese entstandenen Schutzfärbung.

Früher ist der Einslus der Insolation auf die Bildung von Bigment und Interferenzsfarben überschäft worden, so glaubte man irrthümlich der Brocentjat dunter und metallisch schiedlich dimmernder Bögel sei in den Tropen ein vell größerer als in höheren Breiten. Mid den dors weist darauf hin, das hochnordische Blankehlchen (L. suecica) und der Kabe des 75° nördl. Br. zeigten nicht den geringsten Unterschied in Farbenpracht, resp. Glanz von ihren südlichsten Artverwandten und der Belz der im Hochnorden winternden Thiere würde ja eben seines Glanzes wegen so hoch geschätzt. Man ist übrigens andererseits gelegentlich auch so weit gekommen den Einflus des Lichtes auf die Bigmentbildung ganz zu leugnen und hat hiebei auf die Reger hingewiesen, welche an bem Lichte am wenigsten exponierten Stellen, z. B. in der Achselhöhle die dunkelste Fardung besten (Passanat). Einner entkrästigt dieses Argument durch den Hinweis, dass auch beim Europäer die Achselhöhlen stärter pigmentiert sind und dass auf die Bigmentierung, wie die gleichsalls stärter pigmentierten Brustzigen, der Hodensal und die Assennierten Brustzigen, der Hodensal und der Assennierten Brustzigen, der Hodensal und der Kertumgebung zeigen, auch noch Währen und größere Feuchtigkeit (s. b.) von Einstussen und größere Feuchtigkeit (s. b.)

Auf bereits gebildetes Bigment äußert das Licht einen zerfetenben Einflus: nicht bloß Museumsbälge, sonbern auch Haare und Febern am lebenden Körper bleichen befanutlich an der Sonne. Im hohen Grade bemerkenswert ist der Antheil, welcher einer Rigmentzersetung (Berfärbung) beim Zufandetommen der Kachzeitstracht der Rägel zukammt

gersehung (Berfarbung) beim Buftanbetommen ber hochzeitstracht ber Bogel gutommt. Der mobificierenbe Einflus ber Tem-peratur auf bie Körpereigenschaften burfte gleichfalls nicht beanftandet werben. Durch Temperaturichwantungen mahrend ber Bebrutung laffen fich unschwer Monftrofitaten beim Hühnchen erzielen. Sog. Saison-, im wesentlichen Temperaturvarietäten, wurden von Dorfmeifter und Beismann an Schmetterlingen (Vanossa Levana und Pursa) experimentell, butch Anwendung verschiedener Barmegrabe mährend ber Entwicklungsperioben imitiert. Die betreffenden epochemachenden Berfuche eröffnen die Aussicht auf Erzielung einer weiteren Fulle, felbft von ber freien Ratur nachweislich bisher noch nicht geleisteter Barietaten. Wenn in Gubbeutschland ber Maitafer in ber Regel nur brei Jahre gu feiner Entwicklung braucht und in Rordbeutschland beren vier, wodurch fich auch die Maitaferjahre hier und bort in verschiebenen Intervallen folgen, fo ift biefer flimatifche Unterschied wohl jum größten Theil, ja vielleicht ausschließlich, ber Temperaturdiffereng guguschreiben. Die gur Binteregeit in einem wormen

Die gur Binterszeit in einem warmen Raume gehaltenen Suhner producieren mehr Gier, als die frei umberstreisenben; die Blattläuse pflanzen sich bei erhöhter Temperatur parthenogenetisch und gleichzeitig bibipar fort, wobei die zahlreich von ihnen producierten Jungen bereits ihrerseits Kinder und Entel in

ihren Reimstöden bergen, während bei niederer Temperatur eine gefchlechtliche und fehr maßige Bermehrung ben Blattlaufen gutommt. Belden Einflufe bie Temperatur auf bie Dichtigfeit bes Belges unter berichiedenen Breiten und in ben verschiedenen Sahreszeiten ausübt, lehren unfere Sausthiere, lehrt ferner ein Bergleich ber Saugethierfauna ber Tropen mit berjenigen hoher Breiten. Gin verftorbener alterer College. Brof. A. B., erhielt auf feinem Sanbruden einen üppigen haarwuchs, nachbem er bie Sand, wegen einer Berftauchung, mehrere 280den lang in einer Compresse echauffante getragen. In wie weit die Barme und in wie weit die Feuchtigkeit ober beibe zusammen hie-mit im Spiele waren, lafet fich nicht beftimmen.

R. Bagner conftatierte, bafs Schmetter-linge, welche mahrend bes Ruppenftabiums elettrifden Stromen ausgefest murben, Abanberungen in ber Farbung und Bertheilung bes Bigments in ben Flügeln zeigten. Dies icheint fo ziemlich bas Einzige zu fein, was als Beleg für eine handgreifliche Abanberung von Organismen unter bem Ginfluffe ber Elettricitat

anguführen mare.

Ein Einfluss ber Feuchtigkeit auf bie Bigmentbilbung wird mehrfach angenommen. So ichreibt Rabbe bie buntle Farbung ber fibirifden Gidhornchen - nachft ihrer Rabrung (f. b.) - ber großen Luftfeuchtigfeit gu. Leibig halt bafür bas Abanbern ber Thiere überhaubt nach buntler Farbe, refp. Schwarz, hange mit einem Aufenthalt berfelben im Feuchten gufammen. Er bezieht bies namentlich auf Arion empericorum, andere Schneden, auf Amphi-bien, Lacerta vivipara. Auch Eimer fand, bafs genannte Radtichnede unter fonft gleichen Berhaltniffen an feuchten Orten buntel gefarbt erscheint, insbesondere bafg fie in einem febr feuchten Sommer auch an Ortlichfeiten, mo fie fouft siemlich hell angetroffen wirb, buntel war. Ubrigens foll auf die Duntelfarbung auch bie Sobenlage bes Standortes einwirken (f. b.).

In einem feuchten Rlima, wie bas Englands, foll bas Blies ber Merinofchafe mertlich langer und grober und umgekehrt, in einem trodenen Continentalflima fürzer und feiner werben. (Befonbers icone Falle von Ginflufs ber Luftfeuchtigkeit und bes tropfbarfluffigen Baffers auf den Organismus ließen fich dem

Bflangenreich entnehmen.)

Der mobificierende Ginflufs ber Luft. beschaffenheit auf ben Organismus burfte ba am prägnanteften hervortreten, wo es fich um einen Bergleich ber atmofpharifchen mit ber Bafferathmung handelt. Schreibers foll beobachtet haben, dafs beim Dim (Proteus), wenn er gezwungen wird im tiefen Baffer gu leben, die Riemen fich bis gum Dreifachen ihrer gewöhnlichen Große entwidelten, mahrend bie Lungen jum Theil atrophierten. Burbe bas Thier hingegen gezwungen in feichtem Baffer ju leben, fo wurden bie Lungen großer und gefähreicher, mahrend die Riemen mehr ober meniger schwanden (Darwin nach Lecog). Ahnliches ift übrigens auch an anderen Batrachiern beobachtet worden.

Dais auch ber Luftbrud von Ginfinis fein tann, beweisen die Experimente Ranber's an Froidembruonen. Sechs Tage lang bem Überbruck von einer Atmosphäre ausgesest, erhielten biefelben eine turze, gebrungene, von ber normalen fehr wefentlich unterscheidenbe Geftalt.

3. Pragnante Beispiele von Bariation infolge demischer Agentien bietet bie Einwirtung verichiebenen Salgehaltes auf Organismen. Famingin erzog unfer Wafferneschen (Hydrodictyon) burch Bufat von Rochfals su Baffer zu mahren Riefen. Dagegen fab ich Valisneria spiralis, welche ich versuchen wollte, für ein Seewafferaquarium zu acclimatifieren, bei allmählichem Bufat von Seewaffet zum füßen allmählich verfümmern. Auf zoologischem Gebiete beobachtete junachst Schmartewitsch in einem See, in welchem ber Salgehalt burch Berdunstung des Wassers zunahm, die sich binnen zweier Jahre vollziehende Umwandlung der Artemia salina in A. Mühlhausenil, eine sonst morphologisch gut unterscheidbare Art. Diefelbe Bermandlung wurde von ihm darauf im Laboratorium kunftlich durch entsprechende Experimente erzielt. Noch mehr, auf ähnliche Beife, burch allmähliche Berabfepung bes Galggehaltes im Baffer, gelang es ihm, nach meh-reren Generationen A. salina insoweit umguzüchten, das sie die Hauptmerkmale einer anderen Gattung der blattfüßigen Krebse, die des Branchipes, erhielt. Auch auf Wasserköhe Daphniben) übte Concentration und Berdunnung falzigen Baffers einen morphologisch veran-bernden Ginflufs. Auf chemischem Bege wirtt um größeren Theil auch die Nahrung auf den Organismus ein (f. u.).

4a. Unter ben gemischten (physitalifc)chemifchen) Bariation veranlaffenden Ginfluffen ober ben fog. Lebensbedingungen s. stric. burfte die Rahrung obenan fteben. Erfahrungen an Culturthieren nach, halt es Darwin für mahrfceinlich, dafs ein Ubermaß ber Rahrung mag fie ihrer Natur nach veranbert fein ober nicht - die wirtfamfte unter allen Bariationsurfachen fei, wenn auch Gans und Truthuhn, tros guten Futters, viele Generationen hindurch

wenig variiert haben. Ginen rafchen und fehr auffälligen Ginflufs zeigt Nahrung bisweilen auf bie Farbung ber Thiere. Man bente an bas Schwarzwerben von Gimpeln und anderen Stubenvögeln burch hanffutter. Dit Capennepfeffer gefütterte Ranarienvogel werden roth, eine Beobachtung, auf welche mich R. v. Fomow aufmerksam macht. Die Eingebornen am Amazonenstrom füttern ben gemeinen grünen Papagei (Chrysotis festiva L.) mit bem Fett welsartiger Fische, woburch er wundervoll mit rothen und gelben Febern gefledt wirb. - Die Gichbornchen Sibiriens find bekanntlich im Winter in ben Gebirgegegenden nicht grau, fondern regelmäßig schwarz. Auch in Europa kommen die schwarzen Eichhörnchen von Siebenburgen an westwarts über die Gebirgezüge bis an den Atlantischen Ocean bor, boch nirgends fo ausschließlich, wie in ben Gebirgen Sibiriens. Run ift bie Bermuthung ausgesprochen worden, dass eine fettBariabilität.

reiche, in Sibirien aus Birbelnuffen bestehenbe Rahrung bie Schwarzung bedinge. (Rabbe foreibt hiebei, wie wir feben, auch ber großen Luftfeuchtigfeit eine Rolle gu.) Sollte nicht auch ber Bobel, beffen Saurtnahrung bie burch-fetteten Eichhörnchen bilben, feinen bunteln Belg indirect ben Birbelnuffen berbanten? Auch v. Mibbenborff außert sich biefer hypothese nicht ungunftig, verschweigt jedoch nicht ben Ginwand, bas Sachalin, biefes girbenland, die ichlechteften Bobel liefere. - Die Farbung und Beichnung gar mancher Schmetter-linge lafst fich badurch mobificieren, bafs ben Raupen fatt bes üblichen Futters ein Surrogat borgefest wird; fo lafet fich namentlich ber Braune Bar (Euprepia Caja) in verschiebenen

Abarten erziehen, je nachdem man bie Raupen mit verschiebener Nahrung füttert. Eimer spricht in Beranlassung diefer Thatsachen den recht nabe liegenden Gedanten ans, viele neue Schmetterlingsarten fonnten badurch entstanden fein, bafs Raupen fich gu irgend einer Beit einem Futterwechfel angubequemen gezwungen waren, und erinnert hiebei namentlich an zahlreiche unter fich fehr wenig verschiebene Vanessa-Arten, fo V. polychloros, xanthomelas, C. album und urticae, welche ihre Gier an verschiedene Futterpflangen ablegen.

Auf die Größe der Thiere (und Pflanzen) fibt bie Quantitat und Qualitat ber Rahrung einen gang unbeftreitbaren Ginflufs, ben Ethnographen, Thierzüchter, Entomologen u. f. w. burch gablreiche Beispiele belegen tonnen. Es versteht sich hiebei von selbst, dass reichlichere Rahrung Entwicklung und Bachsthum begunstigen mufs. Merkwürdig genug ist bies aber nicht immer ber Fall; so tann geschmalerte Roft, ja vollständige Rahrungsentziehung, die Metamorphofe (Raulquappen, Injectenlarven) befchleunigen, hiebei natürlich verfummerte Individuen liefernd. Als ber Rahrung auguschreibenbe gestaltliche Modification außerer Theile fei hier beispielsweise bes Schnabels bes Tannenhehers (Nucifraga caryocatactes) gedacht. Es laffen fich zwei Raffen biefes Bogels untericheiben, n. am. eine turg-, refp. bidichnabelige (var. brachyrhynchus s. pachyrhynchus) unb eine lange, refp. bunnichnäbelige (var. macrorhynchus s. leptorhynchus). Erstere, die westeuropäische, nistet von Lappland bis in die Alpen und Byrenden, lettere, bie ofteuropäisch-afiatische, vom öftlichen europäischen Ruisland bis Ramtichatta. Die didichnäbelige Raffe bewaltigt mit Leichtigleit Safelnuffe und harticalige Birbelgapfen (ber Alpen und Rarpathen), während bie bunnichnabelige nur bie weichicaligen Ruffe von Pinus combra sibirica zu fnaden imftanbe ift. Wenn baber bie öftliche, bunnschnäbelige Form ihre fo häufig im Laufe biefes Jahrhunderts beobachteten Banberguge nach Besteuropa unternimmt, so ift sie baselbft gezwungen, fich von Infecten gu nahren (R. Blafius). — Bon ben inneren Organen wird, wie zu erwarten, gunachft ber Berbauungsapparat von der Rahrung beeinflufst. Rachdem eine Move (Larus tridactylus) ein Jahr lang hauptfachlich mit Rorn gefüttert worben war, fanb hunter bie Dustelfchicht ihres Magens

verbidt. Gine abnliche Beranderung bes Magens tritt bei L. argentatus der Shetlandinfeln periodifc auf, wenn fie die Kornfelder besucht und von Samen lebt. Durch concentriertere Nahrung gelingt es, die Ausbilbung ber drei Rebenmagen bes Lammes (Banfen, Saube, Buch) hintanguhalten. An ichwachen Rahrwert reprasentierenbe, baber voluminose vegetabilische Koft gewöhnte Fleischfresser (hund) erlangen einen übermaßig langen (im einzelnen sehr variablen) Darm, woher benn ber neuere Berjuch, ein justematijches Unterscheibungsmertmal zwischen hund und Bolf in ber Darmlange gu fuchen, febr verfehlt ericeint. Gelbft zwifchen Rationen und Boltstlaffen lafet fich, je nach ber Ernahrungeweise, eine gang erhebliche Differeng ber Darmlange conftatieren. - Gin Ginflufs der Nahrung auf die Geschlechtsorgane äußert fich gang befonders pragnant an den Bienen, beren Larven, je nach ber Quantitat und Qualität ber Nahrung, willfürlich zu gefchlechts-reifen Beibchen (Roniginnen) oder impotent-verfummerten Beibchen (Arbeiterinnen) erzogen werben. Gleichzeitig ubt bier bas Futter auch auf ben außeren Sabitus und ben inneren Bau ber übrigen Organe gurud. Unter bem Ginflufs überreicher Futterung entwidelt die Bienen- und in einem noch viel höheren Grabe bie Termitentonigin eine mahrhaft Staunen erregende Fruchtbarteit, gegen welche die sich bis auf 200 Stud und mehr Eier jährlich fteigernde Broductivitat unferer beften Bennen und die - ja auch mit der jezuellen Sphäre zusammenhangenbe - Milchfecretion ber vorzüglichften Rube gleich Null erweist.

Einwirfung der Nahrung auf Lebensenergie und Charafter lafst fich nicht bloß indirect erichließen — burch ben Bergleich von Fleifch mit Pflanzen genießenden Thieren ober Nationen — sondern auch experimentell beweisen. So sah bereits Spallanzi eine Taube sich von Jugend auf an Fleischtoft gewöhnen und gleichzeitig zu einem gantischen Befen beran-

machien.

4b. Bariabilität nach ber Jahreszeit ift namentlich bei Saugethieren und Bogeln fo häufig und allbefannt, bafs Beifpiele bier fcwerlich angeführt zu werden brauchen. (S.

auch oben 2, b.)

4 c. Der variierende Ginflufs von Rlima und Standort ift es, welcher von allen Urfachen ben Raturbeobachter, namentlich ben Syftematiter, am meiften intereffiert. Doch weiß er auch von einer noch fo großen Bahl klimatischer und localer Bariationen refp. Barietäten gu berichten, fo wird er in ben wenigften Fällen imftande fein, beren caufalen Bufammenhang mit ben gegebenen flimatifchen und localen Bebingungen darzulegen. Bundchit muffen wir im Auge behalten, bafs Standort und Klima nie isoliert zur Beobachtung tommen und stets in Bechselbeziehung zu einander fteben, daß das Rlima zum guten Theil die Beschaffenheit des Stanbortes und biefer feinerfeits das Rlima bedingt. Ferner sind beide fehr complicierte Begriffe, indem es fich befanntlich beim Rlima um Temperaturgrabe und Schwantungen, Jah-reszeiten, Lichtintensität, Feuchtigkeit, Luft-

ftromungen und Drud handelt. Parallele Beobachtungen und in erster Instanz bas Experiment haben barüber zu entscheiden, welcher von biesen Factoren an und für sich oder mit anderen combiniert maßgebend ist. Eine überwiegende Bebeutung beim Rlima werben wir ber Temperatur vindicieren muffen, ja es dürfte vielleicht nicht zu viel gefagt sein, wenn man den Sat aufftellt, dass die Begriffe Mi-matische und Temperaturvariation sich in den meisten Fällen deden. Der nordbeutsche und füdbeutsche Maitafer mit feiner ungleichen Entwicklungsbauer (f. o.) bietet ein folches Beispiel. Sollte — was taum anzunehmen — ber experimentelle Beweis bier felbft mangeln, fo ift er als per analogiam erbracht angunehmen, ba ber Ginflufs ber Temperatur auf Embryonalentwidlung und Metamorphoje für zahlreiche anbere Insecten auf bas Schlagenofte nachgewiesen worden. Auch die Frühreife füblicher Bolfer rangiert muthmaklich in biefe Rategorie. Gine Erfparnis an Nahrungsftoffen bei ber Barmeproduction und ihre Erübrigung für Rörper-ausbilbung und Gefclechtsproducte ift bie physiologische Ertlarung zu biefen Thatfachen. Auch auf bie Rorpergroße burfte bas Rlima, bant ben Tomperaturverhältniffen, von Ginflufs sein. Mibbenborff führt an, bas bie Bögel bes Hochnorbens fast als Regel (Seeabler, Jelanbische Falken, Schnee-Eulen, Brachtenten [Anas spectabilis], Gistaucher [Colymbus arcticus]) in zwei Barietaten, einer großen und fleinen, neben einander, angetroffen werben und ift ber Unficht, bafs bie Spatbruten hochnordiicher Bogel, wegen bes furgen Commers, ihren naturlichen Buchs nicht erreichen fonnen, fo gauberhaft rafch fie auch flügge werben mogen. Auf ahnliche Beije greifen bie klimatischen Bebingungen mobificierend auch in die thuthmifch wiederfehrenden Ericheinungen bes pateren Lebens ein. So belehrt uns berfelbe Sibirienreisende über die Schneehühner des 75. Grades: "In abgetragener, eingeschmutter Uniform meldet sich ber hahn im Frühjahr gur hochzeit, vertröbelt mit Kosen und eisersuchtigen hanbeln ben Anfang bes turgen Sommers, fogar bes Juni, und qualt fich bann im Juli mit Bustanbebringen einer Sommerfleibung ab. Raum ist er mit ihr fertig geworben, so hat ... er icon wieder an neuem Schute gegen ben berannahenben Binter gu fchaffen." Auch in fo manchen anderen Fallen feben wir ben periobifchen Bechfel bes Gefiebers fich nach bem Breitengrade richten, fo g. B. bei ben Schwimmvögeln Finnlands (Palmen). — Relativ selten außert fich ber modificierende Einfluss bes Klimas (und Standortes) plöglich. In Reu-Granada fah man bei aus Spanien importierten Merinoschafen, bas Blies burch furge glanzende Haare erfest werben, wie fie ben Ziegen des gegebenen Klimas eigen find, und trat diese Beränderung nicht nur — wie in Antigua — an ben Descendenten ber importierten Individuen, sondern sogar an diesen selbst auf, indem ihre Haare in Floden aus-sielen und durch einen Nachwuchs der er-wähnten kurzen, glänzenden ersetzt wurden.

4d. Der Begriff bes Stanbortes ift ein

noch complicierterer, als ber bes Rlimas, hanbelt es fich boch bei bemfelben nicht nur um Beichaffenheit bes Bobens refp. Gewäffers unb beren Begetation und Fauna — mithin also auch ber Rahrung und Anfeindung — sondern auch um fpecielle flimatifche Bebingungen als Bugabe. Belche biefer Factoren waren bie maßgebenben bei ber Erzeugung biefer ober jener localen Abanberung, und waren fie es über-haupt? Unter fonst icheinbar gleichen Bedingungen finden wir in nabegelegenen, jedoch ifolierten Beden diftincte Barietaten bon Cuprinoiben, Salmoniben ober Cruftaceen, in ifolierten Thälern und auf Inseln Barietäten bon Insecten und Bogeln. Man wird in diesen Fällen auf die Migrationstheorie verwiesen, auf die urfprungliche Berichleppung einzelner Individuen an ifolierte Localitaten, welche "qufällig" eine entsprechende Abweichung ober bie Reigung ju einer solchen boten. — Barietat und Standort befanden fich bemnach immer im birecten caufalen gufammenhang. Ginen folden von reinftem Baffer bieten gewiffe Beifpiele einer hochteleologischen, vor Feinden schüpenben Anpaffung an. Bir knüpfen hier zunächt an bie Gibechien an.

Alle Acanthodactylus-Eibechsen ber Bufte — foreibt Eimer — find fo absolut hell-graubraun, wie ber Buftensand, so gleichmäßig ohne alle Beichnung, bafs fie nur bann als lebenbe Befen ertannt werben, wenn fie bor ben Schritten ber Raramane über ben Sanb bahinflieben; mit bem Gintritt in eine Dafe hat man ploglich Acanthodactylus Gibechfen por fich, welche auf bem Ruden einen Schimmer bon Grun und außerbem eine giemlich ftart ausgeprägte ichwarze Fledenzeichnung zeigen. Un ben Abhangen bes Atna fah Cimer unten, inmitten einer noch üppigen Begetation, fcon grüne Gibechien, wie fie im grünen Ge-buich Subitaliens fich finden. Mit bem Anftieg in vegetationsarmeres Gebiet erschienen zuerft einzeln, bann mehr und mehr zahlreich folche, bei welchen ein Theil ber Rorperoberflache bie Farbe des Gefteins angenommen hatte, fo bafs fie, auf biefem fibend, weniger leicht fict. bar wurden. Je hoher hinauf, um fo brauner erichienen bie Thiere, bis gulest bie Anpaffung ber Eibechsen an die Farbe ber Lava eine volltommene murbe. - Auf einer ftellenweise bicht übergrasten grauen Bant aus Gugmaffertalt am Ufer bes Gettichaifees in Socharmenien fand ich zahlreiche Exemplare einer Gibechfe (wohl nur die gemeine L. stirpium) in ben verschiedenften Farbengusammenftellungen von Grun und Braun. Bur Erflarung all biefer Thatfachen ift im Auge zu haben, bafs Sibechfen in verschiedenem Grabe mit ber Fahigfeit bes Farbenspiels ausgestattet find, welches von Bigment führenben Bellen ber Leberhaut (Chromatophoren) abhangt und vom Rerven-inftem insoweit beeinflust wird, bass eine Anpaffung der Sautfarbe an bie Umgebung nicht gu leugnen ift, mag nun biefelbe auf rein reflectorifchem Bege ober unter Mitwirtung eines Billensactes por fich geben. Denten wir uns nun eine Gibechfe viele Generationen binburch an einen bestimmten Untergrund (ben

hellgraubraunen Buftenfand, eine fcmarge Rlippe zc.) gebannt, fo tann bei ihr bie Fahigfeit bes Rarbeniviels burch Richtgebranch berloren geben, mabrend fie bei ben gu ber gleiden Art gehörigen Individuen am urfprunglichen, eine wechselnde Bobenbeschaffenheit geigenben Berbreitungsgebiete fich erhalten hat.\*) Go wurden wir mit Eimer bie Entftehung feiner ichwarzblauen var. coerulea ber gewöhnlichen L. muralis auf gewiffen unweit Capri aus bem Merre hervorragenden Felfen erflaren tonnen \*\*). Da beibe Bramiffen, auf welchen biefe Erflärung beruht — nämlich bas willfürliche Farbenfpiel ber Eibechfen einerfeits und ber Berluft physiologischer Fähigkeiten burch Mangel an Übung andererseits — fest begrundet sind, so besit bieselbe einen hohen Grab von Bahricheinlichteit. Gine funbamentale Eigenthumlichfeit bes Stanbortes, Die Farbung feines Bobens murbe fich bier bandgreiflich und faft unmittelbar als ein bie Rörperbeichaffenheit verandernber Factor offenbaren. Wie fteht es nun aber mit der analogen Anpaffung der Bögel und Saugethiere, bei denen die vorzugsweise Farbung conform dem Terrain gleichsalls eine seit lange unumftöhlich anertannte Thatfache? Die Rothwendigfeit bes geringen Abstechens biefer Thiere bom Boben macht fich besonders auf baum- und schuplosen Blachen geltenb; fo finben wir benn in ben Steppen ihnen conform gefarbte Salbefel, Antilopen, Springhafen, Samfter, Rennmaufe, Steppen- und Laufhühner, Trappen, Lerchen u. f. w. "Die Steppennager," bemerkt Ribbenborff, "find einauber fo übereinstimmend in Saarfarbung, bafs es taum möglich ift, einen Unterschied zwischen neben einander liegenden Fellflidden berauszuflauben, obgleich fie berichiebenen Geichlechtern, wie Springhafen, Deriones ober Samftern entnommen find." "Genauere Beobachtungen, wie g. B. biejenigen Eversmanns über die Steppenlerchen, lehren uns, dafe bie vericiebenen Arten vorzugemeife ben analogen Bobenfarbungen entipredenb vertheilt finb."

Ms abgestorbene, nur an ihrer Burgel lebende Epibermoidalgebilde werben haare und gebern — im Gegenfat ju ben Chromatophoren führenden Schuppen, Schienen und Rörnchen ber Reptilien - als einer birecten Beeinfluffung burch bie Farbung der Umgebung nicht zugänglich betrachtet, und ift man baber

wohl geneigt, beren Farbenanpaffungen ber naturlichen Auslese, bem Uberleben gufällig in ber munichenswerten Richtung abweichenber Individuen gugufdreiben. Ohne die Richtigfeit biefes Sages beftreiten zu wollen, burfen wir immerhin auch eine birecte Beeinfluffung nicht bon bornherein ausschließen; benn find nicht haare und Febern phyletifch von den Reptilienschuppen abzuleiten? Gie fonnten baber, namentlich mahrend ihrer Reubilbung. im gewiffen Grabe auch beren Reactionseigenschaft bewahren, umfomehr als ja bas plogliche Ergrauen menichlicher Saare unter bem Ginflufs einer starten Rervenemotion physiologisch er-tlart fein will und jebenfalls für deren Ber-anderlichteit fpricht. Wir tommen etwas weiter unten auf biefe Betrachtung gurud.

Eine boppelte, nach ben Sahreszeiten mechfelnbe Anbaffung an die Karbenverhaltniffe bes Terrains tommt ben winterweißen Saugethieren und Bögeln als hochteleologische Erscheinung zu. Der Alpenhase (L. variabilis), das Hermelin\*), bie Schneehühner und als Fall unvollständiger Winterweiße das Eichbornchen find die befannteften Beifpiele. Die Thiere bes außerften Sochnordens find bekanntlich fast ausnahmslos weiß ober winterweiß (Eisbar, Eisfuchs, Bolarhafe, Bermelin, Salsband-Lemming, Schneebuhn, Schneceule, Schnecammer, ja fogar ber Bolf und bas Renthier). Die jog. Turuchanfter Bolfsfelle find im Handel für ihre Beiße betannt (Dibbenborff). Auch Barry traf im ameritanifc-afiatifchen Archipelage fast ganz weiße Bolfe'an \*\*).

Schon Ballas hob hervor, dass sich bie Bogel Sibiriens por benen Europas burch pormaltenbes Beig auszeichnen. Andere ftimmten ihm bei, fo v. Midbendorff, bemgufolge biefes Beigmerben an ben Landvögeln Gibiriens jedenfalls nicht zu verkennen ift. Letterer betrachtet es als eine nicht burchgeführte Binterweiße, welche genau bon bem in fonnenreichen Gublandern vorfommenden Bellmerben durch Abbleichen gu unterscheiben. Es bezieht fich vorzugsweise auf die rothgelben Farben. Bu diefem Beigwerben rechnet er auch die graue Farbung, jumal bes Winterhaares, ber

<sup>\*)</sup> Schon Ballas bemerkte, bas Lacerta helloscopa stets die Farbung des Bodens der kaspischen Wisse angenommen hatte, auf dem er sie fand.

\*\*) In Anschluss an die Eimersche Beodachtung sindrt Giglioli eine Reihe von italienischen Keineren Eilanden an mit dunstem Gestein und aufsallend dundlen Eidechsen, mit weistichem Gestein und hallen Eidechsen, mit weistichem Gestein und hallen Eidechsen, wit weistichem Gestein und hallen Eidechsen zuhne siehen an prioriläst sich übrigens erwarten, dass sich allerwärts und in gleichem Rase die schüsende Farbenangelung manisetteren misse. And wird eine Barteiat, welche die Fähigkeit bes Harbenangelung manisetteren misse. And wird eine Barteiat, welche die Fähigkeit bes Harbenapiels verloven, nach einer abermaligen Bersehung in eine neue-Umgedung mit derselben lange genug contrasieren missen. Auf ähnliche Weise ließe es sich 3. Bernflären, woher die schwarzen Gestein bestehenden abriatischen Ingel Melisello noch die benachdarte Insel St. Andrea, derre Aestein ein lichter, gelblicher oder weißlicher Kalf, bewohnt.

<sup>)</sup> Im ichneelofen Suben Europas behalt bas ber-

<sup>\*)</sup> Im schneelosen Siben Europas behält das hermelin auch im Winter seine braune Farbung bet.

\*\*) In der Rähe der Waldyrenze Roobsibiriens sinder man übrigens bereits eine mehr oder weniger überwiegende Anzahl winternder underänderlicher und wenig veränderlicher Hierer; det vielen Thieren, z. B. den Zoden wähst die Schwärze des Bezies mit der Winterklätte des Jundortes. Die Bären, Hähle, Wölfe n. i. w. des Kordens legen zum Winter eine etwas dunklere Aracht ant; ihre Wintertacht ist unbedingt dunkler, als diesenigesihrer Artgenossen, welche näher zur Kanatorialgrenze ihrer Artgenossen, welche näher zur Kanatorialgrenze ihrer Berbreitung leben (b. Art de den dorff) Ferner betont derzeibe Berfaster die merkwürdige Thatsach, das die Rehrzahl winterweißer Thiere in nicht allzuseltenen Hällen einem Umschaften ihres Schneewess in Brauntswarzunterworsen ist. Einstimmig gilt der blaue Bolarzucks als Abart des Eissuches, der schwarze Dase has schwarze Eichbörnchen und Badeneichhörnchen als Warten des Bolarzassen, des gewöhnlichen Siche und Badeneichhörndens. Das Gieche ist über die schwarze hen genoffiche, Bölse, Tolaie und Alpenhase (Lagomys), den hackfießen Krund für ein solches Umschlagen dennische den Anders Arund für ein solches Umschlagen demisse den Schwarz zurücklihren auf eine geringsige demisse Beränderung, gleichjam ein Bersehen während der physiologischen Farberung, gleichjam ein Bersehen während der physiologischen Farberundung.

fibirifchen hiriche, Rebe, Igel u. f. w. Im europäischen Rufeland wird Lepus timidus bekanntlich so entschieden weiß, bafs man ihn artlich als L. medius Nils. hat trennen wollen. Ich befinne mich auf eine mir leiber in ben Details entfallene mundliche Mittheilung meines verftorbenen Collegen B. Ruffow, laut welcher fich eine folde Umwand-lung in einer verhaltnismäßig turgen Beit in einem ber nördlichen Gouvernements an in einem der nördlichen Gouvernements an ben Rachkommen der unter Ratharina II. bababin verpflanzten Egemplare von L. timidus vollzogen.

Wenn v. Middendorff erklärt, bas Beißwerden burfte aus den flimatischen Er-tremen des Continentalklimas entspringen, fo ift biefer Sat nicht als caufale Ertlarung, fonbern lediglich als Beriphrafe ber Thatfache aufzufaffen, bafe biefe Extreme eine funbamentale und anhaltenbe winterliche Anberung ber Scenerie veranlaffen und somit teleologisch bas Bhanomen motivieren. Burbe mohl bies Beigwerden bei fonft gleichen tlimatifchen Erwertenen in schneelos gedachten Gegenden vorkommen? Bermuthlich nicht. Wir treffen die Binterweiße in verschiedenem Grade der Aus-bildung zum Theil sozusagen noch in statu nascenti und wollen gern zugeben, das diefelbe, gunachft nur andeutungsweise als individuelle Bariation aufgetreten, zum Object der natürlichen Zuchtwahl wird, sich befestigt und verstärkt. Dass so viele Arten dieselbe An-passungstendenz versolgen, brauchte uns nicht gerade Wunder zu nehmen, da ja der zufällige Albinismus (j. u.) eine häufig und allerwärts bei den verschiedensten Thieren vorkommende Erscheinung ist. Tropdem sehen wir uns durch diese Erklärung nicht ganz befriedigt und möchten neben ihr doch noch eine gewisse durch die Umgebung all sollte gefried Dienellien bie Umgebung als solche gesetze Disposition ober Tendenz voraussetzen. Es veransast uns hiezu zunächst die Thatsache, das sogar die Hausthiere der Jakuten, die Pferde namentlich, sast ausnahmlos weiß sind. Dasselbe gitt nach Machel Rabbe für bie Baifalgegenben, wo auf 10 Bferbe 6 Beißichimmel tommen. Bon einer Buchtwahl ist hier gewiss nicht die Rede. Dass verschiedene Theile des Spectrums und die Lichtintenfitat auf ben thierifchen Organismus und beffen Berrichtungen von Ginflufs, ift egperimentell feftgeftellt, ja wir fennen einen Stoff, welcher ipeciell sich unter bem Ginflus bes Lichtes veranbert. Das sommerliche Ginbrennen unserer Saut beweist beren Reactionsfahigfeit in Bezug auf Bilbung von Bigment. Letteres liegt urfprünglich - wie bei den Reptilien - in Bellen ber Leberhant, welche alfo ben Chromatophoren entfprechen. Infoferne Saare und Federn modificierte Reptilienschuppen, tonnten biefelben, wie icon oben bemertt, moglichenfalls andeutungsweise auch beren physiologische Gigenschaften ererbt haben. Diefe Sopothefe eröffnet uns bie Moglichteit auch eines birecten Caufalzusammenhanges zwischen ber Farbung ber Saugethiere und Bogel und bem Terrain, wodurch der indirecte, auf der natürlichen Auslese beruhende nicht tangiert wird. Run noch einige erganzenbe Thatfachen über

bie Beeinfluffung bes Integuments ber Thiere

burch den Standort.
Das Aberhandnehmen der gelben und rothen Farbe sehen wir an den Kuften des Beringsarmes am Fuchse (Feuersuchs, Danjowka der Belghändler), an Lagomys hyperdoreus, Mustela vulgaris, am Dachse, Iggel... Je mustels vilgaris, am Dadje, Igei... Zu-nordischer, je binnenländischer, je alpiner zu-gleich der Fundort eines Thieres, desto stärker der Glanz seines Belzes in Sibirien und ge-wiss auch im gesammten Norden (v. Midden-dorfs). Pferde, welche mehrere Jahre hindurch in tiefen Rohlenbergwerken gehalten wurden, follen ein fammetartiges Fell ahnlich bem bes Maulmurfs erhalten haben (3. Geoffron-St. Silaire). Auch in ber Erde mublenbe Rager (Spalax u. a.) besiten ein ahnliches Fell. Es handelt fich bier alfo nicht um Bufall.

Sehr auffällige örtliche außere Ginfluffe unbetannter Art find für Infecten conftatiert. So machen Ballace und Eimer barauf ausmertsam, bas für fast jede jabanische Schmetterlingsart sich in Celebes eine größere, fraftigere, sonft nur durch fleine Berschieden-heiten in Farbung und Zeichnung unterscheid-bare findet. Die größere Insel beherbergt also in diesem Falle die größeren Schmetterlinge. Ebenso finden sich 3. B. auf den Antillen Arten von Babilioniben, welche fleiner als bie bes benachbarten Festlandes, im übrigen nur wenig bon ihnen verichieden find. Auch die Schmetterlinge Sarbiniens find im allgemeinen fleiner und auch dunkler gefärbt als die des Fest-landes. Belche abweichende Existenzbedingungen diefe Differengen verurfachen, lafet fich bisher nicht nachweisen. Die Ernährungsverhältnisse, an welche man wohl zunächst bentt, burften auf so nahe belegenen Territorien taum erheblich verschieden fein. Es wird bekanntlich vielfach als Gefet angenommen, bafs bie Große ber Thiere in einem ausgesprochenen Berhaltniffe gu ber Ausbehnung ber entiprechenden Continente ftebe. Die afiatifchen und afritaniichen Riefen ber Thierwelt haben teine Bertreter in Amerita und vollends in Reugolland, wo fich als größter Bewohner bloß bas Riefentanguru findet. Die gur europaisch-afiatischen Fauna gehörigen Säugethiere erreichen in Sibirien eine bedeutendere Größe als in Europa, nach v. Mibbenborf, bis zu ein Drittel ber Lange, bem Gewichte nach bis zur Salfte. Die Baren, hirfde, Rebe, hafen, Eichhörnden und Maulmurfe bieten hiefur folggende Belege. Den fibirifden Maulwurf hielt Falt feiner Große wegen für eine befondere Art (Talpa asiatica). Bon einer befferen, reichlicheren Rabrung — wie Mibbenborf gewiß mit Recht ausführte — lafst sich die Größenbifferenz sibirischer Thiere nicht ableiten, sonst würde 3. B. der Bar Nordsibiriens unbedingt viel kleiner sein, als ber europäische, ba er jährlich mindestens einen, oft zwei Monate langer nahrungslos an seinen Pfoten zu saugen hat und die Barin sogar in diesem futterlosen Bustanbe ihre Jungen tragen und saugen muß, so bass fie völlig abzehrt. So buntel biese Ur-sachen ber besagten Erscheinung auch sein mögen, so werben wir immerhin ben Muth

Bariabilität.

nicht sinken lassen, den "geheimnisvollen Be-kimmungen der Urschödpfung" auf die Spur zu kommen. A priori ist es durchaus nicht nothwendig, das die Größenvariation in allen Fallen, für bie Schmetterlinge ber Sunbainfeln und für bie Saugethiere Sibiriens, auf benfelben Urfachen beruhen muffen. Auschließend an die Größenzunahme der Thiere mit raubem Rlima und continentalen Temperaturextremen möchte ich auf eine Doglichfeit binweifen, namlich auf die mit einer Bolumgunahme bertunpfte relative Abnahme ber außeren, im Temperaturaustausch mit der Außenwelt ftehenben Rorperoberfläche. Man wende nicht ein, bafs gerade bie Giganten ber Thierwelt in ben Exopen leben, benn ließen sich nicht bem Ele-phanten das Mammut gegenüberstellen, den recenten Rashörnern das Rhinocoros tichorhinus u. a., bem Löwen bie Höhlentate (Felis spelaea) als talten und gemäßigten Rlimaten eigenthumliche frühere Beitgenoffen bes Menfcen, Formen, welche jum Theil eine noch bebeutenbere Große als ihre recenten Ber-wandten erreichten. Für die genannten foffilen Bachubermen wiffen wir von einer Anpaffung ber Rorperoberflache burch verftartten Saarwuchs zu berichten. Wäre eine relative Ab-nahme dieser Fläche nicht eine ebenso zweck-mäßige ergänzende Anpassung? Wenn unter bem 74.º nörbl. Br., an ber Balbgrenze bes Taimprlandes bie Bolarhafen weit größer find, als die 10 ober gar 20 Breitengrade füdlicher in Sibirien lebenden, wo boch die farge Binteregeit zwei bis brei Monate turger tit, jo möchte ich auch biefe Thatfache unter bemfelben Gefichtspuntte betrachten.

Dieber auch bie von M. Brebm gemachte Bemertung, es feien bie Reprafentanten einer Europa und Afrita gemeinsamen Form in Afrita gewöhnlich fleiner (obgleich farbenprachtiger) als in Europa, so die Luchse, Füchse, Hofe, Hofen, Eichhörnchen, so alle Bögel. \*) (Rur allein die Amphibien Rordafrikas sind größer, als diejenigen derfelben Art in Europa.) Es foll hiemit übrigens nicht geleugnet werben, bafs bie geringere Berfolgung und Rahrungsconcurreng, welcher bie Thiere Gibiriens feitens bes Menschen ausgesett find — und die ber Alluvialzeit waren es ja wohl in noch gerin-gerem Grade — ein höheres Alter und einen größeren Buchs erreichen und mithin auch einen träftigeren Rachwuchs erzeugen mogen. Bas unn aber die Schmetterlinge anbetrifft, fo mag ihr Bolum, refp. ihre relative Rörperoberfläche im gewiffen Sinne auch nicht ohne Busammenhang mit klimatifchen Berhaltniffen fteben, u. zw. als Berbunftungsoberfläche. Gin größeres Rorpervolum burfte, bant ber ihm entfprechenben relativ geringeren Rorperoberfläche, einer Localität mit größerer Flächenausbehnung (resp. relativ kleinerer Userlinie und mithin

trodenerem Klima) besser als ein kleineres angepast sein; während Thiere von kleinerem Körpervolum und baher mit relativ bedeutenberer Berdunstungsoberstäche auf ein seuchteres Klima Anspruch machen, wie es ein Standorm mit geringerer Flächenausbehnung und daher verhältnismäßig größerer Uferlinie mit sich bringt.

Das Gebirge foll, namentlich auf bie Bflangenfreffer, einen vertleinernben Ginflufs ausüben. Man meint die Ernahrungsverhaltmiffe, besonders bas auf höheren Gebirgen weniger ergiebige Futter, tonne die Schuld daran tragen. Zudem ist die Erlangung des Futters durch Rlimmen und Springen mit mehr Mustelanftrengung und mithin auch mit mehr Stoffverbrauch verbunden als ber Lauf in ber Ebene. Ferner erforbert bie mit ber Sobengunahme fich fteigernbe Berbunnung ber Atmojobare eine angeftrengtere Arbeit ber unaufhaltiam thatigen Respirationemusteln. Bei erhöhtem Stoffverbrauch gur Erzeugung ber Rustelarbeit burften bie Gebirgsthiere ceteris paribus weniger Material für ihre Größengunahme erübrigen tonnen. Siegu tommt noch ber Umftanb, bafs bie Leiftung ber Dusteln ihrem Querschnitte und nicht etwa ihrem Bolum proportional ift. Ein größeres Thier verbraucht mithin für Araftleiftung und Er-nährung seines Muskelspftems nicht bloß abfolut, fonbern auch relativ mehr Material als ein fleineres; es fteht bemfelben an Leiftungsfähigkeit relativ entichieben nach. Die fleineren Barietaten maren bemnach, fo follte man meinen, bie bem Gebirge beffer angepafsten Gine Erflarung für ben vertleinernben Ginflufs bes Bebirges mare fomit in Bereitschaft; ift aber auch bas ju Erflarende eine unbeftritten feststehende Thatsache? Dass bem leider nicht fo ift, mag folgender, Mibbenborff ent-lehnter Baffus barlegen. Gerade biefelben Thiere, an benen man in Europa bas Gefet bes verkleinernden Einfluffes der Gebirge ents widelte, find in Sibirien ungewöhnlich muchfig: so die hirsche und Rebe der Altasichen, Saja-nischen- und Stanowoi-Rette, die Eichhöruchen in den Gebirgen des Baikal, die Baren der sibirischen Gebirge, ja sogar die Basservatten des Altai. Das Gebirgsrenthier ist größer, als bas ber nordischen Tunbra u. bgl. m. Der geöhrte ggel Dauriens übertrifft ben ber west-lichen Steppen so sehr an Große, bas man ihn als besondere Art gu trennen versucht hat. Rur bas eigens für ichilfige Rieberungen geschaffene Bilbichwein erlangt auch in Sibirten nur in folden feinen vollten Buche, ift ba-gegen in ben Gebirgen beständig kleiner. So ichwer biefe Thatfachen auch in die Bagichale fallen, genugen fie nichts befto weniger taum, bie Lehre vom verfleinernben Ginflufe bes Gebirges auf die Thierformen umzustoßen; find boch die außeren Eriftenzbedingungen in ber freien Ratur im Gingelnen fo mannigfach, wohl auch einander widerstrebend, bafs eine ftricte Lofung biologifcher Probleme nur auf experimentellem Bege erzielt werben burfte.

Befanntlich gibt es auch eine Fulle burch ben Stanbort bebingter functioneller Bariationen.

<sup>°)</sup> In Beraulaffung bes von ihm beobachteten, bereits oben erwähnten Bortommens einer großen und lleinen Bogelvarietät im hochnorben Sibiriens bemertt Albbendorff aufer bem bereits Angesührten auch usch: "War vielleicht ber größere Wuchs für ben alten, ber lleinere für ben neuen Erdifeil geschaffen und beibe vernischen sich, ihre Wohnorte im Laufe ber Zeit circumpolar vorridend."

Richt nur in ihren Sitten und Gewohnheiten bequemen fich fo manche Thiere bem Stanbort an, fonbern bisweilen auch in ihren fundamentalen physiologischen Leiftungen. Das Beifpiel ber in ber Tiefe bes Genferfees lebenben Limaen, welche ihre Bungen ftatt mit Buft mit Baffer füllen, tann als ein befonbers ichlagenbes angeführt werben.

Bei ber Befprechung bes Stanbortes mag anhangsweise an ben Barafitismus erinnert werben, benn bilbet nicht ber "Birt", ob Thier, ob Bflange ben Aufenthaltsort für ben Barafit? Letterer pafst fich ben bom Birte gebotenen Lebensbedingungen physiologisch und morphologisch an und erleibet babei häufig fundamentale Abanberungen. Die ftets gleich-warmen und feuchten Eingeweibe und über-haupt inneren Theile eines Warmbluters fegen bie von ihnen behafteten Parafiten außer Ginflufe bom Rlima. Borin bie burch Barafitismus bervorgerufenen Bariationen befteben, foll bie Befprechung ber Bariationsrichtungen furg

angebeutet werben (j. u.). 4 e) Bei bomesticierten Thieren lafst fich ber pariierende Ginfluis von Rlima und Standort von dem der Bflege (und Buchtwahl) taum trennen. Belchem Factor hat man es wohl vorzugeweife juguichreiben, wenn Boll-blutaraber in ben rufffichen Geftuten ihre trodenen Formen berlieren und an Buchs aunehmen, ober wenn, im Gegenfas hiegu, bas Bferb auf ben Faltlanbsinjeln an Große abnimmt? Der Bflege, im weiteften Sinne bes Bortes, verbanten bie Extreme eines Clybesbales und Zwergponys, eines Remfounblanbers

und King-Charles ihren Ursprung.
F. a, b) Bei den durch Function veranlassten Bariationen handelt es sich zunächst um das physiologische Geseh, laut welchem Ubung jegliches Organ stärtt, resp. verseinert, ungenugenbe ober völlig mangelnbe Ubung es fomacht ober abftumpft, ja folieflich fich rudbilben lafst. Die einfache Ertlarung biefes Befepes liegt barin, bafs bie Function als Reig wirtt, welcher feinerfeits nach bem Sage ubi irritatio ibi affluxus, einen Bubrang von ernahrenbem Blute bedingt. Die Bunahme unferer Musteln an Bolum und Leiftungsfähigfeit unter dem Ginfluffe bes Turnens und ihre Reduction bei Bewegungsmangel ift bas befanntefte Beiiviel. Ein viele Bochen lang unbeweglich figiertes Glieb tann feine Beweglichteit für immer einbugen, burch Berwachjung ber Ge-lentflächen fteif werben. Durch Richtgebrauch veranlafste Bariationen werben leicht erblich und zu Raffeneigenthumlichfeiten. Daber bat v. Nathufius schwerlich Unrecht, wenn er bie berfürzten Beine und Schnaugen, Diefe Eigenheiten veredelter Schweineraffen bem Umftande Bufchreibt, bafe lettere weber herumftreifen, noch mit ihren Schnaugen ben Boben aufmublen, um ihre Rahrung gu fuchen. Gleichfalls mit vollem Rechte erflart Darwin burch Richtgebrauch die auffallende Reduction an Dimensionen und Gewicht der Flügelknochen nebft Schultergurtel und Bruftbeintamm bei unferem Sausgeflügel, Enten und Suhnern, gegenüber benen bei ben wilben Stammformen.

Bie anders als durch Nichtgebrauch ift die Reduction ber Augen bei Sohlenthieren gu erflaren? (f. v. sub E, 2.) Gang ausnahmsweife tann übrigens Richtgebrauch du Bergrößerung eines Organs führen, wie bie fo vielen Sausthierraffen gutommenden, ben wilben Thieren (mit alleiniger Ausnahme bes Elephanten) abgebenden Bangeohren beweifen. Der Richtgebrauch ber Ohren als Hörrohre ermöglicht biefe anscheinend widerfinnige Eigenthumlichfeit. Deren Buftanbetommen haben wir uns fo gu denten, das junachft eine Erfchlaffung ber Musteln, namentlich bes hebemustels ber Dhrmufchel erfolgte; bie barauf eingetretene Bergrößerung bes nicht functionierenden Draans ift auf Rechnung bes Buges burch bie eigene

Schwere zu feten. Die fog. Kautschut-, refp. Schlangenmenichen, von benen einzelne ihren Rumpf fogar fortzieherformig um beffen Age breben tonnen, zeigen uns, in welchem Grabe bie Function bas Knochengeruft mit seinem Banber und Gelenksapparat zu modificieren im Stanbe ift. \*) Ubrigens wurde schon von L. Fid ber Einflufe bes Mustelauges auf bie Ausbilbung ber Anochengeftalt experimentell bewiefen. Die Drudverhaltniffe bei ber Function wirfen felbft umbauend auf die Lagerung ber Anochenplatt. chen in ber Schwammfubftang und ordnen biefelben zu mechanisch rationell gelagerten Arcaben an (Roug). Auch bie Form ber Gelente wirb, wie man heutzutage annimmt, beim Embryo burch bas Spiel ber um jebes ber-felben in entsprechenber Beise gelagerten Dus-telgruppen gleichsam angeschliffen. Daber bie Berichiebenheit ber urfprünglich conform und eben angelegten Gelentflachen. Der Theorie bon ber Entstehung ber Horner und Geweihe ur-iprunglich als Reactionserscheinung, also auch als Folge einer Function, wurde oben erwähnt. Auch bas Auftreten bes Ruffeltnochens beim Schweine als locale Berinocherung ber knorpeligen Rasenscheibewand sei hier als einer analogen Erscheinung gedacht. Ganz besonderes Gewicht auf die Function als Bariations. refp. Differencierungsurfache, legt neuerbings in icharffinniger Beife Gimer. Er erlautert feine Auffaffung befonbers anschaulich am Gehorgan. Als die nieberfte Borftufe eines folden wird bekanntlich ein felbft bei einzelligen Drganismen auftretender Bigmentfled betrachtet. Eine Bigmentablagerung im Umfreis ursprünglicher Taftzellen ber Saut als Reactionserichei-nung gegen die Lichtwellen (f. b. sub 2, a) an einer benfelben befonbers exponierten Stelle mare ber Anfang eines Auges bei einem mehr-zelligen Urwefen. Diefe Bigmentablagerung, welche nunmehr die Lichtstrahlen localifiert und intensiver als bisher auf die gegebenen Tastzellen wirten lafst, mag biefelben zu Sehftab-den mobificieren. Diefer Theorie beipflichtenb, möchte ich noch hinzufügen, bafs bas frube Auftreten von Bigment im Auge bes Embryo sowohl, als auch bei Thieren, welche, wie ber Olm, im übrigen pigmentlos bleiben, nach bem biogenetischen Grundgefepe, gu Gunften berfelben

<sup>\*)</sup> Der hiebei in Betracht tommenben Blafticität bes Organismus wurbe bereits aub E, 1 gedacht.

fprechen burfte. Die Theorie weiter ausspinnend, fonnte man ben Lichtbrechungeforper, Die Linfe, biefes als Berbidung ber Oberhaut auftretenbe Organ als ein vom Licht erzeugtes Reactionsgebilbe auffaffen. Die Umbildung von gewöhnlichen Talgbrufen (bei Monotremen, nach Gegenbauer, Schweißbrufen) ber haut gu Dild. brufen mag gleichfalls ju Gunften ber Theorie bon ber Entftebung, refp. Umgeftaltung ber Organe burch bie Function verwertbar fein. Der Ginflufs ber letteren lafet fich unter anderem icon am Dachshunde ertennen, wie mir ein eifriger Thierliebhaber, herr A. Grundler, an feiner zahlreichen eigenen Bucht bemonftrierte. In einem Schuppen gehalten unb mithin der Gelegenheit, zu graben beraubt, bußten die Hunde mit jeder Generation zuse-hends die Tanzmeisterstellung ihrer Borderpfoten ein. Diese Stellung sowohl, als auch die verfürzten und daher als träftigere Hebel wirkenden Beine documentieren befanntlich den Dachshund als ein fpeciell jum Graben abaptiertes Thier, wie es ber Maulwurf unter ben Insectivoren, die Maulwurfsgrille unter ben Grabflüglern ift.

c) Bei ber Gewöhnung und Dreffur handelt es fich um eine gewiffe, nicht felten vererbbare Umftimmung von Nervensuftem und Sinnesorganen, beren Busammenhang mit materiellen Beranberungen von uns zwar vorausgeset wirb, jedoch wohl taum in irgend einem concreten Ralle nachweisbar ift. Wenn domefticierte Thiere ben Menfchen nicht fürchten, fo mag bies jum Theil auf eine geringere Freitabilität gewiffer Rervencentren geschoben werben. Benn ein Jagdhund bie Spuren ber-ichiebener Thiere und Menschen mit Leichtigkeit unterscheibet, mabrend ein Schoghundchen bagu fomach befähigt, fo fegen wir bei ihnen felbftverftandlich eine ungleiche Ausbildung ber ent-fprechenden Rervencentren voraus. Wenn aber ein hund ben Trieb zu ftellen mit auf bie Belt bringt, bann geben wir bon vorne herein alle hoffnung auf eine anatomifche Erflarung auf und begnugen uns bamit eine Disposition bes Bebirns angunehmen, welche fich bon Generation ju Generation vererbt, beren Grundftein wohl aber bei den Borfahren burch Dreffur gelegt murbe. Gin junger Roter möchte, feiner Raubthiernatur folgend, wohl nach einem Suhne greifen, aber ein gewiffes Etwas, fogu-fagen ber Rachhall ber Brugel, welche feine Borfahren in ahnlichen Fallen erhalten, irritiert die Bemmungscentren feines Gehirns und halt ihn gebannt. Die einbringliche Dreffur, welche die Borfahren der Jagdhunde genoffen, flöfst ihnen auch, als ererbte Borftellungsaffo-ciation, einen Biberwillen gegen die natürlichfte ber Rahrungen, gegen Feberwild ein, ein Biberwillen, welcher im Falle ber Ubertretung felbft Erbrechen hervorzubringen im Stande ift, wie beim Menichen bas plogliche Innewerben, bafs er etwas Bibermartiges genoffen. Bie raich ein Thier fich feiner naturlichen Rahrung entfremben tann, bietet eine Rate, welche nicht blog Brot, fondern and Mohrruben mit Borliebe frafs. Colin lehrte ein Pferd balb Fleisch freffen, mabrend ein anderes allerbings eber vor hunger umtommen wollte, bis es fich bagu entschlofs. Die bereits erwähnte fieischfreffenbe Laube Spallangani's verschmahte balb ihr natürliches Futter.

Die fonft fo gaben fexuellen Eriebe laffen fich burch Gewöhnung mobificieren. Go gewöhnt fich ber im wilden Buftanbe befanntlich monogamifch lebenbe, allerbings gur Bolygamie hinneigenbe Enterich im bomefticirten an bie lettere. Gewiffe Sühnerraffen haben gleich bem Rudud die Gewohnheit des Brutens verloren. Db nicht vielleicht eine nicht aufhoren wollenbe Brobuction von Giern die Schulb baran traat? Reftbau, Gefang, Hang zum Nachahmen fremder Stimmen gehoren ferner in biefes Capitel. umfomehr als auch bie Erlernung von erfahrenen alteren Mitburgern dabei eine Rolle fpielt. Bum Theil anbreffiert, jum Theil erblich über-gehend find einzelne Muuren bes Bferbes, fo namentlich ber Bafs. - Bie plaftifch und gugleich wie gabe ber thierische Organismus in feinen Trieben und Gewohnheiten ift, mag, ftatt ungahliger anderer, bas Beispiel ber Bilbgans lehren. Jung eingefangen ober auf bem Gefägelhof aus untergelegten Eiern er-brütet, merben Bilbganfe bekanntlich anscheinend völlig gahm und bennoch beginnen fie, wenn erwachsen, ihr Flugvermögen zu üben, und ziehen im herbft mit ihren Stammes-genoffen auf und babon, allerbings um bisweilen im nachften Frühling auf ben Beflügelhof gurudgutehren. Erft durch mehrere, refp. viele Generationen hindurch gewaltfam gurudgehalten, wird bie Bilbgans jum ftationaren Hausvogel.

d) Als Beifpiele burch bie Stimmung veranlafster Abanderungen fei hier bes Farbenwechsels beim gereigten Chamaleon, bes fog. burch Blau fich auszeichnenben hochzeitstleibes des Frosches gedacht. Solche zeitweilige Ab-anderungen können auch constant werden, u. zw. durch einen Wegfall der Motive zu abermaligen Abanberungen, wie bereits oben bei Befprechung bes Standortes an Gibechien erläutert wurde. Das Spiel ber Chromatophoren ift nicht ohne Analogie mit bem Spiel unserer Gesichtsmusteln. Die in einer Gorgenperiode fich zusammenziehenden Rungeln tonnen fich leicht für immer bem Gefichte eingraben. In biefe Rubrit gehört ferner bas burch Schred bedingte plostiche Ergrauen der Saare beim Menfchen\*), bas gleichfalls burch Schred oder auch durch Born bedingte Strauben von Saaren und Febern, bas Schwellen berichiebener erectiler Gebilde im Born und in ber Gefclechtserregung, fo g. B. bas ber erectilen Bulfte unb Sautlappen der Sahne, Truthahne, Auerhahne, Cericornis Temmincki (!), ber Genitalien und Befäßichwielen brunftiger Baviane. - Durch haufig fich wieberholenbe Emotionen muis bie Große all biefer Gebilde gunehmen, welche Bunahme im Laufe von Generationen fich fteigern bürfte.

G. Schon feit Langem ift man gu ber Ginficht gelangt, bafs eine ftrenge Grenze gwi-

<sup>\*)</sup> Es werben auch Falle berichtet, in benen fich später bie ursprüngliche haarfarbe — offenbar burch Rachwuchs — von neuem eingestellt haben foll.

ichen bem Gebiet ber Physiologie und bem ber Bathologie fich nicht ziehen laffe. Dem ent-fprechend hoben Mertel und fpater Darwin hervor, bajs eine folche auch zwischen Barietat und Monftrositat nicht existiere. Man wird es baber einem Bathologen nicht verargen burfen, wenn er, ben Schwerpuntt nach ber anberen ihm mehr geläufigen Seite berichiebenb, ertigm mehr getaufigen Gette verjagtebend, terflärt: "Zweifellos ift jebe Barietat eine bleibende Störung ber Einrichtung eines Organismus und insofern pathologisch, benn sie ftellt eine Abweichung von ber typifchen, b. h. physiologifchen Ginrichtung ber Species bar" (Birdow). Sier junachft ein Baar Beispiele bafür, wie innig bas Gebiet ber Physiologie und bas ber Bathologie miteinanber gerabe in Bezug auf Bariabilitat vertnüpft find. Saufig hanbelt es fich nur um einen graduellen Unterichieb. Der gelegentlich bei ben verschiebenften Saugethieren, Bogeln, ja fogar bei Amphibien und Fischen auftretenbe Abinismus ift bei hochgrabiger Ausbildung eine subpatho-logische, ja sogar birect pathologische Erscheinung, ba die Bigmentlosigleit des Auges sich durch Lichtschen außert und zu Ertrantungen des Organs Beranlassung gibt. Mothäugige Kaninchen, Ratten u. f. w. wird man daher als patho-logische Raffen betrachten tonnen (f. diese En-cytlopabie, p. 115). Die ungleiche Ausbildung unferer beiden Rorperhalften (f. o. E, 1), bie Affymmetrie des Schabels mancher Delphine, besonders des mannlichen Rarwals (Morodon monoceros), bes Rreugichnabels und ber Butten, ferner Die gelegentliche Bertehrtlage fammt. licher Eingeweibe, wobei Rechts und Lints vertaujot find (Inversio s. Transpositio viscerum) find weitere Beispiele unicablider, meift fogufagen legitimierter pathologischer Abweichungen. Auch an Zwerge und Riefen, an Zwerg- und Riefenraffen unserer hausthiere mag hier erinnert werben. Quantitatives Abweichen von Organen und Geweben lafst biefelben bisweilen zu bem Organismus icablicen Bariationen werben. Sieher ber Fettichwang bei Schafen, eine übermäßige, als locale Fettsucht (Lipofis) aufgufaffende, bie freie Beweglichteit bes Thieres beeinträchtigenbe Eigenthumlichteit. Bare es nicht bentbar, bafs bas überbilbete, ber Rorpergroße nicht mehr entfprechenbe Ge-weih bes Riefenhirsches, mit bem er haufig genug im Didicht fteden geblieben sein mag. zu seiner Bertilgung beigetragen haben möchte? Sollte man ferner eine ähnliche Frage nicht auch für bas Mammut mit feinen gleichfalls monftros überbilbeten, fpiralig nach außen gewundenen Stoffahnen aufwerfen tonnen?

Anerkannt pathologische Rassen bilben unter ben Haussäugethieren ber Bulbogg und Mops mit ihren monstrosen Riefern und Zähnen\*), unter ben Hausvögeln das polnische ober Hollenhuhn. Der Schäbel desselben hat entsprechend ber Holle ein Loch\*\*), eine Thatsache, welche bereits Blumenbach bekannt war. Nach Birchow handelt es sich hiebei um eine hereditäre Eacephalocele superior, um einen Hirnbruch, bessen Entstehung bis in frühe Zeiten bes Embrydnallebens zurüdreicht. Das ganze heer der in der anatomischen Literatur registrierten Fälle von Anomalien, und darunter als besonders wertvoll die erblich durch zwei und mehr Generationen übertragenen, könnte hier noch Plat sinden; serner könnte auch das oben (sub E) Angeführte recapituliert werden. — Besonders interessant sind gewisse Misbildungen, welche an frühere Organisationsstusen erinnern, so die Mikrocephalie (Assenden! Bogt's), viele Fälle von Entwidlungshemmungen, wie z. B. sogar dei Säugethiern ein sich oder Reptilienherz. Es wurdlungshemmungen, wie z. B. sogar dei Säugethiern ein sich oder Reptilienherz. Es wurdlungshem ourch intrauterine entzündliche Processe (hirn-, herzentzündung) bedingt, können aber auch spontan als wahre hemmungen entstehen und mithin ins Gebiet des Atavismus (s. u.) rangieren. Zu den pathologischen, speciel teratologischen Bariationen gehören namentlich so manche früher als atavistischen Ursprungs gebeutete Fälle von Bolydactylie (Gegendaur).

beutete Fälle von Polydactylie (Gegendaur).
Pathologische Processe sind gelegentlich von Einstuss auf die Färbung von Haaren und Federn, so sehen wir an geschundenen, sich regenerierenden Hautstellen bei unseren Hanssäugethieren (Pserd, Esel) stets weiße Haare wachsen, eine Eigenthümsicheit, von welcher Pserdehändler prositieren, um einen künstlichen Stern zu erzeugen. Die Indianer von Südamerika besihen die merkwürdige Kunst, die Farben vieler Bögel zu verändern. Sie rupfen die zu särbenden Körperstellen und innpsen in die frische Wunde die milchige Hautsecretion einer kleinen Kröte. Die Federn wachsen nun mit einer brillanten gelben Farbe nach und sollen, nochmals ausgerupst, von derselben Farbe wieder wachsen, ohne irgend einen frischen

Eingriff.
H. Dem Augenschein nach möchte man es allerdings für möglich halten, bafs ein Organ ober Rorpertheil felbft fehr bedeutend veraubert fein tann, ohne bie übrigen in irgend welche Mitleibenschaft gezogen zu haben. In Birklichfeit burfte bem vielleicht niemals fo fein; bilbet boch ber Organismus einen einheitlichen Mechanismus mit gegenseitig ftreng coordinierten und angepaßten, burch Rerbenund Blutbahnen miteinander verbundenen Theilen. Rann boch felbst ein rein individueller frummer ober übergahliger Finger auf Gier-ftod und hoben, reip. beren Secrete, Gi und Samen, influieren und fich erblich wieberholen. Bie in einem Raleiboftop - um mit Eimer zu reden - die Berichiebung eines Theilchens eine Bergrößerung aller übrigen im Gefolge hat, fo zieht auch im Organismus eine Beränderung andere nach sich. Mag der causale anderung andere nach sich. Diag der causate Busammenhang der betreffenden Erscheinungen meist auch noch so dunkel sein, zu leugnen ist er nichtsbestoweniger nicht. Castration wirkt bekanntlich auf den äußeren Habitus des In-dividuums, auf Körperschund (Gesieder), Bewaffnung (Sporn, Geweit und hörner), ja

<sup>\*)</sup> Bei ben Meinften hunderaffen findet fic nicht felten bie Fontanelle zeitlebens offen: ein beutliches Beichen von hemmungsbildung.

<sup>\*\*)</sup> Darwin (Bartieren II., p. 879) fpricht bon gablreichen Offnungen, ferner auch von Sollenganfen, gleichfalls mit durchlochertem Schabelbach.

felbft auf ben Rebitopf gurud. \*) Richt felten zeigen secundare, indirecte, durch vorhergehende Abanderungen veranlaßte Bariationen einen compensatorischen Charafter. Go wird befanntlich Unterbindung von Arterien burch ungewöhnliche Ausbildung normal taum angedeuteter collateraler Blutwege ausgeglichen. In diesem Falle liegt die Ursache der Erscheinung — Ausdehnung fleiner Gefage burch verftartten Blutanbrang - auf ber Sanb. Gin Berluft ber Bahne, fei es burch Caries ober Alter bebingt ober angestammt, hat eine Rudbilbung der entfprechenben Rieferpartien im Gefolge; Aber-bilbung ber Bahne vergrößert hingegen bie Riefer und indirect auch die übrigen Gefichts. und Schabelknochen, wobei hochgradige einfeitige Ausbilbung eines Bahnes ben Schabel windschief machen tann (Rarwall). Die mechanische Ertlarung biefer Thatfachen liegt auf ber Sand. Geweihe mufsten burch ihr Gewicht einen verstärkten Muskelzug auf Hals- und vorbere Rudenwirbel ausüben und biese Wirbel nebst ihren Dornfortfägen compensatorisch vergrößern. Richt minder leicht verständlich ist es, wenn Raninchen mit nur einem Sangeohr einen fcwach affpmmetrifden Schabel erhalten. Das ungleichwirfende Gewicht ber ungleich aquilibrierten Ohren nebft ungleicher Musbilbung und Function ber zugehörigen Dusteln bedingen einen ungleichen Bug und Drud auf bie beiberfeitigen Schabelinochen. Wenn beim Menfchen ein Schienbeinbruch ichlecht geheilt, tritt eine abnorme Berftarfung bes Babenbeins - mohl als Reaction auf ben verftarften Drud bes Rorpergewichtes - ein. Rach franthaftem Schwund, Degeneration, refp. Exftierpation einer ber Rieren fieht man bie andere beren Function mit übernehmen und hypertrophisch werden. Ein erhöhter Blutzubrang, vielleicht auch eine größere Ansammlung von Bersehungsproducten im Blut, mögen anregend auf die vicariierende Thatigfeit und Bergroßerung ber übriggebliebenen Riere wirten. Gine Bwerchfellahmung lafst auch beim Manne ben Athmungstupus coftal werben, ba eine abnorme Auffpeicherung von Roblenfaure, reip. ein Mangel an Sauerftoff im Blut die respiratorischen Silfsmusteln vom Gehirn aus in Thatigfeit verfest. Exftirpation ober Degeneration ber Milg führt gu vicariierender Uberbilbung ber Lymphbrufen, refp. zur Entftehung von Rebenmilgen. (Bon letteren find neuerdings viele Falle regiftriert worben. Ginen fehr erquifiten Fall beobachtete ich bei einem Sunde, deffen Dilg burch Rarben verunstaltet mar. Das Getrofe fowohl als auch bas manbftanbige Bauchfell zeigte fich felbft am Diaphragma mit einer großen Anzahl auf verschiebenen Entwidlungestufen ftebenber Rebenmilgen befaet.) Wenn Tauben mit verlangertem Lauf gezüchtet werben, fo ftellt fich bei ihnen, laut Darwin, als Folgeerscheinung auch ein verlängerter Schnabel ein. Die compenfatorische Bedeutung Diefer Gigenthumlich-feit für bas Aufpiden ber Rahrung liegt auf ber hand, coincidieren ja auch in ber freien Ratur lange Riefer und Salfe mit langen Beinen (Stelgvögel, Giraffe). — In anderen Füffen ift uns bas Motiv ber Berknüpfung zweier Bariationen bunkel. Blaudugige Ragen sind meift tand; nur schwarze Schweine bleiben in Birginien gesund nach dem Genus der Lachnantheswurzel. Beiße Ratten sind immun gegen gewisse pathogene Bacterien. Andererseits find, wie Darwin anführt, Fälle bekannt, in benen von Genuss mehlthauigen und honigs mehlthauigen Grünsutters die haut weißer Pferde und bie ber weißen Flede andersgesatter sich entzündete und sogar gangrands wurde.

III. Ererbte Bariationen. Bereits in ben vorhergehenben Bunkten, jo namentlich sub I B, wurde mehrfach ber Erblichkeit gebacht; jedoch geschah es nur beiläufig und ohne specielle Berücksichtigung bes causalen Busammenhanges zwischen Erblichkeit und Bariabilität.

I. Am einfachsten tritt uns bieser causale Zusammenhang bei der geschlechtslosen, bester monogenen Fortpstanzung entgegen, bei welcher nur ein einziges elterliches Wesen in Betracht kommt, wie bei der Thetlung, Anospung und Bermehrung durch unbefruchtete Eier. Das sich monogen sortpstanzende Individuum, das Rutterthier oder die Amme, unterscheidet sich in gar vielen Fällen kaum oder gar nicht von einem richtigen Weibehen, kann aber, dem entgegen, gelegentlich auch ein richtiges Männchen sein (Anospung und Theilung bei Korallenthieren). Das nur von einem Eiternthier beeinsussenschaftliste monogen erzeugte Individuum wird bessen Eigenthümlichseiten am vollständigten übernehmen. Besonders interessante Ausnahmen hievon rangieren unter die Rubrit K.

Bei ber geschlechtlichen (bigenen) Fortpflanzung, wo zwei unter sich mehr ober weniger verschiedene elterliche Organismen concurrieren, ist die erbliche Acquisition von Charatteren, felbstverständlich eine compliciertere.

Bir miffen heutzutage, bafs bie Befruchtung in ber activen Berichmelgung einer Gigelle mit einer Samenzelle bestehe, einem Processe, welcher ber Conjugation einzelliger Organismen entspricht. Bei letteren finben fich verschiebentliche Ubergange von ber Berichmelgung zweier gleichgroßer, aquivalenter und ber Berichmelgung zweier im bochften Grabe ungleicher Befen, in welch letterem Falle das größere als bas zu befruchtenbe (weibliche), bas fleine als bas befruchtenbe (mannliche) ju beuten ift. Rag bie Großenbiffereng zwischen ber Gizelle eines höheren Thieres und ber jugehörigen Samen-zelle auch noch fo toloffal fein, immerbin haben wir es hier mit einer Bereinigung de jure gleichwertiger Gebilbe gu thun. Es nimmt uns baher nicht Bunber, wenn fich bas Rind in feinen fecundaren, individuellen Charafteren Gefichtszügen g. B.) auch vom Bater, ja von ihm ausichließlich beeinflufst erweist. Als Norm werben wir wohl eine Difchung mutterlicher und vaterlicher Charaftere gu betrachten haben. In der That, wie follten wohl bei höheren Thierarten die individuellen Abweichungen abgeschloffen werben, wenn nicht durch die geichlechtliche Bermischung? Dieselbe bilbet in biefer Beziehung ein conservatives Princip, welches Die Erifteng von Arten und Raffen,

<sup>\*)</sup> Sieher auch bie meiften mit Sterilitat vertnupften Galle ber hahnenfebrigfeit.

wenigftens innerhalb gewiffer Grenzen von Raum und Beit, ermöglicht.

Es ist wiederholentlich, namentlich von medicinischer Seite, darauf aufmerklam gemacht worden, dass der Justand der Ettern im Moment der Conception von Einfluss auf individuelle Eigenschaften des Rindes sein könnes. In der That scheint es plausibel, dass 3. B. eine Durchtränkung der Körpersäfte mit Alfohol auch auf Samen und Ei von Einfluss sein mag. Ein näheres Eingehen in diese schwierige und so dunkte Frage ware hier nicht am Ort.

Bei ber Rreugung, b. i. geschlechtlichen Berbindung nach Raffe ober Art verschiedener Mannchen ober Beibchen, ift ein Broduct mit gemischten Charafteren wohl die Regel. Ran bente beifpielsweise an bie Baftarbe zwischen Ranarienvogel und Stieglit ober Beifig, amiichen Rebeltrabe und Rabenfrabe, Birt- und Auerwilb, zwifchen hund und Bolf, Safe und Raninchen, Pferd und Efel, Ziege und Schaf, Tur (Aegoceros Pallasii) und Biege u. f. w. Den Erfahrungen der Thierzucht gemäß, erweisen fich bei ber Rreugung gemiffe Rorper-theile und Eigenschaften bes Productes unter bem borwiegenben Ginflufs bes Baters, anbere hingegen unter bem ber Mutter; boch laffen fich teine allgemeinen für alle Thierarten und Raffen gleichen Befege hieruber aufftellen. Ubrigens ift auch einseitige Bererbung meber im Thier- noch im Bflanzenreich ausgeschloffen. So berichtet Bevaillant von einer Menge weißer Sclaven am Cap, welche aus ber Berbindung swifden hollandifden Solbaten und Regerfelavinnen hervorgingen und an Farbe ben Europäern völlig gleich fahen (citiert nach Eimer\*). Die eigenthümliche Regel, bafs Baftarbe

Die eigenthümliche Regel, dass Baftarbe unfruchtbar find, erleidet bekanntlich vielsache Ausnahmen, welche sich zum Theil auf klimatische Bedingungen zurüdführen lassen. Bir kennen ferner eine lange Reihe von in der freien Ratur entstehenden Bastarden aus der Classe der Bögel (Tetraonen), der Fische und Insecten. Manche derfelben treten so häufig auf und pflanzen sich untereinander mit so gutem Erfolge fort hals sie als Raftardarten gelten.

Erfolge fort, bas sie als Bastarbarten gelten.

Ballas behauptete, die Bariabilität hänge ausschließlich von der Kreuzung ursprünglich bistincter Formen ab. Diese überschäung ber Kreuzung hat noch andere Anhänger gefunden; auch läst sich, wie mir scheint, ein gewisser und läst sich, wie mir scheint, ein gewisser und läst sich, wie mir scheint, ein gewisser Antlang der modernen Keimplasma-Theorie von Beismann an die Pallas'sche Aufschlung nicht verkennen. Rach dieser Theorie son Beismann an die Pallas'sche Aufschlung der weiblichen und männlichen Keimschung der weiblichen und männlichen Keimsluhstanz serintläten zuerst im Keim auftreten. Nur die in Ei- und Samenzelle potentiv vorhandenen Bariationen werden als vererbbare der nechtet. Es liegt nicht im Plan des gegenwärtigen Artitels, die bereits so vielsach discutierte Theorie eingehend zu berücksichtigen.

J. In einzelnen Fallen werben Gigenichaften, fozusagen, vom verfloffenen Stief. bater, vom früheren Gatten der Mutter, auf das Kind vererbt. Man bezeichnet diese Ersicheinung als Erblichkeit durch Beeinflussung, als Insection der Mutter durch eine vorhergegangene gefclechtliche Berbindung, ober mobl auch als indirecten Atavismus. Gin altes, von Thierzüchtern gern citiertes Beispiel für die in Rede stehende Erscheinung ist folgendes: Lord Morton ließ eine Bollblutstute von einem Quagga beichalen und erhielt ein Broduct geftreift, wie ber Bater. 3m Jahre barauf murbe Diefelbe Stute von einem Bollbluthengfte belegt und brachte trogbem abermals ein uoch beutlich gestreiftes Fohlen gur Belt. Darauf von neuem mit einem Bollbluthengste gepaart, zeugte fie nochmals ein, wenn auch in geringerem Grabe quaggaftreifiges Fohlen. Erft bei ber britten Reinpaarung zeigte auch bas Product sich rein. Weiße Schafe, welche von schwarzen Widdern besprungen worden waren, sah Magne noch nach ber nächften Paarung mit weißen Bibbern Lammer feten, welche ichedig waren ober ichmargliche Augenlieber, Lippen und Beine befaffen. Gine Artois-Sundin, welche mit einem glasangigen Sunde gepaart worben war, warf nach einer fpateren Baarung mit einem ihr ebenbürtigen Artois-Dunbe unter ben normalen Jungen eines mit Glasaugen (3. Riener). Auch für ben Menfchen find abnliche Fälle be-tannt. Go brachte ein Weib, welches mit einem taubftummen Manne ein taubftummes Rind gezeugt, in zweiter Che mit einem normalen Manne abermals zunächst ein taubstummes und barauf erst gesunde Rinder gur Belt (citiert nach Cornevin).

So abenteuerlich bie Erblichfeit burch Beeinfluffung auf ben erften Blid auch icheinen mag, fo ift fie bennoch als unleugbare Thatfache zuzulaffen und fürchten manche Thier-Buchter baber nicht mit Unrecht ein Berberben ber Buchtweibchen burch einmalige uneble Baarung. Eimer meint, es handle fich bei ber in Rebe ftehenden Ericheinung augenscheinlich wefentlich um Rerveneinflufs (Ernährungenerven). Bare bem fo, fo hatten wir es hier mit einer Erscheinung aus bem allerbings vielleicht nicht gang gerechter Beise in Berruf gefommenen Gebiete bes Bersehens ju thun. Dennoch burfte eine andere Annahme näher liegen. Da nämlich ber mannliche Same bis jum Gierftode bringt (wofelbit er ja unter Umftanben auf die Reifung eines Eichens wartet), jo lafst fich bei ben fortwährend bohrenden Bewegungen ber Samenfaben annehmen, bajs einzelne berjelben fich in unreise Graaf'iche Follitel einbohren und ihre Substanz auch jungeren Gizellen beimischen. Wir hatten es hiebei nicht mit einer mahren Befruchtung, welche gereifte Gigellen vorausfest, fondern mit einer Difchungs- ober Ernahrungsmodificierung, ober, wenn man will, mit einer für bie Embryonalentwicklung an fich ungureichenden, weil verfrühten, Befruchtung gu thun. Es durfte diefe Theorie umfomehr berechtigt fein, als die bei sich sonst jezuell fortpflanzenden Insectenarten gelegenilich auftretende Parthenogenese und ferner der Beginn ber

<sup>\*)</sup> An Sausthieren, ohne Unterschied ber Raffe, ift auch bei Bermischung gang extrem gefarbter Thiere, wie Rappen und Schimmel, eine einseitige Bererbung ber Farbe bekanntlich eine häufige Erschinung.

Embrhonalentwidlung an unbefruchteten Giern felbft bei Birbelthieren jebe Befruchtung phyfiologifc als momentane fraftige Rahrungsgabe aufaufaffen gestattet.\*) Bie ich nachträglich febe, bat bereits Cl. Bernarb die Theorie incompleter Borbefruchtung entwidelt. Bei ber Baarung wird übrigens bem Beibchen eine nicht unbebeutenbe Quantitat von Samen appliciert, welcher, jum Theil vom Körper aufgesaugt, alle Organe besfelben in einer bestimmten Richtung um-ftimmen tonnte. (Die Bedeutung ber Camenfüffigfeit überhaupt für bas Boblbefinden bes biefelbe producierenden Organismus fowohl, als and für ben empfangenden weiblichen, durfte feit ben neueren von Brown-Sequarb angeregten Experimenten wohl erwiefen fein.) Es mag fich baber die altere Infectionshppothese auch nicht absolut von der hand weisen laffen. Reuerbings halt Cornevin auch eine Infection ber Mutter durch Bermittlung bes Fotus, mit bem diefelbe ja in innigem Stoffaustaufche fteht,

für möglich. K. Tragt ein Individuum Bariationen gur Schan, welche notorisch ober muthmaßlich früheren Borfahren besfelben als normale Eigenschaften zukamen, so spricht man von Rud-schlag, Atavismus ober discontinuirfolag, Atavismus oder otocontinua-licher Bererbung. Bährend man früher die betreffenben Ericheinungen einfach als Curiofa, als Spiele ber Ratur betrachtete, hat man biefelben bald gleichsam einem besonderen biologiichen Brineip ober Gefet zugewiesen, balb fie als Beispiele einer ausnehmend hartnädigen, intensiven Erblichkeit hingestellt. Im Wesentlichen burfte ber Atavismus lediglich als eine Folgeericeinung ober Aeußerungsform bes biogenetischen Grundgesetzes zu betrachten fein. Rach letterem ift befanntlich jebe individuelle, embryonale und postembryonale Entwidlung eine turge Recapitulation ber Stammesentwicklung. Bom einzelligen, einem Protozoen entsprechenden Eiftabium ringt fich jebes Birbelthier burch bas Burm- jum Fischftadium empor; bas hobere Birbelthier wird bann ferner gewiffermaffen, b. h. im anatomischen Sinne, jum Amphibium ober Reptil, und bann erft jum Bogel ober Saugethier. Schon bei ben Mertmalen feiner Claffe angelangt, burchläuft ber Embryo gunachft noch die Stufen niederer Ordnungen, ehe er gu ber feinigen gelangt. Die Mertmale ber betreffenden Familie find noch fpatere Erwerb. niffe; ihnen folgen bie ber Gattung, bann bie ber Art und folieflich noch bie ber Unterart ober Raffe. Diefem Entwidlungsichema gemäß ift jebe Taube, gleichbiel welcher eblen Raffe, auf einer gewiffen, relativ späten embryonalen Entwidlungsftufe, de jure, als zur Stammform, Columba livia, gehörig au betrachten. Berharrt nun ausnahmsweife Diefelbe auf bem

Stadium bes Bilblings, wird als folder geboren und verbleibt es zeitlebens, fo haben mir es mit einem Falle von Rudfolag ju thun. Bir feben an diefem Beispiel, bafe es fich um eine gehemmte Fortbildung, um eine hemmungs-bildung handelt. Der Embryo hatte nicht die richtige Entwidlungsenergie, den gangen, ibm nach ben allgemeinen Gefegen ber Erblichkeit vorgeschriebenen Entwidlungspfad zu durch. laufen. Wir werben baber bas ataviftifche Inbivibuum als ein unvolltommen entwideltes, ben Atavismus felbft nicht etwa als bejonbers intenfive, fondern vielmehr als gefdmachte, nicht über eine gewiffe Entwicklungsetappe hinaus-reichenbe Erblichkeit zu beuten haben. Man wende hier nicht ein, bafs ataviftifche Indivibuen gelegentlich ein gewiffes Blus an Organen, mithin einen complicierteren Bau aufguweifen haben, als die normalen, wie dies beifpielsweise bie mehrzehigen ober fogenannten birich. pferbe, als Biederholung ber tertiaren bipporionen, barthun. Gin folder Einwand beruht auf einem entichiebenen Difsverftanonis. Bon ber urfprünglich fünffingerig angebeuteten Bfote bes Bferbeembryo jum richtigen, einzehigen Bferbefuß ift ein biel langerer, ichwierigerer, mit bedeutend mehr Stoffverbrauch verfnupfter Entwidlungspfab, als bis jum Hipporionfuss; handelt es sich boch beim normalen Fohlenembroo um eine Uebertragung von Baumaterial auf ben fich allein, und zwar übermäßig entwidelnben Mittelfinger und um eine besonders fraftige Ausbildung auch ber höher gelegenen Theile bes Fußes. Durch biefen fo radicalen Umbau wird sowohl qualitativ, als auch quantitativ ber Berluft ber übrigen Behen weit überboten und bas Bferd jum borguglichften Renner unter allen großen Saugethieren gemacht.

Rach bem biogenetischen Grundgefege lafst fich die gange embryonale und poftembryonale Entwicklung als Reihenfolge atavistischer Erfceinungen betrachten. Je nach bem Beitpuntte, in welchem bie weitere Umbilbung gehemmt wirb, entfteben ataviftifche Wieberholungen von Eigenschaften früherer ober fpaterer Borfahren. Wird eine Molch-(Triton-)larve als ein, innere und außere Riemen tragendes Befen unter Erreichung ber befinitiven Große geschlechtereif, so haben wir ein Beispiel relativ fruh eingetretener ataviftifcher hemmungsbilbung vor uns, bei welcher fich bas Individuum nicht einmal gu ben Mertmalen ber zugehörigen Orbnung hinaufgearbeitet, sondern als Glied einer niederen Ordnung, ber ber Berennibronchiaten, verblieben. Auch die übrigen, gleich den Riemen, bem Bafferleben angepaßten Werkmale ber leptgenannten Ordnung, wie ben Ruderichwang und die fugelrunde Linfe, ftempeln unfer Individuum aum ausgesprochenen Reprajentanten ber Drbnung Perennibronchiata. Mithin haben wir es bier mit einem completen ober totalen, fich auf alle Organe beziehenden Atavismus gu thun, im Wegensat gu ben Sirfcpferben, bei welchen bas Bebifs und bie übrigen Organe von ber hemmungebilbung nicht alteriert gu fein pflegen (incompleter oder partieller Atavismus). Gin als hirichpferd geborenes Füllen bleibt ein folches, natürlich zeitlebens

<sup>\*)</sup> Die Beobachtung, bas bei Suhnern und Truthannern eine einmalige Befruchtung für viele Eier ausreicht,
hat man gelegentlich bahin zu beuten versucht, bas biese
Eier in einem verschiedenen Reisgeade befruchte murben.
Bit könnten hier biese Annahme sehr wohl verwerten und
von ihr aus auch auf eine Beeinflussung unreiser Eier
durch den Samen schlieben; nun ift aber besagte Deutung
an sich zweiselbaft, da die Samenstaden in den weiblichen
Genitalwegen lange Zeit hindurch (beim Menschen 11/2, Bochen,
bei der Bienenkönigin Jahre lang) am Leben bleiben.

(permanenter Atavismus), währenb eine gefchlechtbreife Eritonlarve, nachdem fie fich Jahre lang fortgepflangt, burch irgend welche neue Smpulse die unterbrochene Metamorphofe aum fiemenlofen Landthier wieder aufnehmen und vollenden fann (temporarer Atavismus, gleich: gehemmte, unterbrochene Metamorphofe ober Entwicklung). Übrigens ift es bentbar, bass auch bei einem Saugethier atavistische Eigen-thumlichteiten mit ber Beit schwinden, obgleich bemselben eine freie Metamorphofe im Sinne ber Roologen abgeht. So tann ein Rind, beffen Befichtszüge entichieben benen bes Grofvaters ähnlich sind, mit ber Zeit zunächst bem Bater ähnlich werben und spater feine eigene, indivi-buelle Physiognomie erlangen: ein Fall von

temporarem partiellem Atavismus.

Riemand wird billigerweise bei bem beutigen Stande ber Biffenichaft eine ftricte Erflarung bes Atavismus verlangen. Deffenungeachtet tonnte man benfelben vielleicht baburch bem Berftanbnis naber bringen, bafs man bebentt, jegliche Rategorien im zoologischen Suftem seien lediglich Begriffe und nur die Indi-viduen das concrete Reale, in der Natur Borhandene. Was das sich entwidelnde Indi-viduum im Embryonal- und Larvenleben durchlauft, maren, von biefem Gefichtspuntte be-trachtet, ftets nur Eigenschaften, welche con-creten Individuen ber Ahnenreihe gutommen. Da bie Ahnenreihe bei ber geschlechtlichen Ber-mehrung eine boppelte, jo wird es auf Roften ber individuellen Bermehrung gu ichieben fein, wenn bas Individuum fich in feinen Detailcharafteren balb an ben Großvater (Urgroßvater 2c.), balb an die Großmutter (Urgroß-mutter 2c.), balb an beibe zugleich anlehnt. Hausthiere, welche sich nur wenig von der

wilben Stammform entfernt, folagen in Diefelbe leicht zurud. So berichtet A. E. Brehm von Raninden, Die mahrend feiner Jugendzeit im elterlichen Saufe manchmal in bedeutender Angahl gehalten murben, bafs einige berfelben, welche von ihrem Stall aus hof und Garten befuchten, ftets nur graue Junge warfen, obgleich die Mutter und ber Bater gescheckt waren. Derselbe weist ferner barant hin: ein Haussichwein wurde schon nach wenigen Jahren, welche es in ber Freiheit verlebt, zu einem wilben und bosartigen Thiere, welches von feinen Ahnen taum fich unterfcheibet und in ber Regel icon beim erften Burfe Junge bringt, welche echten Bilbichweinen vollftanbig gleichen. Solche Beispiele zeigen uns gleichzeitig Die Beeinfluffung ber ataviftischen Bermehrung burch Existen bebingungen. Je alteren Datums eine Enlturraffe ift, defto conftanter pflegt fie gu fein und befto feltener treten bei ihr auch ataviftifche Bariationen auf. Gin abnliches gilt auch für die Thierformen im Naturguftande. Den ben übrigen Reprafentanten feiner Familie fo nahe stehenden breizehigen Specht (Picus tridactylus) burfte nach allgemein-wiffenschaftlichen Brincipien wohl jedermann als eine recht junge Form betrachten und mithin bas bei biefer Art relativ häufige Auftreten von vierzehigen Exemplaren als eine felbstverftanbliche ataviftische Bariation auffaffen. Paläontologisch

genommen, neueren Datums ift in ber Familie der Sunde die bedeutende Reduction des Daumens und ber gangliche Schwund ber Großzehe; baber bas fo hanfig ju beobachtenbe, ja bei einigen Raffen conftante, ataviftifche Bieberauftreten ber betreffenben Behen in voller Entwidlung. Im Gegenfas hierzu finden wir icon beim Echippus bes unteren Gocen ben Daumen rudimentar und vermiffen bie Großzehe. Es nimmt uns baber nicht Bunber, wenn ein atabiftifches Auftreten gerabe biefer Finger bei ben Pferden ber Gegenwart meines Biffens bisher mohl noch nie beobachtet murbe.

Unferen Gefichtstreis erweiternb, tonnen wir auch eine Reihe fonft unter anberen Rategorien angeführter Bariationen mit bem Atavismus in Busammenhang bringen, fo bie Thelpidie und Baebidie, bei melden ein mannliches thierifches Individuum als Bilbungs. hemmung fich bem weiblichen, refp. findlichen Enpus nach gestaltet. (Raberes hierüber in meiner Arbeit über die habnenfebrigfeit.) Benn ferner die Blattlaufe, manche Ichneumoniben, bie Binchiben ober Sadtrager, ber Rilfeufuß (Apus) u. f. w., welche fich viele Jahre hin-burch rein parthenogenetisch fortpflangen, plotlich Mannchen hervorbringen, fo möchte man auch hier an ben Atabismus erinnert werben: benn von wem anders, als von langft verichollenen mannlichen Borfahren, tonnen bie neuentstandenen Mannchen ihre Mertmale ererbt haben? Desgleichen ift hier ber Drobnen ju gebenten, beren verschiebene Generationen fammtlich aus unbefruchteten Giern entfteben, alfo unter sich in direct absteigender Linie väterlicherseits nicht blutsverwandt sind. Auch fie muffen ihre Charaftere von fruberen mannlichen Borfahren ataviftisch ererbt haben; ift boch angunehmen, bafe ber gange Bienenftod mit feinen eigenthumlichen verschiedenartigen Individuen eine spätere Errungenschaft des Thierreichs, das die früheren Borsahren der heutigen Honigbienen, gleich gewissen bolitären Bienen, für sich gelebt und auf die souft für die Insecten übliche Beise fortgepflangt haben. Bu jener Beit durften auch die Mannchen aus bekruckteten Giern harvorgagenen eine Auf babefruchteten Giern bervorgegangen sein. Auf ben Gebieten bes Polymorphismus und Generationswechsels tritt une ber Atavismus gum Theil in noch viel complicierteren Formen entgegen (Tromatoben, Bennatuliben, Bolipomebufen, Siphonophoren). Sier, wie auch icon gum Theil bei ben Infecten, bilbet ber Atavismus eine normale rhythmische Erscheinung.

Es gibt auch einen functionellen Atavismus. Die Leiftungsfähigfeit, Gewohnheiten und Thatigfeit ber Borfahren tonnen nach vielen Generationen wieder auftreten. 218 Beifbiel mogen bie allerbings bisher nur felten beob. achteten felbft brutenben Rududsweibchen berangezogen werden; benn nach ber Analogie mit anderen Arten bes Rududsgeschlechtes und mit ben Bogeln überhaupt, muffen wir annehmen, bafs bas Belegen frember Refter eine acquirierte Eigenthumlichkeit ift. Wenn ein Sund nach ber Roth- und Harnenileerung einfach den Boden scharrt, so ist bies offenbar eine zwecklose inftinctive Sandlung, welche bem formlichen Berscharren ber Excremente durch die Kahen analog erscheint. Aus berjelben sind wir geneigt zu schließen, dass diese Ratzeneigenthamlichkeit auch ben Borfahren bes Hundes zutam.\*)

## Einige Bariabilitatsgefege.

1. Außere Theile find variabler als innere. Da die außeren Theile - wir benten hiebei hauptfächlich an bas Integument mit feinen Berbidungen und Artungen mittelbar ben wechselnben Ginfluffen ber Mußenwelt exponiert find, fo muffen fie auch großeren Bariationen unterworfen fein. Richtsbeftoweniger hat man fich davor zu huten bie Tragmeite des betreffenden Gefeges zu überichagen; benn erftens fteben bie außeren und inneren Theile in fo innigem organischen Bufammenhang bon Coorbingtion, Birtung und Begenwirfung, bafs jede Abmeichung bes Exterieurs fo ober anbers im Interieur einen Widerhall finden mufs und zweitens tennen wir bie inneren, anatomifchen Bariationen noch fehr wenig und laffen uns baber gar gu leicht von ben auffälligen außeren bestechen. Ueberall, wo bie Erforschung ber inneren Theile mit Sorgfalt in Angriff genommen wurde, fließ man auf eine ungeahnte Fulle von Bariationen, fo dafs für manche Organe sich die normale Beschaffenheit nicht mit aller Strenge feststellen lafet. Man bente an bie Rnochen-, Dustelgefäßanomalien bes menichlichen Rorpers, an bie mannigsaltige Configuration und Bhysiognomie des mensch-lichen Schabels. Sollte nicht jebe Thierart, gum Gegenstanbe eines ebenfo eingehenben anatomifchen Studiums gemacht, eine abnliche

Falle innerer Bariationen ju Tage förbern? Am auffallenbsten find bei Saugethieren und Bogeln die Abweichungen in der Farbung von Saar und Befieber. Gin unscheinbares, fich in braunen und grauen Tonen haltendes Rleib, wie das des Restlings, ist — auf Grund des biogenetischen Gesehes — für das ursprüngeliche selbst der buntesten Arten anzunehmen. Die fpateren Farbenveranderungen beruhen in den meiften Fallen auf einer Ab- oder Runahme des brannen Bigments, wobei in extremen Fallen Leucochroismus (Albinismus) oder Melanochroismus (Melanismus) refultieren. Beibe tonnen fowohl als normale Umfarbungen, wie auch als individuelle Bariationen auftreten. Bas die letteren anbetrifft, so ist, wie Döbner u. A. hervorheben, Albinismus haufiger als Relanismus. Es mag bies mit bem normalen, in ben Lebenscholus fallenben, fruher ober fpater erfolgenden Ergrauen (i. b.) gufammenhangen. Sochgrabiger Albinismus, begleitet von pigmentlofer Bris (rothen, lichtichenen Augen) ist als Krankheit (Lemopathie) aufzu-fassen. (Rothäugige Thiere brauchen übrigens nicht absolut weiß zu fein, fondern tonnen auch ein gelbliches ober felbit braungelb und ichwark

gefledtes Gell, refp. Gefieber befigen.) Albinos verschiedenen Grades find bei jo gablreichen Saugethieren und Bogeln beobachtet worben, dafs die Reigung jum Albinismus eine gang allgemein verbreitete zu fein fcheint. Dafs Albinismus erblich werben fann, ift von Raninden, Ratten und Mäufen Jebermann be-tannt. Selbst in der freien Natur vererbt er sich gelegentlich, wie Tiemann bei Fulica atra conftatierte. Much bei Raltblutern famen Falle von Albinismus jur Beobachtung; fo faben ihn 3. F. Branbt beim Sterlab (Acipenser ruthenus), b. Siebold bei ber Schmerle Cobitis barbatula); auch gibt es icon weiße Axolotl (Siredon pisciformis). Ein vom Kutter unabhängiger Melanochroismus wurde zwar bei verschiedenen Bögeln (Turdus viscivorus, Pyrrhula vulgaris etc.) öftere beobachtet, boch burfte berfelbe bei Gaugethieren häufiger fein. Man tennt schwarze Bolfe, Fuche, Bolar-füche, verschiedene Kapenarten (Leopard), Raninchen, Samfter u. f. w. Sier fei nochmals auf bas Umichlagen norbifcher winterweißer Thiere in Schwarz hingewiesen. Bon fcmarzen Reptilien mag ber als Vipera prester bezeichneten Barietat ber gemeinen Rreugotter gebacht werben. In Befteuropa findet fie fich im Gebirge, mahrend fie in ber flachen Riederung von Chartow neben ber gemeinen grauen häufig vorfommt.

Die grellen Farben erleiden, wie Dobner bemerkt, eine viel seltenere Anderung als Braun, Schwarz, Grau und Beiß. Dies gilt für grell gesiederte Bögel sowohl, als auch sür solche mit einer begrenzten grellen Partie (der gelbe Flügelschild beim Stieglig, die blauen Decksedern der weißen Eichelheber, der grüne Spiegel der Enten). Nichtsbestoweniger genügt es an die vielsachen localen Barietäten der Papageien zu erinnern, um diese Bemertung nicht misszuverstehen.

Die Bariabilität der Haare und Federn erstreckt sich, außer der Farbe, auch noch auf andere Eigenschaften, so die der Haare auf Länge und Dichtigkeit. Man kennt nackte Barietäten des Bierdes, Hunde. Auch eine Familie nackter Mäuse wurde in England beobachtet. "Bir haben keinen Grund zu glauben, dass dies irigend einer Beise mit der Natur des Klimas in Bezug steht" äußert Darwin. Das nackte Pferd von Afghanistan bestätigt diesen Satz ganz besonders. Desgleichen hat das Merinotich seinen dichten Belz schwerlich dem Klima Spaniens zu verdanken. Es soll hiemit natürein führ gesagt sein, dass in anderen Fällen ein Zusammenhang zwischen Dichtigkeit des Haarwuchses und dem Klima gleichsalls zu leugnen sei (s. o.).

Die gestreubten, topiwarts gerichteten Conturfebern ber Regerhühner, bie haarartigen Febern einer Gallinula chloropus, bei welcher bie Barte an ben Spisen ber Febern fehlten (Gurnen jun.), sind Beispiele von Formabanberung bes Gesiebers.

2. Je zahlreicher homologe (homobyname und homonome) Organe find, besto größeren numerischen Schwankungen sind bieselben unterworfen.

<sup>\*)</sup> Ich beobachtete fürzlich, wie ein hund, ber, als er seinen herrn urinieren sah, ihn durch icharrende Bewegungen iecundierte, ein Beweis, dast biese Bewegungen, obselch instinctiv, bei ihm mit einer Anociation von Bordkungen vertnüpft find. — Das Riederboden der hundin und des jungen mannlichen hundes beim Urinieren sind offenbar altererbte Thatigteiten, während das heben des einen Beines beim ausgewachsenen mannlichen hunde eine neuere Angewöhnung ift.

Bei Thieren mit einer kurzen, aus nur wenigen Birbeln zusammengeseten Wirbelsaule, ist die Zahl berselben recht constant, während es bei Schlangen, Haisischen, wo die Wirbel nach hunderten zählen, auf ein Zehnt mehr oder weniger nicht ankommt. Bei Thieren mit nur zwei Paaren von Gliedmassen gilt das Fehlen eines derselben als seltene Missbildung, während bei Tausenbfüßern mit ihren überaus zahlreichen Beinpaaren sich keine bestimmte Normalzahl dieser Körperanhänge ausstellen Komalzahl dieser Körperanhänge aussellen und Längsund Ouerschuppenreihen der Fiche, die Schuppen und Schilderreihen der Eidechsen und Schlangen sind gleichsalls individuellen Schwantungen unterworfen, wobei die Grenzen der Schwantungen mit der Zahl zunehmen. Wir sehre voraus, dass für so zahlreiche Gebilde, wie Haare und Federn, die numerischen Grenzen besonders weite sein müssen.

3. Somologe (homobyname und homonome) Organe pflegen in ahnlicher Beife abzuändern (Correlative B. Darmin's ex parte). Sieher gehort bie Reigung ber Borber- und hintergliedmaffen in berfelben Beife zu variieren, wie wir bei lang-und turzbeinigen ober bei bid- und bunnbeinigen Raffen bes Pferbes und hundes feben. Ubergahlige Finger, reip. Beben neigen an ber rechten und linten, borberen und hinteren Ertremitat gleichzeitig aufzutrrten. Die Febern ober fog. Stiefeln an ben Sugen ber Bantom-Buhner figen an ber Augenseite ber Läufe und Beben, in einer ben Schwingen entiprechenben Beife, find offenbar ben letteren homolog und übertreffen biefelben zuweilen felbft an Lange (Darwin). Bei feberfüßigen Tauben feben wir die außere und mittlere Bebe, welche die ben Schwingen homologen Febern tragen, jum Theile burch Saut miteinander verbunden, alfo gleich den Fingern eine Tenbeng gum Berichmelgen bieten. \*)

4. Die Bariabilität einer Körperregion, eines Organs ober Merkmals steht im umgekehrten Berhältnis zu bessen phylo- (und onto-) genetischen Alter. Durch ausmerksame Buchtwahl und Alter. Durch ausmerksame Buchtwahl und Pslege lassen sich binnen wenigen Generationen neue Bariationen erzielen; doch werden dieselben sehr geringe Constanz, resp. ein ausgesprochenes Bestreben zu regellosem Bariieren und Rückschlag zeigen. Ze länger die Kette der Generationen, welche an der Beseftigung einer Bariation durch Erblichsteit mitgearbeitet, desto constanter erweist sie sich. Da die im Judividum sich später entwickelnden Merkmale oder Theile gleichzeitig die phyletisch jüngeren sind, so werden sie auch die weniger constanten sein. Rumps und Kopf werden im Ewdryd früher als der Schwanz angelegt und ist namentlich die Berlängerung des Schwanzes eine späte Acquisition. Hieraus erklätt es sich, das die Farbenabänderung, resp. neue Beichnung bei Sidechsen nachweisbar zuerst am Schwanze

auftritt, um sich von hier aus allmählich topfwärts zu verbreiten (Eimer). Schon in der Borwelt folgte die Ratur dem in Rede stehenden Bariabilitätsgesete, wie so anschaulich Bürten berger (citiert nach Eimer) an Ammoniten nachgewiesen, bei welchen alle Structurveränderungen zuerst auf dem letzten äußersten, also jünghen Umgange des Gehäuses auftraten.

5. Die Bariabilität einer Raffe, Barietät ober Species fteht im umgefehrten Berhältnis zu beren phyletischen Alter. Es folgt dies Gese unmittelbar aus dem vorhergehenden, ift nur eine Berallgemeinerung desselben, da ja die Summe der Theile den ganzen Organismus ausmacht. Diesem Gesetz zusolge sind nur Rassen älteren Urprungs constant, sind specifische Charattere constanter als Anssendaraftere, generische contanter als Artcharaftere. Als specieller Fall dieses Gesetze ist die Berftärtung der Barias bilität durch state Kreuzung zu betrachten.

bilitat durch ftarte Rreugung gu betrachten. 6. Das Mannchen pflegt ftarter gu variieren und bei ber Barietatenbilbung bem Beibchen voranzueilen. Das Beibchen verhalt fich meift conjervativ, zeigt baufig zeitlebens eine bem unscheinbaren, wohl bon fernen Ahnen übertommenen Jugendfleide ähnliche Tracht, während das zugehörige Mannchen fpater im bunteften Schmude, mit Bieraten und Baffen einherstolziert. Das Männchen überträgt diese feine speciellen Errungenicaften abermals nur auf bie mann-lichen Rachtommen. Die Claffe ber Bogel ift es, welche die "mannliche Braponderang" (Eimer) am besten illustriert. Es laffen fich hier alle Abstufungen nachweisen zwischen Bogeln, welche in beiben Gefchlechtern conform und mutatis mutandis auch bem Jugend- ober Reftfleid entsprechend gefarbt find und folden, welche in beiben Gefchlechtern gleich bunt ericheinen. Der weibliche Birol (Beifig) und Dom-pfaff 3. B. find beftrebt, die Uniform ihrer Gatten gu erringen, brachten es aber bisher nur gur halbheit, gewiffermaffen gu einer Barobie bes mannlichen Gefiebers. Db fie mohl in fpateren Sahrhunderten ober Jahrtaufenden - wenn der Menich fie nicht fruber vertilgt - ihr Biel erreichen werben? Der Analogie mit dem weiblichen Eisvogel, der Mandelfrahe, der Papageien u. f. w. nach zu urtheilen, möchte man diese Frage bejahen. Einzelne, im Ubrigen haufig gang normale Beibchen tonnen es icon gegenwartig unverhofft gur mannlichen Tracht bringen (Hahnenfedrigteit, Arrhenoidie, f. v. D.).

7. Ein Organismus ift umfo variabler, je größer sein Berbreitungsgebiet, ein Geset, welches sich so ziemlich von selbst versteht, schon a priori auf der mit der Größe des Gebietes meist coincidierenden größeren Mannigsaltigkeit der Existenzbedingungen zu erschließen ist. Richtsdestoweniger ware es versehlt eine mathematisch strenge Durchführung dieses Geleges für jede Thiersorm zu erwarten, denn die Reigung zur Bariabilität ist schon an sich eine ungleiche.

8. Die Größe der Thiere variiert mit der Ausbehnung des Festlandes

<sup>\*)</sup> Ich fenne einen athletisch gebauten alteren Mann, bei welchem an beiben Füßen in vollftändig übereinfitmmenber Weise die jaweite Bebe übers Kreuz auf die Großzehe geschoben ift.

ober Bedens (Beispiele 8 unter E, 4, d). Dass auf einem kleinen Eilande keine Elephanten, in einem kleinen Gemässer keine Balfische weder entstehen, noch wenn sie dahin verichlagen wurden, daselbst ihr Leben zu fristen und sich zu vermehren im Stande wären, dass hingegen ein Jnjusorium im Bassertropfen schon die ihm und einer Reihe von Generationen nöthigen Existenzbedingungen sindet, ist ohne weiters verständlich; wenn wir aber ersahren, das die größere der Sundainseln auch größere Schmetterlingsabarten ausweist, so bedarf es zum Berständnis des Gesess noch weiterer

specieller Begründung.

9. 3m Domefticierten Buftanbe variteren die Thiere mehr als im wilden. Siebei tommen mancherlei Urfachen in Betracht. In ben domefticierten Buftand übergehend, alfo unter neue Eriftenzbedingungen verfest, wird ein Organismus icon hiedurch allein physiologifch und jum Theil auch morphologisch abgeändert und ist mithin schon als neue, wenig figierte Form größerer Bariabilität ausgesest (Bejes 5). Ferner find die bei Bausthieren auftretenden Bariationen bes regulierenden Ginfluffes des Rampfes ums Dafein enthoben und tonnen daher auch an fich unzwedmäßige Abänderungen — wenn sie dem Menschen gefällig sind — gesteigert und fixiert werden. Es gilt dies 3. B. für Farbenvarietäten, welche als zufällige individuelle Ericheinungen bei Gaugethieren und Bogeln auch in ber freien Ratur durchaus nicht felten. Für die vom Menichen geschusten und gehegten Thiere ift die Farbung irrelevant. Es macht fich daher die größere Reigung gu Farbenvarietaten icon bei halb wilden, gehegten Thieren (Damwild, Fafanen) bemertlich. Die Lebensbedingungen, welcher ein Thier im domesticierten Buitande ausgesest, find nur gum Theil - namentlich in Begug auf Rahrung complicierter - in manchen anderen Beziehungen (Temperaturichwantungen 3. B.) hingegen vereinfacht. Abstrahiert man vom fo überans bedeutenben Ginflufs der Buchtmahl und berfucht es die Domeftication an und für fich zu betrachten, fo verliert bas Gefet einen guten Theil feiner Bebeutung.

10. Die Bariabilität nach dem Lebensalter folgt im großen und ganzen dem biogenetischen Grundgesete. Ich verweise hier auf das bereits oben (sub B) Erwähnte und das noch weiter unten zu Er-

wähnende.

11. Ift irgend ein Charafter bei einer Species fehr variabel, fo wird er es auch bei anderen verwandten Species fein (Gefet ber gleichartigen Bariabilität von Balfh). Die Blutverwandtschaft nabestehender Kormen läfst dies Gefet an Bahr

icheinlichfeit gewinnen.

12. Unswedmäßige, bezw. ben harmonischen Ban bes Organismus beeinträchtigende Bariationen pflegen durch andere, secundare Bariationen compensiert zu werden. Ohne dieses Geset wars die Erstenz der betreffenden Thiere wenigstens für die Dauer mehr oder weniger gefährdet (Beispiele o. sub H).

Richtungen, Biele, Folgen und Grengen ber Bariabilitat.

Bir benten uns die gesammte organische Ratur aus einjachsten Urorganismen auf dem Bege ber Bariabilität hervorgegangen. Eine Differencierung und Complicierung ber Organe, vertnüpft mit Arbeitetheilung berfelben unter fich und ber Organismen im Saushalte ber Ratur find mithin bas große Rejultat, ju welchem die Bariabilität geführt hat und gegen-wärtig noch führt und auch in Zufunit noch führen wird. Mögen die Bariationen in überaus zahlreichen Gingelfällen auch bas Geprage bes Regellojen und Bufalligen gur Schau tragen, fo wird man bennoch für diefelben einerfeits regulierende Borfehrungen, andererseits auch gewisse, gleichsam durch die Organisation selbst porgezeichnete Richtungen jugeben muffen. 2118 regulierende Bortehrung lehrte uns Darmin den Rampf ums Dafein tennen, in welchem die nutlicen Gigenicaften befeftigt, accumuliert, bie nachtheiligen ausgemerzt werden. Die thatfachliche Erifteng von vorgeschriebenen, gleichsam prabeftinierten Bariationerichtungen icheint uns die Claffe ber Amphibien anschaulich zu machen. Als die urfprünglichsten unter ben jest lebenden Umphibien find Die Riemen tragenden Schwanglurche gu betrachten. Gin jedes Amphibium befist, wenigstens vorübergebend, die wefentlichften Attribute biefer den Fifchen am nachften ftebenden Gruppe von Bafferthieren. In der gejammten Claffe feben wir als Sauptrichtung der Bariationen die Umwandlung jum Land-thier. Der functionelle Erfat eines Uthmungsorganes durch das andere ift die handgreiflichfte Augerung biefer Bariationerichtung. Ferner bi-vergiert biefe Saupt- oder primare Richtung in brei fecundare. Die erfte, am wenigften vom Urtypus abweichenbe feben wir bei ben Salamandrinen realifiert. Die zweite carafterifiert fich durch Berfürzung der Leibesform, namentlich eine Reduction bes Schwanzes, und burch Berlangerung und Berftartung ber hinterbeine, als Unpaffung an eine fprungformige Bewegung, und führte gu den Frofchen. Die dritte fecundare Bariationsrichtung lieferte endlich unter Berluft der Beine die Burmern gleich in der Erde lebenden Blindwühler. Im Arolott (Siroden pisciformis s. Amblystoma mexicanum) haben wir eine Form vor uns, bei welcher die Bariationerichtung vom Riemenlurch gum geichwänzten, lungenathmenden Landthier gerade gegenwärtig mit aller Macht burchbricht, ja faft zum vorgestreckten Endziele geführt hat. Ift ein foldes Endziel erreicht, fo wird die Bariabilitat neue, fpeciellere Richtungen einschlagen, vorausgesest, dass sich die Thierform an und für sich nicht überlebt hat. Es fei hier nochmals an Mammut und Riesenhirsch mit ihren monftros überbildeten, die Erifteng ber Trager gefahrbenden StoBjahnen reip. Beweih erinnert, als Beifpiel von Thierformen, welche fich muthmaßlich überlebt und daher zugrunde gegangen.

Eine Bariationsrichtung wird umfo auffälliger, wenn fie fich bei verschiebenen Arten ober Gruppen in ähnlicher Beise äußert. Die palaontologisch zu versolgende Berschmalerung

ber Fuge burch Reduction ber Beben bei Bferden und Baargehern, gur Berringerung bes Gewichtes am Ende langer Bebelarme und Berringerung bes Biberftanbes ber Luft -unter gleichzeitiger Berlangerung der Extremitaten - behufe einer Bergroßerung bes Schrittes - feben wir in abnlicher Beife bei Laufvögeln Es giebt fliegende Salbaffen darafterifiert. (flieg. Mati), Rager (Flugeichhörnchen), Beuteltgiere (Flugbeutler, Potaurus) unb ju einer fpeciellen Ordnung erhobene fliegende Infectivoren (Fledermäuse). In allen biefen weit von einander entfernten Gruppen bat fich bas Flugorgan zweifellos felbständig berausgebilbet, nichtsbeftoweniger aber nach ein und bemfelben Brincip, nämlich gunächft als feitliche Sautfalte, als Berbindung ber Achiel- mit ber Rnie-Beichenfalte. Auch die Flebermaufe bilben bievon teine Musnahme, ba bei ihren Embryonen bie feitliche Sautfalte (ber Fallfdirm) fcon gut ausgebildet ift, wenn bie Finger fich erft au verlängern und die "Schwimmhaute" nach sich ju ziehen beginnen. Berlangerte Schwimmhaute befist ferner ja auch ber fliegende Mati und manifestiert baburch fein Bestreben, ben paffiven Fallichirm burch einen activen Flebermausflügel

zu ergänzen. Wie zuerft mohl Beffels und Jager (an hirschen) und später namentlich Eimer nachgewiesen, ift die Langsstreifung eine sehr urfprüngliche und überaus verbreitete Gigenichaft ber boheren Thiere. Sie zeigt fich namentlich bei ben Jungen ber überwiegenden Mehrzahl ber Reptilien und Umphibien und vieler Gaugethiere (Rebe, Biriche, Tabire, Saus- und Bilb-ichwein). Die Jungen fast aller unferer einheimilden Raubvogel befigen ein Reftfleib, welches an ber Borberfeite mit bunflen Langsftreifen gezeichnet ift. Dieje lofen fich fpater in Fleden auf, welche ihrerfeits fclieflich zu Querbinden gusammenfließen. Die Beibchen behalten biefes Rleid haufig; zuweilen wird es aber auch bei ibnen, wenigstens im Alter, in ein quergeftreiftes umgewandelt. Dies ift die Regel beim Dannchen icon gur Beit feiner Reife. Der Arishirich hat geitlebens in beiben Beichlechtern bie ben Jungen vieler Siricharten gutommenben Langs-preifen am Rumpfe; beim Dambirich erhalt fich bie Streifung mehr ober weniger noch beim Beibchen; beim Reh und Ebelbirich find Die Streifen bereite in ber Jugend in Fleden aufgelost ober ber Auflojung nahe, bei erwachsenen Ehieren fehlen fie in beiben Gefchlechtern; beim weiblichen Ebelhirich halten fich die Fleden langer. Ein junges mannliches Renthier fab ich einformig aschgrau, ohne jegliche Spur von Streifen oder Fleden zur Belt tommen\*). Bei der Bild-tage ist die Zeichnung der jungen Thiere zuerst mehr oder weniger eine Längsstreifung. Diese lott fich fpater in Gleden auf, aus welchen bann Querftreifung wirb, bis beim alten, u. jw. vorzüglich beim mannlichen, die Beichnung faft verschwunden ift. Letigenannte Reihenfolge ber wechselnden Zeichnung ift eine fo allgemein bei

Thieren verbreitete, bafs fie als ausgesprochene Bariationsrichtung aufgefast werben tann und ju phylogenetischen Schluffen berechtigt \*).

Benn die Ahnen der gegenwärtig nur noch in der Jugend langsgestreiften Thiere es zeit-lebens gewesen sein mussen, so glaubt Eimer die Erflärung hiefür darin zu finden, dass diese Ahnen inmitten einer monototyledonen, also lang- und schmalblättrigen Begetation lebten, und mithin einer entsprechenden Schupzeichnung genossen. Die runden Fleden einer späteren Beriode mögen die rundlichen Schatten des die totyledonen Landes imitieren.

Für die Bogel lafet fich ein Streben nach möglichft buntem Gefieber als einer für bas Minneleben nuglichen Eigenschaft conftatieren Siebei ift jeboch nicht zu vertennen, bafe bas bunte, auffallende Befieder feinen Trager gro-Beren Gefahren ausfest. Bir faffen es baber als eine hochteleologische Thatfache auf, bajs lebhaft und becidiert gefarbte Arten, wie unfere Spechte, die Danbelfrage, der Biebehopf, ber Eisvogel, Sohlenbruter find, mahrend andere Arten, an welchem bas Gefieber entweber bem unscheinbaren Urfleid ahnlich geblieben ift ober fich conform bem Terrain veranbert hat, an mehr exponierten Stellen ihres Brutgefcaftes pflegen. Da Sitten und Gewohnheiten, namentlich in Bezug auf Restbau, sich notorisch unter bem Ginflufs ber Umgebung, gelegentlich auch febr raich mit Silfe überlegten Sanbelne andern tonnen, fo burfte man bie Buntheit ber Danbelfrage u. f. w. als bas Brimare, bas Aufsuchen von Schlupfwinkeln zum Brutgeschäft als das Secundare, als spatet erworbene Ge-wohnheit betrachten. Einmal zum Höhlenbrüter geworden, wird eine Bogelart besto ungestrafter, vermittelst der natürlichen Zuchtwahl, dem einmal eingeschlagenen Streben nach buntem Befieber, namentlich auch im weiblichen Gefchlechte, folgen tonnen.

Als fehr verbreitete Bariationsrichtung erscheint die Erwerbung einer schügenden Tracht, in welcher es viele Säugethiere, Bögel (und ihre Eier), Reptilien und namentlich auch Insecten, so überaus weit gebracht. Die schüßende Rachahmung anderer Organismen oder lebloser Gegenfiande in Färbung und Gestalt wird als Mimikry bezeichnet. Das wandelnde Blatt (Phyllium), die die Bespen imitierenden Schwebsliegen (Syrphus), der dant seinen Hautlappen auf ein Haar gewissen Meeresalgen ähnelnde Fespensisch (Phyllopteryx eques, eine Art Seespierdsen), mögen hier statt unzähliger Beispiele genannt werden.

Specielle Bariationsrichtungen werben unter andern durch die Gewöhnung an eine parasitische Lebensweise bedingt. Es handelt sich hiebei einerseits um Broduction neuer oder aus umgewandelten Organen hervorgegangenen Rlammer- und haftvorrichtungen, audererseits

<sup>\*)</sup> Es ftimmt bies mit der Auffassung bes Renthiers als der am meisten differencierten, weil auch im weiblichen Geschliecht ein Geweih tragenden Form der hirschlie überein.

<sup>\*)</sup> Auch das nur gelegentliche Auftreten von Streifen oder Fleden bei sonkt normal einsormig gefärbten Thieren muß hier herangezogen werben. So find beim Bferde der Austrich, gestreifte Beine, Apfel und die bei ihm ungleich seitener als bei Mind und hund auftretenden Queritreisen am Rumpfe als atwiftliche Ericheinungen, als Rachtlange der den Bferden und Zebras gemeinsamen Ahnen zu deuten.

Bafelin.

um Reduction ber Locomotions- und Berbanungswertzeuge, im allgemeinen um eine Bereinsachung, regressive Umgestaltung des Körpers.

Noch eine weitere Gruppe von Bariationsrichtungen bietet die Acclimatisation. Diese
Form von Anpassung besteht im Austreten von
Abänderungen, welche einen Organismus beschiegen unter ihm bisher fremden klimatischen
und localen Bedingungen zu prosperieren und
sich fortzupstanzen. Im Pstanzenreiche äußern
sich häusig solche Abänderungen beutlich bis ins
mikrostopische Detail; bei Thieren sind analoge
tiesgreisende Abänderungen bisher meines
Bissens noch nicht nachgewiesen, jedoch gleichfalls vorauszusesen. Zu- und Abnahme der
Dichtigkeit von Belz und Gesieder wären wohl
die handgreislichsten Abänderungen bei der
Acclimatisation. Die zuweisen von sundamentalen morphologischen Abänderungen begleitete
Anpassung von Salzwasserhieren zum Leben
im süßen Wasser und umgekehrt (s. o.) ist hier
nochmals anzusühren.

Eine Buriationsrichtung fann die andere entweder hervorrusen (wie bei Compensationserscheinungen, i o. H) oder unterdrücken. Daber tommt es, dass bei Huber mit großen Federbuschen und Barten, Kamm und Fleischsappen meist bebeutend reduciert sind, dass gute Milchfübe ichlechte Mastlübe und umgekehrt zu sein

pflegen.

Es gibt fein Organ, feinen Rörpertheil, welcher nicht viriabel mare. Dabei tonnen die Grengen ber Bariabilitat fo meite fein, dafs nicht bloß specifische, fonbern auch generifierte Familien., ja Ordnungs- und Claffencharaftere alteriert werden. Go tommen bei Bierden ber baichfirifden, firgififden und talmudifden Raffe fehr häufig Individuen vor, benen die Raftanien an ben Binterbeinen fehlen (Rulefcom), mahrend befanntlich die Erifteng biefer rudimentaren Großzehenhufe als welentliches inftema. tifches Untericheidungsmerfmal bes Equus vom Genus Asinus gilt. Ein Molch, ber noch mit Riemen verjehen geschlechtereif wird und ein Arolotl, welcher fich jum Umbly. ftoma verwandelte, fonnten in andere Unterordnungen ale ihre leiblichen Beschwifter geftellt werden. Mannchen und Beibchen der Bonellia viridis (i. o) mare man befugt felbft in berichiedene Claffen unterzubringen.

Mögen die Grenzen der individuellen Bariabilitat noch fo weite fein, an und für fich genügt diefelbe gemije nur in den wenigften Fallen, namlich bei gang exceffiver Erblichkeit und maffenhaftem Auftreten von Bariationen, gur Entftehung neuer Thierformen. Bur Bildung von folden verfügt die Ratur über noch anberweitige, erganzende Mittel und Bege. Es geboren namentlich hieher: 1. ein innerer, alle Individuen ber betreffenden Art beherrichender Entwidlungsimpuls in einer gemiffen, gleichsam prabeitinierten Richtung; 2. Berfepung bon Andividuen in neue Exiftenabedingungen, melde mit amingender Rothwendigfeit auf alle neuen Antommlinge und deren Rachfommen in ahnlicher Beije modificierend einwirten (flimatifche und locale Barietaten); 3. Ingucht an ifolierte

Localitäten verschlagener, aufällig mit Barigtionen behafteter Individuen (locale Barietaten j. str.); 4. natürliche Buchtwahl durch Uber-leben ber Baffenderen im Rampf ums Dafein. Mögen biefe und ahnliche Bege gur Bilbung neuer Thierformen, ob Barietaten, ob Arten in ihrer Birfungsweise bisher nur gum febr geringen Theile Margelegt fein, fo ift immerhin beim heutigen Stande unferer Renntnis von der Bariabilitat bas Entftehen von Formen wohl weniger rathfelhaft, als ihr Befteben. Barum - fo mochte man fragen bildet die Gesammtheit ber Lebewefen tein gemeinfames Chaos? Teleologifch mare ein folches allerdings undentbar, ba nur mehr ober meniger biftincte Formen mit ungleichen Lebensbedurf. nissen, durch planvolles Zusammenwirten auf bem Bege der physiologischen Arbeitstheilung bas complicierte Triebwert ber Natur im Gange erhalten tonnen. Teleologische Ermägungen find aber noch feine Urjachen und es bleibt baber die Frage bestehen, wodurch werben die als Arten und Barietaten bezeichneten Genoffenicaften auseinander gehalten? In Ermanglung von etwas Befferent mag man fich einftweilen mit bem Sprichworte - man tonnte ebenfogut fagen Gefete — zufrieden geben: "Gleich und gleich gefellt sich gern." Rach biefer Formel finden sich die somatisch zu einander gehörigen Individuen, um ihre gemeinsamen Charattere unter mehr ober weniger vollständiger Musmergung individueller Abanderungen auf die Rachtommen zu übertragen. Der geichlechtlichen Begegnung amifchen Ungleichem hat Die Natur gunachft durch Mangel bes Geichlechtstriebes einen Riegel vorgeschoben und da, mo biefelbe burch milsgeleitete Inftincte bennoch erfolgt, ericheint fie meift resultatios oder bas Brobuct fteril. Deffenungeachtet ift nicht zu verfennen, bafs je reicheres Material aus aller herren Lander fich in ben Dufeen auffpeichert, befto gabireicher die Rachweise von übergangsformen werden, dafs ferner auch die Balaontologie bereits eine große Angahl auscheinend ifolierter Gruppen und Arten mit einander verbunden bat und die genealogische Bermandtichaft jammtlicher Lebewesen bier birect, bort per Analogie ins hellste Licht zu stellen verspricht. Wie alles Geschaffene, so ist auch die Art räumlich und zeitlich begrenzt. Sie mufs es fein, benn wie follte wohl fonft ber Bunderbau ber lebenben Natur auf ber fterilen, einft feuerfluffigen Erboberfläche aus einfachiten Uranfangen entstanden fein? Go bedingte und bedingt die Bariabilitat der Lebeformen beren Fortichritt, die Conftang berfelben bas harmonische Gleichgewicht organischen Ratur. Beibe bestehen neben einander, fich gegenseitig nicht ausschließend. fonbern ergangend.

Basetin, auch Cosmolin 2c., ist wesentlich ein geruchloses salbenartiges Gemenge von Parassin mit setten Dien, Parassinol oder anderen Mineralolen. Es behält seine butterähnliche Consistenz auch bei niedriger Temperatur, und schmilzt erst bei 35 bis 42° C. Dasselbe hat bereits in der Heilfunde verschiedene früher zu Salben 2c. verwendete Fettarten verdrängt, und ersett auch in der Tasche des Gebirgejägers und bes Touristen vortheilhaft ben früher üblichen Sirfctalg. Das Bafelin bewahrt fich auch als Schmiermittel für mechanifche Conftructionen, insbefondere für Gewehrfoloffer und Berfchluffe, gur Aufhebung ber nachtheiligen Reibung ber Conftructionstheile, weil es nicht rangig wird, und, wenn frei von Olfaure, auch bie blanten Metallflächen nicht angreifen fann. Das in letteren Rabren fo vielfach empfohlene Baffenfett ift nichts anderes als Bafelin, ober foll wenigstens nichts anderes fein; basfelbe ift gewöhnlich etwas fefter (bider) als gewöhnliches Bafelin, und bient zugleich, auf die Gifentheile geftrichen, als Roftichupmittel. Dem gewöhnlichen Ol, Talg und anderen Fetten mufs es jedenfalls vorgezogen werden, ba es auch nach Jahren nicht schmierig wirb, und wenn sich auch mit ber Zeit Staub angefest hat, fich bod von ber Dberfläche ber Gifentheile leicht wegwischen lafst, mabrend es amiichen ben Conftructionstheilen jeine urfprungliche Qualität behalt und jebe Reinigung entbebrlich macht.

Die als Leberfett bekannte Sorte bes Baselin ist aus Rohparaffin mit gleichem Zusats eines Oles bereitet. Dasselbe macht bas Leber geschmeibig und gegen Basser wiberstandsfähig.

Als Schmiermittel für mechanische Conftructionen wird ein bem Bafelin verwandtes fluffiges Braparat, unter ben Namen Balvolin empfohlen, welches bem erfteren gegenüber nur ben Bortheil der Fluffigfeit hat, fo bafs damit benette Conftructionstheile an den Reibflächen nicht fo leicht troden werden, wie bei dem nicht füssigen Bafelin, welches von den reibenden Flachen ausgeprefst, fich an ben Seiten anfest, fo bag bie Theile bann troden an einander reiben. Der Sauptbestandtheil des Balvolins ift Baraffinol, mit Zusat von Knochenol ober einem anderen fetten Dle. Dasfelbe bewährt fich jeboch beffer bei Dafchinen, welche bauernd ober längere Beit in Bewegung find, mahrend bei Baffenmechanismen in ber Regel Bafelin genügt. Als Bortheil biefer Braparate tann angeführt werben, bafs man bei Antauf berfelben Fälschungen nicht zu fürchten hat, weil folche toftspieliger als die echte Bare fein möchten.

Begefationsruße nennt man benjenigen Bustand der Pflanze, in welchem dieselbe wenigstens äußerlich keinen Lebensproceß zu erkennen gibt. Bei den meisten Pflanzen fält die Begetationsruhe zusammen mit den für die Begetation ungunstigen äußeren Buständen des Klimas, also in unseren Breiten mit der Winterszeit, in den Tropen mit der Trocemperiode, doch ist das nicht immer der Fall. So ruhen z. B. sehr viele Zwiebelgewähle im Hochsommer, nachdem die Begetationsprocesseim Hochsommer, nachdem die Begetationsprocesseim Eriten Frühjahr, oft schon im Herbste des Borjahres begonnen haben.

In ber Zeit ber Begetationsruhe finden bann oft Beränderungen im Zellinhalte ber Bflanze statt, welche theils als Borbereitungen für den Beginn der neuen Bachsthumprocesse ubetrachten sind und z. B. bei den Samereien als Samenruhe bezeichnet werden, die aber theilweise in ihrer Bebeutung für das Pflanzen-

leben noch nicht aufgeklärt sind. Diefe Beränberungen bestehen in ber Auflösung ber Stärke zu settem Del und Traubenzucker in ben Reservestoffbehältern vieler Bäume zu Anfang bes Winters und ver Ruckbildung der Stärke im Frühjahr, in der Entwicklung von Fermenten aus dem Protoplasmakörper u. s. w.

Insbefondere scheint der Beginn des Reimungsprocesses der Samen, sowie des Austreibens der Anospen von der vorangehenden Bildung der Fermentstoffe, welche die ruhenden Bildungsftoffe in active, wanderungsfähige Stoffe umwandeln, abhängig zu sein. Hog.

Begetationsspige nennt man ben jungften Theil einer jeden Anofpe und einer jeden Burgel. Sie besteht aus fehr fleinen gleichartigen Bellen, welche fich durch ihre Theilungs., d. h. Ber-mehrungsfähigkeiten auszeichnen. Die hier entftanbenen Bellen find es, welche in ber Folge gu ben verichiebenartigen Bellgeweben fich ummanbeln. Bei allen Anofpen ift bie Begetationsfpipe eine unbededte, b. b. die jungften Rellen befinden fich an der außersten Spite. Bum Schute berfelben greifen die Blattanlagen, welche an ben alteren Theilen ber Anofpe fich gebildet haben, über biefelben und bilben als Anofpenfcuppen eine Gulle über biefelbe. Bei ber Begetationsspige ber Burgel ift bas garte jungfte Gewebe von einer Burgelhaube belleibet, welche die Aufgabe bat, beim Durchdringen bes Erbreiches bie jungften Bellenschichten gu ichüten.

Fegetative Fermehrung, f. Fortpflangung.

Bes, bie, Kurichnerausbrud für Eichhornbalge. Hortig, Lexison, II. Aufl., p. 557. — Graf Frankenberg, p. 455. E. p. D.

Graf Frankenberg, p. 155. E. v. D.

Ventikation der Fohrkaume. Dieselbe kann auf natürlichem Bege erfolgen und beruht dann auf der Differenz der Temperatur zwischen der inneren und äußeren Lut oder sie wird auf künstlichem Bege hervorgerufen. Bei der natürlichen Bentilotion wird der Zutritt der äußeren Luft durch zweddienlich angelegte Schläuche oder Canale ermöglicht und kann hiedei die Anotdnung dieser Schläuche in der Mauer verschieden sein. Prof. D. Höhn empsiehlt diesfalls die Anlage von Etagenschläuchen und Dachschläuchen. Die ersteren werden in der Hauptmauer, u. zw. nur in der Höhn der Beines Geschosses der gestellt und münden unterhalb der Fusikanerdede in den Zimmerraum und oberhalb der Fußböden sowohl in den Zimmerraum, als auch nach außen bin.

Simmerraum, als auch nach außen hin.
Die Dachschläuche kommen in die Mittelsscheibemauern, werden bis über das Dach emporgeführt und erhalten an den Banden des zu ventilirenden Raumes sowohl unterhalb der Dede, als auch über dem Fußboden Öffnungen.

Die von Brof. Meißner empfohlene Heizund Bentilationsanlage gestattet mit Benützung eines Mantelosens ein Borwarmen der zugeführten frischen Lust, was in der kalten Jahreszeit und in bewohnten Mäumen unbedingt nothwendig ist. Die kalte und frische Lust tritt durch einen Canal am Juße des Osens in den Raum zwischen Osen und Mantel, wird erwärmt und strömt oben in den zu ventilierenden Raum, mahrend bie verborbene Luft burch einen zweiten Canal in den Schornstein entweichen kann.

Die Heig- und Bentilationsvorrichtung von Dr. Bohm benutt, wie bie Meigner'iche Unlage, einen eifernen Mantelofen, ber bie von unten jugeführte frifche Luft erwarmt und oben ausftromen lafst, mahrend die verborbene Luft mittelft ber Dunfifclauche entweicht. In ber Beriobe, wo nicht geheigt wirb, treten bann neben ben Dunftichlauchen noch bie Etagenfolauche in Birtfamteit. Gleichzeitig ift mit der Bentilationsvorrichtung ein anemometrifcher Indicator angebracht, mittelft dessen die Stärfe der Bentilation nach Erfordernis geregelt werben fann.

Eine natürliche Bentilation beforgen gum Theile auch jene Ofen in ben Bimmern, welche bon innen geheigt werben.

Die fünftlichen Bentilationsanlagen befteben bagegen in eigenen Bentilationseffen, welche bei entsprechender Erwarmung burch Auffaugung wirken (Afpirationsmethode), ober auch burch Anwendung von Majdinen (Bentilatoren), mittelft deren die reine Luft in den ju venti-lirenden Raum eingetrieben wird (Bulfionsmethobe).

Die fünstlichen Bentilationsanlagen kommen in Rrantenfalen, Laboratorien u. f. w. gur Berwendung und haben fich biesfalls bie Bentilatoren bon Beber, Bede und Baag gut bemábrt.

Bei ben Effen ober Rugkaninen foll bie ftromende Luft fich mit einer Gefdwindigfeit bon 1.5-2 m per Secunde bewegen, für Abund Buleitungecanale genügt eine Geschwindigfeit von 0.7-1.10 m.

Bezeichnet man mit g bie Beschleunigung ber Schwere, mit h bie Bobe bes Bugtamine, mit T bie Temperatur ber Luft im Ramin und mit t jene ber außeren Luft, mit e bie Mus-behnung biefer bei 1° C. (= 0.0037), mit f einen Coefficienten, ber bon bem Biderftanbe ber Luft in die Leitungeröhren bestimmt wird (0.3-0.5), fo ift die Gefdmindigfeit ber burchftrömenden Luft per Secunde

$$v = f \sqrt{2 g h (T-t) n}$$

Ift weiters M die erforderliche Luftmenge und Q ber Querichnitt ber Luftcanale, fo ift  $Q = \frac{M}{v}$ 

Erfahrungsgemäß tonnen in einem 30 cm weiten, 20 m hohen Ramin aus glatten Thonröhren, wenn an ber Einmundung in bem gu ventilierendem Raume eine brennende Gasflamme unterhalten wird, durch die Berbrennung von 1 m8 Gas bis 7000 m8 verdorbene Luft abgeführt werben.

Die Luftverschlechterung in Wohnraumen wird durch Respiration, Transpiration und burch die in Berwendung stehenden Beleuchtungsmittel hervorgerufen. Im großen Durchschnitt tann man bas Erfordernis an reiner Luft für einen Menichen per Stunde mit 8 m8 bemeffen.

Nach Angaben von Jung beträgt die noth. wendig werdende Lufterneuerung per Stunde: 1

für ein Talglicht bei 0.01 kg Talg- verbrauch	1.60	m <sup>8</sup>
flamme	6.00	
für eine ftarte Lampenflamme 2	.00	"
für eine Gasflamme bei 0.1 m8 Gas-		"
	5·6	
per Ropf und Stunde:		
	0	,,
	n	,,
in folden für Bermundete und Bod-		•
nerinnen	0	_
bei Epibemien	Λ	"
in Rafernen bei Tag 3	À	**
	Λ	"
in Gefänanissen	-	*
	-	*
	0	*
in Bolfeschulen	5	"
in Mittel- und Hochschulen 3	0	,
in Ställen 20	0	
Morin empfiehlt bie Buführung fo		
Luftmengen per Stunde:	rReur	/t L
t a time an analysis of		_

in Spitalern für gewöhnliche Rrante 60 m<sup>3</sup> 100 " in folden für Bermundete . . . . . in folden bei Epidemien . . . . . 150 in Berfftatten . . . . . . . . . . . . . 60-100 "

Soulge per Stunde und Quadratmeter Mauerfläche für die Temperaturdiffereng von 1° C. (innere und außere Temperatur):

bei folchen aus Lehmftein auf . . . 3.2 "

Sinkt ber Feuchtgehalt ber Luft unter 40 %, fo ift eine fünftliche Befeuchtung noth-wendig, boch foll ber Feuchtigfeitsgrad 60 % nicht überfteigen. In Wohnraumen ift eine fortgefeste Bentilation entbehrlich, wenn das Raumausmaß per Ropf 50 ms beträgt. Fr. Veränderung des Forkbetriebs, f. b.

Ferafriu, Ca, H5, NO8, ift das Alfaloid bes Cabadillfamens (Veratrum sabadilla) und ber weißen Riegwurg (Veratrum album), ein weißes, in Baffer unlösliches Rryftallpulver, bas in geringfter Menge ichon heftiges Rießen verurfacht und fehr giftig ift.

Voratrum L., Germer. Gattung ftattlicher Stauden aus der monototylen Familie ber Beitlofengemächfe (Colchicaceae). Burgelftod zwiebelig, viele weiße Bafern und große, einen offenen Bufchel bilbenbe Blattern treibenb. Stengelblatter wechselftanbig, icheibig, alle oval ober langetiformig, ber Lange nach gestaltet, gangranbig. Bluten gahlreich in bichten, gufammengefetten, rifpigen Trauben am Ende bes Stengels, mit ausgebreitetem, 6 blatterigem Berigon, 6 Staubgefägen und 3 am Grunbe bermachfenen Stempeln, aus benen ebenfo viele mehrfamige Rapfeln hervorgeben. Es tommen in Europa zwei Arten por; ber weiße Germer, V. album L., "weiße Nieswurg", mit bis

1 m hohem, bidem Stengel, bat weiße und grunlichgelbe (V. Lobelianum Bernh.) Blumen, beren Blatter langer als ber Blutenftiel find. Saufig an Bachen und quelligen Plagen in den Alben, im Riesengebirge und den Sudeten, ober-halb der Baumgrenze, doch auch in die Thäler und Hochebenen hinabsteigend. Der schwarze Germer, V. nigrum L., ebenfo groß, aber Blumen ichwarz. ober braunroth, fleiner, nach Mäufen riechend. In Gebirgswäldern ber öfterreichischen Alpenlander, auch als Zierpflanze cultiviert. Beide Arten blühen im Hochsommer.

Berbaffen, verb. trans. "Benn man auf gefrorenen Feldern mit Bindhunden best, fo werben bie Krallen ber Sunbe oft beschäbigt, verballt." Sartig, Legiton, I. Aufl., p. 517. Graf Frankenberg, p. 155. Œ. p. D.

Berband ift die raumliche Anordnung ber Pflanglinge auf der Pflangstelle. Gie tann febr verschieben ausgedacht werden, doch tommen in der Pragis nur drei hauptverbandarten neben Fünf-, Staffel-, Gurtelpflanzung (f. b.) 2c. in Betracht: Der Reihenverband, bei bem bie Bflangenentfernung in der Reihe fleiner ift, als ber Abstand ber Reihen von einander, der Bier. ober Quadratverband, bei dem vier Bflangen die Winkelpunkte eines Quadrate einnehmen, und ber Dreiedverband, bei bem je brei Pflangen ein gleichseitiges Dreied bilben (Fig. 825).

1.	meigenvervano		٠.	•			•	• •	
	Bier- ober Qua- bratverband								
3.	Dreiedsverband	$\nabla$	•	٠.	•	•	•	•	
			_		_	_	_	_	

Sig. 525.

Die Abstedung bes Berbandes fann eine freihandige, unregelmäßigere fein, ober auch eine mit mehr ober weniger geometrischer Genauigkeit hergestellte. Lettere empfiehlt sich bei größeren Culturslächen meist (siehe bei Freipstanzung 1. b). Die Abstedung bes Berbandes im Walde erfolgt nach geometrischen Regeln unter Zuhilfenahme von metrischen Maßtod und namentlich auch ber Rinnzleine (in Korftensturgegöthe 12) Die Pflangleine (j. b. Forfteulturgerathe 12). Die Ungahl der erforderlichen Pflanzen findet man für den Heftar, bei Reihenverband, durch Multiplication bes Reihenabstanbes (in Metern) mit der Bflangenentfernung in der Reihe und bemnächst Division bes Flacheninhalts ber Culturfläche, alfo hier von 1 ha = 10.000 m² mit biefem Broducte; ebenfo ergiebt fich bie Bfiangengahl bei Quabratverband, wenn man die Pflanzweite quabriert und mit dem Broducte, wie vorher, den Flacheninhalt von 10.000 dividiert. Bei der Berechnung der Bflanzenangabl bes Berbandes in gleichseitigen Dreieden mufs die Dreiedshohe in die Rechnung eingeführt werden, diese ift, wenn bie Bflangenentfernung ober Dreiedsseite als o be-

deichnet wird =  $\sqrt{e^2 - \frac{e^2}{4}} = e.0.866$ , die Dreiedefläche = e3.0.866. Der Bacheraum jeber Bflange erforbert aber zwei Dreiedeflachen, alfo eine Flache von e. 0.866; 1 ha bietet alfo e<sup>3</sup>.0.866 Stud Bflanzen Bachstaum. Um bie Bflangengahl zu erhalten, bivibirt man baber bie Bahl  $\frac{10.000}{0.866} = 11.547$  burch bie naturlich in Meter ausgebrudte, mit fich felbst multiplicirte Dreiedsfeitenlänge, alfo ber Bflangenentfernung. Die Bflangenmenge beim Dreiedeverband beträgt also annahernd 1.155mal foviel als beim Quabratverbande. Einen ungefähr gleichen Berbrauch bean-

ipruchen hiernach g. B. ber Reihenverband von 18m gu 08m (b. h. bie Reihen 18m von einander, die Bflangen in den Reihen 08 m entfernt) ober von 1.6 gu 0.9 m, pro hettar

beide mit . . . . . . . . . . . 6944 Stud ober bei bem Berband von 1.5 gu 10 m mit . . . . . . . . . 6667 ber Quadratverband von 1.2 m mit 6944

" Dreiedsverband " 1.3 " , 6833 " Dieje Berbande murben fich ungefähr für Rabelholzpflanzungen eignen, wobei man in Fichten oft ber Reibenpflangung ben Borgug gibt.

Größere Bflangen erfordern natürlich mei-

tere Berbande, jo dass man wohl per heftar für Ropf. und Schneidelholzsetstangen, den 10 m Quadratver-100 Stüd

band mit . . . . für Bangheifter in 3-3.5 m Qua= dratverband, beziehungsmeife

für Lohden in 1.5 m Quadratverband . . . . . . . . . . . . . . . 4444 gu mahlen hatte.

Gine Tafel über die per Bettar erforderliche Bflangenmenge nach ben verschiedenen Berbanden folgt auf pag. 165.

Berband, | Badfteinmauerwert. Berbanderungen ober Fasciationen nennt man folche abnorme Geftaltungen ber 3meige oder auch ganger Bflangen, bei benen bie Sproisachsen einen banbformigen, b. h. nicht rundlichen, fondern von zwei Geiten gufam-mengedrudten Querichnitt ertennen laffen. In ber Regel befinden fich fehr gahlreiche Blatter und Anofpen an folden Trieben. Es ift nicht befannt, welchen Urfachen biefe abnormen Zweiggestaltungen zuzuschreiben find.

Verbascum L. Ronigsterze, Bollfraut, artenreiche Gattung ausbauernber und zweijähriger Pflanzen aus ber Familie ber Braunwurgartigen (Scrophulariaceae). Stengel meift ftraff aufrecht, reich beblättert, Blatter einsach, wechselständig, gezähnt, grundständige groß; Blüten in endständigen dichten walzigen (aus kleinen Trugdolden zusammengesetten) Trieben oder Rispen, mit ties ötheiligem bleibenben Relch, radförmigen ungleich 5lappiger

Bflangenmenge für 1 Settar.

Pflanz- weite	Cua- drat-	Dreied.	1							
			no. Drette. Dretten.						1	
	Pflar	ışung	1.2 m	2 m	2.2 m	3 m	3.2 m	4 m	45 m	5 m
Meter		€ + ü d' ¾ a ħ l								
0.2	40000	46188	13333	10000	8000	6667	5714	5000	4444	4000
0.6	27778	32075	11111	8333	6667	5536	4762	4167	3704	3333
07	20408	23565	9324	7143	5714	4762	4082	3571	3173	2837
0.8	15625	18042	8333	6250	5000	4167	3571	3125	2778	2500
09	12346	14256	7407	5556	4444	3704	3175	2778	2469	2221
1.0	10000	11547	6667	5000	4000	3333	2857	2500	2:22	2000
1.1	8264	9543	6061	4545	3636	3030	2597	2273	2020	1818
1.2	6914	8019	5556	4167	3333	2778	2381	2083	1852	1667
1.3	5917	6833	5128	3×46	3077	2564	2198	1923	1709	1538
1.4	5102	5891	4762	3571	2857	2381	2041	1786	1587	1429
1.6	4444 3906	5132	4444	3333	2667	2222	1905	1667	1481	1333
1.7	3460	4511 3996	4167	3125	2500	2083	1786	1563	1389	1250
1.8	3086	3564	39 <b>22</b> 3704	2941 2778	2353 2212	1961 1852	1681 1587	1471 1389	1307 1235	1176
1.9	2770	3199	3704	2632	2105	1754	1504	1346	1170	1053
2.0	2500	2887	3333	2500	2000	1667	1429	1250	1111	1000
2.1	2268	2618	3175	2381	1905	1587	1361	1190	1058	952
2.2	2066	2386	3030	2273	1818	1515	1299	1136	1010	909
<b>2</b> ·3	1890	2183	2899	2174	1739	1449	1242	1087	966	870
2.4	1736	2005	2778	2083	1667	1389	1190	1042	926	×33
2.2	1600	1848	2667	2000	1600	1333	1143	1000	889	800
2.6	1479	1708	2564	1923	1538	1282	1090	962	หรือ	769
2.7	137z	1584	2469	1852	1481	1 235	1058	926	823	741
<b>2</b> ·8	1276	1473	2381	1786	1429	1190	10:0	გ93	794	714
2.9	1189	1373	7299	1724	1379	1149	985	862	766	690
3.0	1111	1283	2222	1667	1333	1111	932	833	741	667
3.4	1041	1202	2151	1613	1290	1075	922	806	717	645
3·2 3·3	977 918	1128 1060	2083	1563	1250	1042	893	781	69 <b>4</b> 673	6 <b>2</b> 5 606
3.4	865	999	2020 1961	1515 1471	1212	1010 980	866	758 735	654	588
3.2	×16	943	1905	1429	1176 1143	952	840 816	714	635	571
3.6	772	891	1852	1389	1111	926	794	694	617	<b>5</b> 56
3.7	730	843	1802	1351		901	772	676	601	541
3.8	693	800	1754	1316		877	752	658	58 <b>5</b>	526
3.9	637	759	1709	1282	1026	855	733	641	570	513
4.0	625	722	1667	1250	1000	833	714	625	556	500
4.2	567	655	1587	1190	952	791	680	593	529	476
4.4	517	596	1515	1136	909	758	649	568	505	455
4.6	473	546	1449	1087	870	725	621	543	483	435
4.8	434	501	1389	1042	833	694	595	521	463	417
5.0	400	462	1333	1000	800	667	571	500	444	400
2.2	331	382	1212	909	727	606	519	455	404	364
6·5	278	321	1111	833	667	556	476	417	370	333
7.0	237	273 236	1026	769	615	513	440	3×5   357	342 317	308
7.5	178	205	952	714	571 533	476	408	333	296	286 267
80	156	180	889 833	667 625	500	444	381 357	313	278	250
8.8	138	160	784	588	471	392	336	294	261	235
9.0	123	143	741	556	444	370	317	278	347	222
10.0	100	115	667	500	400	333	286	250	2:2	200
				000	•••					

Blumenkrone, 5 Staubgefäßen, deren Filamente alle wollhaarig oder die der beiden langeren tahl sind, und i sadenförmiger Griffel. Frucht eine zweisächerige zweiklappige vielsamige Appiel. Die Rönigskerzen, welche der Wehrzahl nach gelbe Blumen haben und sehr zur Bastardbeidung geneigt sind, wachsen vorzugsweise an häusigie vorsommenden Arten sind: Die gemeinten, auf bebuichten Huhangen häusig vorsommenden Arten sind: Die gemeine

Ronigsterge, V. thapsiforme Schrad. Stengel bis 1.3 m hoch, fammt ben lang berablaufenden Blättern bicht grauweiß-wollfilgig. Bluten in walzenformiger, bis 30 cm langer Traube; Blumen gelb, groß; Filament ber 3 oberen Staubgefäße gelblichweiß-wollig. Die großblumige Ronigsterze, V. phlomoides L. Der vorigen abnitch, aber Stengelblatter nur wenig herablausenb, Blumen viel größer (bis 5 cm breit). Die schwarze Ronigsterze, V. nigrum L. Stengel 0.6—1 m hoch, sammt ben Blattern faft tabl, grun; Bluten in ein-facher oder wenig verzweigter Traube, Blumentrone gelb, Staubfaben alle mit violetter Bolle. Die weiße Rönigsterze, V. Lychnitis L. Bis 1.6 m hoch mit oberfeits fahlen, unterfeits weiß- und pulverig-flaumigen Blattern. Bluten in verzweigter Rispe, flein; Blumentrone blafegelb bis weiß, Staubfaden alle weißwollig (häufig an bebuichten felfigen Berglehnen auf Raltboden). Die violette Rönigs. terge, V. phoeniccum L. Bon allen unterichieben burch ichon violette Blumen in loderen brufig behaarten Trauben (an Balbranbern, Sainen, in lichten Rieferbeftanben auf Sandund Raltboden gerftreut). Alle Arten bluben im

Ferdasten, verb. trans., s. v. v. segen, schlagen, s. d.; selten. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 374. — Behlen, Reals und Berb.-Legison, VI., p. 119. — Die Hohe Jagd, p. 383. Bgl. Bast.

Berbeifen, verb. trans. und reflex., in ber Bebeutung 2 oft falichlich "verbeigen".

1. S. v. w. berfangen, vom Hund felten. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 101.

— Behlen, Real- und Berb.-Lexikon, VI., p. 119. — Die Hohe Jagd, p. 383. — Graf Frankenberg, p. 155.

2. Wild verbeißt Culturen 2c., indem es die Triebe der jungen Pflanzen abprofst (i. d.). Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 375. — Onomat. forest., IV., p. 980. — Hartig, Wmipr., 1809, p. 165. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

3. "Berbeißen ober einbeißen nennt man es, wenn angeichoffene Enten fich im Schilf unter bem Baffer verbeißen." Hartig, l. c. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

E. v. D. Ferdellen, verb. trans. Der hund verbellt ein frankes Stüd Wild, wenn er es, ohne es von der Stelle zu lassen, anbellt. Egs. Stanblaut, todtverbellen. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1716, I., fol. 112. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 375. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 165. — Behlen, Real- und Berb.-Legikon, VI., p. 119.

Berbiriden, verb. trans., Wild auf ber Birfch burch Unvorsichtigfeit vergrämen. Behlen, Real- und Berb.-Legifon, VI., p. 126. E. v. T.

Beideichaden; Bilbichaben. Sichl.

Berblafen, verb. trans. "Berblafen, ein Stud Wild, durch ein bestimmtes hornsignal anzeigen, dass man ein Stud Wild erlegt hat." Graf Frankenberg, p. 155. E. v. D. Berblatten, verb. trans. Wenn ein Reh-

bod auf bas Blatt (f. b.) fpringt, bes Schüten jedoch vorzeitig anfichtig und flüchtig wird, so ist er verblattet, b. h. vergrämt und springt wenigstens im selben Jahre nicht leicht wieber an. Hartig, L., p. 84. — Behlen, Real- und Berb.-Lexikon, VI., p. 238.

E. v. D.

Ferbleffen, verb. reflex. Man verblefft sich, indem man einen unweidmännischen Ausbruck gebraucht. Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 376. — Onomat. forest., IV., p. 981. — Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 420. E. v. D.

**Ferbleien.** Das Blei hat unter Anberem auch die Eigenschaft, bafe es an Flachen, welche ftreifend ober reibend berührte, Spuren gurudlafet, fo bafe man g. B. mit einem bleiernen Stift am Babier ober anberen Alachen schreiben tann, bafe eine Feile burch Blei rafch verichmiert wirb, fo bals fie bis gur Reinigung völlig unbrauchbar ift. Gin Bleiches erfolgt auch in der Rohrfeele, welche ber unmittelbaren Berührung mit ben Bleigeschoffen ausgefest ift. Diefe, gleich ob in Form einer Rugel, eines Langgeicoffes ober als Schrot, laffen immer an den Wänden ber Rohrbohrung Bleifpuren gurud, u. zw. umsomehr, je weniger glatt bie Banbe find. Die erften Bleifpuren verschmieren die Boren des Gifens, mo fich nach und nach eine formliche Bleihaut in ber Bohrung bilbet, welche die Schufsleiftung fehr bedeutend icabigt. Bie an anderer Stelle erklart murbe, ift ber Erfolg bes Schuffes in hohem Grabe bon bem Biberftande abhangig, welchen bas Gefcofs im Rohre findet. Durch Berbleiung werden jeboch bie Rohrmande folupfrig, wodurch ber Biberftand erheblich verringert wird und ber Bfropfen ohne bedeutenbe Reibung fich burch bas Rohr bewegt und höchftens ben Bleignfas noch mehr glattet. Bur Berhinderung der Berbleiung empfahl man feinerzeit harte mit Glaspulver bestreute Pfropfen, burch welche sowohl bie Reibung im Rohre erhoht, als auch ber Bleianfat unmittelbar hinter ber Schrotlabung wieder beseitigt werden follte; biefe Art Bfropfen hat fich jedoch nicht eingeburgert. Bei Buchfen suchte man mit Erfolg der Berbleiung der Rohrseele durch Umwideln des Geschoffes mit einem gefetteten Bflafter vorzubeugen, inbem der Bleiforper mit den Rohrmanden außer Berührung blieb, mahrend bei Militarmaffen berfelbe 3med burch Umwideln bes Langgefcoffes mit Papier erreicht wurde. Un Stelle ber Bapierwidlung traten ichlieflich bie Geschofsmantel von Rupfer, Ridel ober Stahl, burch welche ber Bleifern befleibet ift, und ebenfalls mit ben Rohrseelenwänden fich nicht berührt. Um ein verbleites Rohr zu reinigen, empfiehlt man häufig Quedfilber, welches in bas Rohr gebracht, und, einige Beit barin geschüttelt, fich mit bem Blei gu einem Amalgam vereinigt, und als folches ausgeschüttet, die Rohrseele rein zurudlafst. Diese Methode tonnen wir jedoch nicht empfehlen, benn abgesehen davon, bafs fie recht toftspielig ift, muis man barauf nicht vergeffen, dafs in ben Poren bes Gifens ausgiebige Spuren bes Quedfilbers, bezw. Amalgams gurudbleiben, welche bei weiterem Bebrauch bes Gewehres die abermalige Berbleiung in ausgiebigster Beise besordern. Das einzige und verlässlichste Wittel, ein verbleites Rohr wieder herzustellen, ist die Anwendung eines mit Berg umwidelten Bischers, welcher mit Basser zum inneren Auswaschen des Rohres benügt und zeitweilig während der Arbeit mit seinem Glaspulver bestreut wird. Dadurch wird der Bleiansas vollständig von den Eisenstächen beseitigt, ohne das letztere durch das Glaspulver auch nur im geringsten möchten angegriffen werden. Ein so wiederhergestellter Lauf schießt dann wieder ebensogut, als wenn er neu wäre.

Ferblenden, verb. trans., s. v. w. blenden, s. d. Ehr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 377. — Onomat. forest., IV., p. 982. — Hartig, Wmsp., 1809, p. 166. — Behlen, Realund Berb.-Legison, VI., p. 119. — Graf Frankenberg, p. 155.

Ferdramen, f. Badfteinmauerwert. Fr. Ferdranchswert ift berjenige Gebrauchswert, welcher ausipricht, bajs ein Gut sich unmittelbar verwenden lafst. S. a. Gebrauchswert, Bodenwert und Bestandswert. Rr.

Ferbrechen. (Deutschland). Das Strafgesesbuch für das Deutsche Reich theilt die strafbaren handlungen nach ihrer Schwere in drei Gruppen: Berbrechen, Bergehen und Uebertretungen.

Berbrechen find folde Sandlungen, welche mit bem Tod, mit Buchthaus ober mit Festungshaft von mehr als fünf Rahren bebroht find.

Eine mit Feftungshaft bis zu fünf Jahren, mit Gefängnis ober mit Gelbstrafe von mehr als einhundertfünfzig Mart bedrohte handlung ift ein Bergehen.

Eine mit haft ober mit Gelbstrafe bis zu einhundertfünfzig Mart bedrohte handlung ift eine Übertretung (§ 1 b. R.-Str.-G.-B.).

Ferbrecken, verb. trans. Man verbricht eine Fährte, indem man ein kleines Keiß, den Bruch (s. d.), derart in dieselbe legt, dass daßebrochene Ende gegen die Richtung zu liegt, welche das Wild genommen; ebenso verbricht man einen Anschuss (s. d.) u. s. w.; vgl. auch verreisern, blenden, abrichten. Schon mhd.: "Ich fuor, dä ich vil manic vart beschonte; etlichin was verbrochen, dä kerte ich von, swie si doch nieman bonte." "Do ich die vart ze walde von dem velde brähte, mit einem rise balde ich sie verbrach." Hadamar von Laber. Diu jagt, str. 25, 69. — I du souillaux, Straßburg 1590, fol. 34v. — Döbel, Jägerpraktisa, Ed. I, 1746, I., fol. 84. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 377. — Onomat. forest., IV., p. 982. — Winsell, 1809, f. Jäger, I., p. 181. — Hatig, Wmspr., 1809, p. 166. — Behlen, Reals und Verb. Legison, VI., p. 120. — Graf Frankenberg, p. 155.

Ferbrellen, verb. trans., f. berprellen. E. p. D.

Ferbrunften, verb trans., selten statt abbrunften. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 120. E. v. D. Ferdadungsgestimfe, f. Gesimsmauer. Fr. Ferdammt, f. b. Unterbrudt. Gt. Berdannascanal (ber Infecten), f. Darme

Berdauungscanal (ber Infecten), f. Darm-canal. Hichl.

**Ferdidungsring** (Cambiummantel), siehe Blattpurstränge. Hg.

Ferdorden, adj. "Anbrüchig ober angegangen nennt man jedes Wildbret, das anfängt in Fäulnis überzugehen. Man sagt alsdann nicht, dass es kinke, sondern: es riecht start. Auch wird bergleichen Wildbret niemals Luder, sondern verdorbenes Wildbret genannt." Hartig, Wmspr., 1890, p. 73. — Behlen, Reasund Berb.-Legikon, VI., p. 121. — Graf Frankenberg, p. 155.

Ferdresen. Das Berbrehen des Gewehres kommt dadurch aum Ausdrucke, dass der Schütze die Symmetrieebene des Gewehres nicht vertical stellt, sondern nach links oder rechts seitwärts neigt. Gerade bei guten Schützen, die zum Erreichen eines guten Treffresultates das Gewehr beim Anschlag sixieren, tommt das Berdrehen sehr häusig dor; veranlast wird dasselbe häusig durch schlechen Bau des Rolbens (s. Schießen).

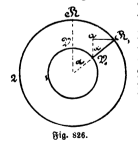
Beim Rechts, bezw. Linksverbreben kommt der mittlere Treffpunkt nach rechts, bezw. links von der beabsichtigten Lage und gang unmerklich tiefer.

Dies ift leicht einzusehen. Wird z. B. bas Gewehr nach rechts verdreht, so kommt ber rüdwärtige Bisserpunkt mehr nach rechts als der vordere, nachdem ersterer mehr vom Lauf- absteht als der vordere und sich demnach auf einem größeren Kreise bewegt.

Bringt man nun die fo gestellten Bifierpuntte in die Schufsrichtung, so muss das Gewehr rudwärts mehr nach links berschoben werben als bei nicht verbrehtem Gewehre.

Es ift auch leicht, bie Berichiebung bes mittleren Treffpunttes nach ber Seite auszurechnen.

Sieht man sich bie Sache von rudwarts an und fei, Fig. 826, 1 ber Rreis, auf bem



sich der vordere Bisierpunkt V, 2 jener,
nuf dem sich der rüdwärtige Bisierpunkt
bewegt, und wird
bewegt, und wird
bewehr um den
Binkel a nach rechts
verdreht, so kommt
der rückwärtige Bisierpunkt, nun R<sub>1</sub>,
um das Waß a R<sub>2</sub>

A. sin a seitwarts
bom vorderen Bister-

punkt, nun  $V_1$ ; A ift bie Überhöhung bes vorberen Bisierpunktes burch ben rudwärtigen, also = V R = V, R.

Fig. 827 stellt bie Berhältnisse dar, sobald bie Symmetrieebene bes Gewehres in die Schufsrichtung eingestellt ift; da nun der rudwärtige Bisierpunkt R, in die Schufsrichtung einaligniert wird, so breht sich das Gewehr

gewiffermaßen um V, als Drehpuntt, rudwarts nach links und wird demnach die Symmetrieebene um ben Bintel & nach rechts gefchwentt. wodurch der mittlere Treffpuntt um bas Dag v nach feitwarts gelangt. In d die Diftang, l ber Abstand ber Bifierpuntte in der Richtung einander vereint find, bis fie vollig miteinander vermachfen erscheinen.

Die Operation des Berebelns fest voraus. bafs die beiden miteinander zu verbindenden Pflanzen eine fo nahe Bermandtichaft in ber demifden Conftitution ber Bilbungeftoffe zeigen,



Fig. 827.

der Laufage gemessen (Känge der Bisierlinie), so folgt aus Fig. 827  $\mathbf{v} = \mathbf{a} \, \mathbf{R}_i \ \frac{\mathrm{d}}{1} = \mathbf{A} \, . \sin \alpha \, \frac{\mathrm{d}}{1}. \quad \text{b. 2Bch.}$ 

$$v = aR_1 \frac{d}{1} = A \cdot \sin \alpha \frac{d}{1}$$
.

Berdroffen, adj. Man nennt fo einen Hend, der faul und ohne rechte Bassion sicht. Ehr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 378. — Onomat. forest., IV., p. 987. — Hartig, Bmspr., 1809, p 166. — Behlen, Reals und Berb. Legison, VI., p. 121. — Graf Frankenberg, p. 155. Berdrudung, f. Gewölbe. E. v. D.

Ferdummeln, verb. trans., provinciell: "Berdummeln beißt, wenn der Jager aus Untenntnis ber Jagd, Unenticoloffenheit ober Unvorsichtigleit ein Stud Bild nicht befommt und sich verjagt." Graf Frankenberg. p. 155. E. v. D.

Şg. **Ferdunstung,** f. Transpiration. Berdunftungsmeffer, f. Evaporometer. ØŘn.

Berecken, verb. trans.. oft auch, doch weniger bezeichnend, verreden ober ver-renten, von allen Sirfcarten: fie vereden ihr Beweih ober Behorn, indem fie dasfelbe ausbilden; vgl. auch ausreden und Geweih-bildung. "Das Berrenden beißt, wenn bie Stangen völlig ausgewachsen." Barjon, Sirfch-Stangen völlig ausgewachsen." Pärjon, hirschgerechter Jäger, fol. 79. — "Beredt wird gesprochen, wenn dem hirsche das Gehörne wieder erwachsen und die Enden daran nun wieder harte werden." Döbel, Jägerpraftisa, Ed. I, 1746, I., fol. 47. — "Bis alle Enden veredet..." Fleming, T. J., 1719, I., fol. 92. — Chr. B. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 378. — Onamat. forest., III., p. 730. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 167. — Wintell, H., fol. 92. — Hartig, P., p. 150. — Behsen, Real- und Berderg, p. 155. — Ergifon, VI., p. 124. — Graf Frankenberg, p. 155. p. 155. E. v. D.

Beredelung der Pflanzen nennt man den Broceis, bei welchem man entweder eine Anofpe oder einen mit Anofpen verfebenen Achsentheil einer Pflange auf eine andere Bflange fo überträgt, dafe eine vollständige Bermachjung mit berfelben ftattfindet und die von der Unterlage (dem Bilbling) aufgenommenen roven Nahrstoffe die Anospen des Auges oder Edelreises ernähren.

Beim Ablactieren werben zwei nebeneinander ftebende Bflangen an einer oder mehreren Stellen fo miteinander verbunden, dafe gleichgeftaltete Schälftellen beiber Bflanzen eng mit-

bafs die vom Edelreis erzeugten organischen Stoffe im Cambium bes Bilblinges gur Bellbildung verwendet werden fonnen und dafs andererfeits die Burzel der Unterlage diejenigen anorganischen Rährstoffe aufgunehmen vermoge, welche bas Edelreis zu dem Brocesse der Assimilation und des Stoffwechsels bedarf. Es ift ferner in ber Regel nothwendig, bais bie Unterlage bei Bornahme bes Beredelungsproceffes fich fcon ober noch in cambialer Thatigfeit befinde, jo bafe von dem aus dem Cambium ber Bundstelle hervormachjenden callojes Gewebe fofort die Bermachjung mit der Cambialregio i des Edelreifes ausgeben fann. Undererfeits muß bas Ebelreis ober Auge fich im Buftande ber Begetationsruhe befinden ober wenigstens noch ohne transpirierende Blatter fein, bamit biefelbe nicht vertrodnet, bevor ber Bermachjungsprocefs mit ber Unterlage vollzogen ift, fo bafs von diefer aus eine Wafferzufuhr zu dem Edelreis ftattfinden tann. Man ichneidet beshalb auch die Edelreifer ichon im Binter und fucht fie durch Einkellerung in ber Begetation gurudguhalten, bis nach dem Erwachen ber Begetationsthähigfeit ber Berebelungsproceg vorgenommen werden fann.

Das Oculieren geschieht fehr oft erft im Sommer gu einer Beit, in welcher die Anospen ber neuen Jahrestriebe fich bereits ausgebildet haben und ber Wildling fich noch im Buftande cambialer Thatigfeit befindet. Es wird babei eine Knofpe (Auge) mit einem Theil der Rinde Des Ebelreifes (Schilb) bicht auf die Cambial-fläche bes Bilblings gebracht, fo bals bas Cambiumgewebe beiber fich birect berührt, und

miteinanber vermachst. Bereinigt man die fdrage Schnittflache eines Edelreifes mit einer entiprechend großen und gleichgeformten Endflache eines ebenfo ftarten Bildlinges, fo bezeichnet man birs als Copulation. Als Bfropfen in den Spalt bezeichnet man den Brocefe, bei dem man ein ichwaches Edelreis mit ber feilformig jugefpipten Endfläche in den gesprengten Solgtorper einer oft viel ftarteren Unterlage so einsest, das bie Cambialregion des Edelreises auf die Cambialregion bes Bilblinges pafet. Beim Bfropfen in die Rinde ichneidet man an ber Spige bes Bildlinges feitlich ein feilformiges Stud Solz mit Rinde beraus und bringt an beffen Stelle das entfprechend gugeformte Ende bes Bfropireifes. Bei ber Beredlung tommt es immer darauf an, dais Sila auf Holg, Cambium auf Cambium ju figen tommt und bafe bie vollig frifchen Schnittflächen möglichft nabe fich berühren. Die

Berwachsung ersolgt bann beim Holztörper baburch, dass das Holzparenchym über die Schnittssäche hinaus zu einem Berbindungsgewebe bervorwächst, während die zarten Cambialgewebe innig miteinander verwachsen. Ist die Operation geglückt und das Seletreis angewachsen, dann wird in der Folge letzteres durch ben von den Wurzeln des Wildlinges aus dem Boden ausgenommenen rohen Nahrungsfaft ernährt, während die in den Blättern des Edelreise erzeugten Bildungsstoffe das Cambium bes Wildlinges und Edelreises zu ernähren haben.

Die Cambiumzellen beider Pflanzen bewahren ihre Eigenichaften ganz oder fast unverändert. Es äußert sich dies nicht allein darin,
das Blatt, Blüte und Fruchtbildung des Edelreises und des Bildlinges unverändert bleiten,
sondern auch der volz- und Rindentörper in
Qualität und Buchsgeschwindigkeit von einander
verschieden bleiben. Die äußere Grenzlinie,
welche den oft schneller oder langsamer wachsenden Stammtheil der Unterlage von dem Edelreis trennt, wird äußere Demarcationslinie
genannt, welcher eine innere Demarcationslinie
entspricht, die besonders dann recht deutlich hervortrint, wenn das holz beider Pflanzenformen
auch in der Farbe Berschiedenheiten zu erkennen
aibt.

Man hat übrigens in manchen Fällen boch einen Einfluss des Ebelreises alf die Unterlage zu beobachten Gelegenheit gehabt, insofern z. B. die Blätter der Unterlage bei grünblättrigen Phanzen Banachierungen ertennen ließen, wenn das Evelreis panachierte Blätter befas. Es darf hieraus geschlossen werden, dass die in den panachierten Blättern erzeugten Bildungsstoffe eine chemische Constitution besitzen, welche auf die Cambialzellen der Unterlage einen Einssuss ausüben, 10 dass die Blätter der neuen Triebe dort ebensalls hunt werden.

Fereinszeitschrift für Forft-, Jagd- und Raturtunde (Bohmen), f. Beitschriften. Dp.

Ferenden, verb. intrans. und trans.
1. S. v. w. enden, b. h. sterben, von allem Wild; verendet — todt. Döbel, Jäger, praktika, Ed. I, 1746, I., fol. 18. — Ehr. B. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 378. — Hortig, Bmipr., 1809, p. 168. — Winkell, Hb. f. Jäger, I., p. 147. — Graf Frankenberg, p. 155.
2. Der hirfch verendet sein Geweih,

2. Der hirst verendet sein Geweih, indem er die Enden an demselben veredt (s. d.), selten. Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 238.

Feresung, f. Fortpflanzung. Sg. Ferfahren, verb. trans. Selten: "Berfahren ober Bimpel heißt diejes, wenn ber hird mit seinem Gehorn und Läuften die Ameisenhausen aus einander schlüget." Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 410. — Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 439.

Ferfangen, verb. trans. und reflex.
1. "Berfangen heißt man es, wenn sich Jagbaunde am Wilbe ober unter sich selbst so fest beißen, daß sie nicht lostassen tonnen ober wollen und daher abgebrochen (s. b.) werden

müffen." Hartig, Wmfpr., 1809, p. 166. — Behlen, Real- und Berb.-Leziton, VI., p. 124.

2. Bom Hund f. v. u. winden, Wind fangen, aufnchmen. "Bolgends soll er Essig in die hole der Hand nemen | dem seinem hund in die Naßlöcher gießen | damit er desto besser die fürt einsallen vond verfangen möge." "Sonderlich die Hund | sondern sehr leichtsertig weit duch hoch verfahen." I du soullaux, Straßburg 1590, fol. 34r und v. — "So der Jund versacht... "Tänger, Jagdgeheimnise, 1682, fol. 73.

3. Bon Hunden: sich außer Althem laufen. Dobel, Jägerpraftita, 1746, I., fol. 116.

4. S. v. w. vertampfen, felten. Dobel, l. c., fol. 102. — Behlen, l. c. — Graf Frankensberg, p. 155.

Verfarden, verb. reflex., meist intrans. Das haarwild verfarbt im Frühjahre und herbst, indem es das Winter-, bezw. Sommer-haar verliert und das Sommer-, bezw. Winter-haar anlegt, vgl. särben, absärben, verhären. Döbel, Jägerpraftisa, 1746, I., sol. 3, 11, 82.

— Chr. W. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 378.

— Onomat forest., IV., p. 987.

— Dartig, Wmspr., 1809, p. 166.

— Behsen, Reas und Berb. Lexison, VI., p. 125.

— Graf Franken-berg, p. 155.

Ferfebern, verb. trans. und reflex.
1. S. v. w. vermaufern, maufern. "Es fangen sich nicht nur die jungen Enten, sondern auch vielfältig die alten, zumal wenn fie sich noch nicht völlig verfebert und noch in der Raube (f. d.) liegen." Dobel, Jägerpraktifa, 1746, II., fol. 241.
2. S. v. w. durch einen Streisschuss gebern

2. G. v. w. burch einen Streifichnis Febern abichießen; jeiten. Behlen, Real- und Berb.- Legifon, VI., p. 128. E. v. D.

Ferfegen, verb. trans, s. v. w. fegen, s. b. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 37%.

— Behlen, Real- und Berb. Legiton, VI., p. 125.

E. v. D.

Verfenern, verb. trans. "Berfeuern heißt, zur Nachtzeit durch angezündete Feuer das Wild verhindern, einen gewissen Bezirk zu verlassen. Geschieht bei eingestelltem Jagen, wenn die Tücher nicht ausgelangt haben. Bet Remisenjagden die letzte Nacht vor der Jagd. Auch kann man einen Marber, den man abenos spät in einem hohlen Baume gespütt, durch Berseuern verhindern, sein Berseut zu verlassen. Granfenberg, p. 186. — Chr. W. v. Heppe, Wohlted. Jäger, p. 378. — Onomat. forest., IV., p. 987. — Hartig, Winspr., 1809, p. 166. — Behsen, Reals und Berd. Legiton, VI., p. 125.

Ferfrischen, verb. trans., von der Bache f. v. w. versehen (s. d.), d. h. todte Junge zur Welt bringen, vgl. frischen. Hartig, Wmspr., 1809, p. 166. — Behlen, Real- und Berb., Lexikon, VI., p. 125. — Graf Frankenberg, p. 156.

Fergeben (Deutschland), f. Berbrechen.

Fergefdung, f. Golb. v. Gn. Fergramen, verb. trans. Man vergramt Bild, indem man es durch wiederholte Beun-

rubigung icheu macht, von ben gewohnten Ajungsplagen abhalt u. f. m. Behlen, Real-und Berb. Beriton, VI., p. 126. — Graf Frantenberg, p. 156. Œ. v. D.

Berbaimung. Es ift bas gewöhnlich eine gefetlich vorgeschriebene Dagnahme, um bei einem Stauwerte willfürliche Anderungen an ber urfprünglich feftgefesten Staubobe bintanaubalten. Durch das Staumag wird nicht ausfolieflich die mit Rudficht auf die angrenzenden Culturgrunde oder anderweitige Bafferrechte bestimmte Stauhohe, fondern es tann damit auch ein julaffig fleinster Bafferstand martiert werden. Das Staumag wird berart gewählt, bafe es vom Baffer unmittelbar befpult merben tann und besteht im Felsenprofile aus einer in ben Gelfen eingehauenen Marte ober eingelaffenen Gifentlammer, im erdigen Brofile aus einem Pfable (Normalzeichen, Sam-, Saim-ober Aichpfable, Aichstod), der bei geringer Einschlagtiefe im Boben durch treuzweise Arme gegen eine Berrudung versichert wird. Die Bfahle werben entweder aus Gichen-, Barchen-oder Rieferholz hergeftellt und am Ropfe mit einer horizontalen Blatte bon ftartem Rupfer-, Meffing-, Bint- oder Gifenblech bededt. Diefelbe wird mittelft zweier eiferner Bugel, mit Schliegeneifen, Die man treuzweife uber Die Blatte legt, und mit eifernen Rlappen ober Rageln an den Pfahl befeftigt, feftgehalten.

Die Metallplatte muß genau in der festgefetten Bafferhohe liegen, fo zwar, bafe eine ftete Controle ber jeweiligen Stauhohe möglich ift, mahrend anderfeits bas Staumag bor einem nachtheiligen Ginfluffe geschütt werben mufe.

Gleichzeitig ift bie Sohenlage bes Stau-maßes noch burch minbestene einen nabegelegenen und unverrudbaren Begenftand (Firpuntt) festzustellen, mittelft beffen zu jeder Beit Die Bobenlage aller wefentlichen Theile ber Stau- und Berthvorrichtungen, als Behrfrone, Schwellen an den Ginlafe- und Dublichugen, desgleichen an ben Grundablaffen und Leerfludern bes Gerinnbodens u. f. w. gepruft werben tonnen. Der Fixpuntt mufs an einer gegen außere Beranberungen bolltommen geichlitten Stelle und überbies noch berart angebracht fein, dafs bie Bobenbeftimmungen (Abnivellierungen) des Staumeffers und aller Bestandtheile ber Bertsvorrichtung anftandelos durchführbar find.

Als Figpuntte eignen fich Felfen ober Baumerte aus Quabern, die einer Beranderung nicht unterliegen und auf benen bas Beichen des Fixpunttes (Saimzeichen) fichtbar und blei-

bend angubringen ift.

Sind natürliche Figpuntte nicht verfügbar ober fehr ungunftig gelegen, fo wird auf bem Boben einer 2 m tiefen und 1'3 m im Quabrate messenden Grube eine Steinplatte angebracht, oder eine 30 cm hohe Mauerung aufgeführt. Auf diese Mauerung tommt der 1.3 m lange und 25 cm im quabratischen Querschnitt ftarte haimstod aus Sichenhold, in bessen unteren Theil 1 m lange und 15 cm ftarte Arme eingelassen werben, mabrent die Sbene bes abgeichnittenen Ropfes mit einer ftarten Blatte von Gifen bededt wird. Letterer ift mit Gifenlappen an ben Saimftod ju befestigen und erhalt in ber Mitte einen eingeschlagenen, mit einem Biberhaten verjehenen Ragel, beffen 2 cm im Gevierte meffender Ropf ben Controlpuntt enthalt. Der Saimpfahl wird fobann mit Beton ober gewöhnlichem Bruchfteinmauerwert umgeben und biefes noch 10 cm weit über benfelben emporgeführt, mahrend auf bem Ropf ein Stein als Berichlufsftud gu legen ift. Schließlich wird noch über die gange Grube Erbreich bis gur Sohe bes anftogenben Belandes geschüttet, vorerst aber noch der Buntt behufe einer leichteren Auffindung durch mehrere feitliche Ermeffungen von vorhandenen Objecten beftimmt.

Besitzt eine Werkanlage ein stabiles überfallmehr, fo mufs bas Staumaß bie gulaffige Bobe ber Behrfrone (bes Fachbaumes) an-zeigen, bezw. damit in gleicher Sohe liegen. ift auch der zulässige Riederwasserstand einer Bertsanlage ju martieren, jo tann es auf bem gleichen ober auch mittelft eines felbftanbigen Staumaßes erfolgen.

In Ofterreich find die gesetlichen Beftim-nungen über die Berhaimung in dem Reichsgefete vom 30. Mai 1869, R.-G.-Bl. Rr. 93, betreffend die Benütung, Leitung und Abwehr ber Gemaffer, im zweiten Abiconitte, welcher die Benützung der Gemaffer behandelt, in den §§ 22-24 enthalten.

Der eigentliche Borgang ber Berhaimung ift burch die Borichrift über die Form ber Staumaße und die bei deren Aufitellung gu beobachtenden Borfichten (Berordnung bes ofterreichischen Aderbauminifteriums im Ginvernehmen mit dem Ministerium des Innern, ber Juftig und des Sandels) geregelt, f. Bafferrechtegejette.

In Osterreich mussen auch alle Stauwerke sum Amede der Trift verhaimt und im Bafferbuche eingetragen werben.

Ferhaken, verb. trans., beim Stellen Jagdzeuges die Unterarchen mit fleinen Saten am Boben besestigen. Wintell, Db. f. Jäger. I., p. 208. — Hartig, Legiton, I. Aust., p. 521; II. Aust., p. 562. — Graf Frankenberg, p. 156.

Berhalten, verb. reflex. und trans. 1. Man verhält einen Lodvogel, damit er Bu fingen aufhore und erft umjo lebhafter be-ginne, wenn man ihn auf bem Bogelherb gebraucht. Döbel, Jägerpraftika, 1746, II., fol. 235. — Onomat. forest., IV., p. 987. — Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 126. 2. Der Huhnerhund verhält, wenn er beim

Borfteben bem Ruf "Avant" ober "Allons" ober "Bormarts" nicht Folge gibt. Behlen, 1. c.

3. Bild verhalt fich, wenn es fpater als gewöhnlich aus ben Didungen auf Schläge, Wiesen, Felber 2c. austritt. Onomat. forest., l. c. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 378. — Behlen, l. c. E. v. D.

Berhandlungen bes öfterreichifchen Forftcongreffes, bes ichlefifchen (preugifch-ichlefifchen) Forftvereines, bes bils-Sollinger Forftvereines, bes Bommer'ichen Forftvereines, bes Bfalgifchen Forstvereines, bes Burttembergischen Forftvereines, des Babifchen Forftvereines, des

Medlenburger Forftvereines, bes Thuringifchen Forftvereines, der mabrifch-ichlefischen Forftfection, ber Forstsection für Croatien und Sla-vonien, f. Beitschriften. Dy.

Ferharen, verb. reflex., vom Saarraubzeug, f. v. w. verfarben vom edlen Saarwild.

Fleming, T. J., 1719, I., fol. 414. E. v. D. Berbarzung, f. Jahrringbildung. Hg. Ferhauptmaschen, verb. traus., Bezeich-nung für das Anstriden der großen, zur Aufnahme ber Leinen beftimmten Dafchen an Jagdzeugen. Döbel, Jägerprattifa, 1746, II., fol. 173. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 379. — Onomat. forest., IV., p. 989. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 127. E. v. D.

Berhehen, vorb. trans., f. v. w. überhegen, f. d. Wintell, Hb. f. Jäger, II., -p. 37. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 127. — Graf Frankenberg, p. 156. E. v. D.

Berfoffen, verb. intrans. Ebles hohes Saarwild verhofft, wenn es, etwas ihm aufjalliges bemertend, fteben bleibt und icharf in ducties benetrein, presen vielet and isgat; und ber betreffenden Richtung äugt; vgl. hoffen und sichern. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 379. — Onomat. forest., IV., p. 989. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 127. — Graf Frankenberg, p. 156. E. v. D.

— Graf Frankenberg, p. 156. E. v. D. Ferholzung, j. Jahrringbilbung. Sg. Ferhoren, verb. trans. "Berhören heißt: Morgens und Abends in der Brunft- und Balggeit Achtung geben, wo fich biriche ober Quer- und Birthahnen horen laffen ober auch, wo Feldhühner ichregen, um fich mit ber Jagb barnach zu richten. Hartig, Wmipr., 1809, p. 166. — Fleming, T. J., 1719, I., fol. 141. — Dobel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 181. — Chr. B. v. Beppe, Bohlred. Jager, p. 379. — Behlen, Real- und Berb.-Lexiton, VI., p. 127. Graf Frankenberg, p. 156. Ferhuften, verb. trans. E. v. D.

Verhuften, verb. trans. "Berhusten, verniesen, Bild durch husten oder Riesen vertreiben." Graf Frankenberg, p. 157. E. v. D. Veriäkrung (Offerneit).

Ferjährung (Ofterreich) besteht in dem Berlufte eines Rechtes infolge ber mahrend ber Berjahrungegeit fortgefesten Richtausübung biefes Rechtes. Die Berjahrung beginnt von dem Momente, als jemandem ein Recht wirflich Buftebt, d. h. event. eingeflagt werden tonnte und ift regelmäßig in 30 Jahren vollenbet; gegenüber juriftifchen Berfonen, alfo ins-befondere gegenüber bem Fiscus, Gemeinben u. f. w. beträgt die Berjährungsfrift 40 Jahre. Reine Berfonenrechte tonnen nicht verjähren, ebensowenig als fie erseffen werden tonnen, ferner verjähren die aus dem Eigenthumsrechte entipringenden Befugniffe nicht burch blogen Richtgebrauch, fonbern nur injoferne jemanb ein Untersagungerecht erfitt; ferner verjährt nicht das Recht, Grenzen regulieren zu laffen (f. Grenzen) 2c. Bei Rechten, welche nur felten ausgeubt werden konnen, 3. B. in einem frem. den Forfte Bolg zu ichlagen, einen fremben Teich auszufischen, zur Reparatur einer Brude von jemandem holz zu verlangen 2c. verjähren in 30 Jahren, wenn innerhalb biefer Frift dreimal das fragliche Recht unausgeubt geblieben ift. Über Berjährung ber Dienftbarteiten

f. bort. Forberungen auf rudftanbige jährliche Abgaben, 3. B. Binfen, Renten erlöschen in brei Jahren, bas Recht felbst in 30 Jahren, also 3. B. bas Recht, eine Schulbsorberung einzutreiben, in 30 Jahren, bas Recht, bie Jahreszinfen einzucalfieren, in brei Jahren. Rlagen auf Schabenerfapleiftung verjähren in 3 Jahren, g. B. wegen nicht gehöriger Erfül-lung eines Bertrages, einer Conventionalftrafe (i. b.) 2c. Die Berjahrung beginnt mit ber Renntnis der Bohe bes Schabens; bat ber Beichadigte bon der Beichadigung nichts erfahren ober ift er burch ein Berbrechen beschädigt worden, fo verjährt der Anspruch erft in 30 Jahren. Man tann sich die einem oder mehreren Bormannern vollzogene Berjährungsfrift einrechnen und berührt darum g. 28. den Bechsel im Befige bes bienenden ober bes herrschenden Grundstüdes die Berjährung (f. Erstung) einer Dienstbarteit nicht (E. D. G. H. v. v. v. v. 63, Z. 6013 G.-U.-W. Nr. 1779).

Benn jemand nicht voll handlungefähig ift (f. Alter), tann die Berjahrung erft beginnen, fobald berfelbe einen gefetlichen Bertreter bat, aber nicht früher, als zwei Sahre nach behobenem Sinderniffe vollendet fein.

Bumiderhandlungen gegen das F.-G. verjähren, wenn binnen 6 Monaten nach Begangener Ubertretung eine Unternehmung nicht eingeleitet wurde (M.-Bbg. v. 3./5. 55, R. G.-Bl. Rr. 84); eine folche Strafverjährung ift von amtewegen gu berudfichtigen bei fonftiger Nullität bes Ur-

Berfolgung einer ftrafbaren Sandlung entweber überhaupt nicht unternommen ober nicht bis gur Entdedung bes Thaters fortgefest wird, fo tann nach Umlauf einer längeren, nach ber Schwere ber Reate bemeffenen Frift, eine Berfolgung und Berurtheilung wegen letteren über-haupt nicht mehr eintreten. In gleicher Beije verjahrt auch nach bestimmten Beitraumen bie Bollftredung rechtsfraftig ertannter Strafen. Die Berjährungefrift wird unterbrochen begug. lich der Strafverfolgung durch jede Sandlung bes Richters, welche wegen ber begangenen That gegen ben Thater gerichtet ift, bezüglich bes Strafvollzuges tritt biefe Unterbrechung burch jede auf Bollftredung der Strafe gerichtete Sandlung berjenigen Behorbe, welcher die Bollftredung obliegt, fowie durch bie jum Bwed der Bollftredung erfolgten Festnahme des Berurtheilten ein. Nach jeder Unterbrechung der Strafverfolgung, bezw. bes Strafvollzuges be-ginnt eine neue Berjährung.

Benn ein Thater, welcher mehrere ftrafbare Handlungen begangen hat, nur wegen einer ober mehreren berfelben verfolgt wird, fo tritt die Unterbrechung ber Berjahrung bloß bezüglich jener Reate ein, auf welche die richterliche Sandlung abzielte. Die Berjährungefriften find:

1. bezüglich ber Strafverfolgung:

a) bei Berbrechen, wenn fie mit dem Tod oder mit lebenslänglichem Buchthaus bebroht find, swanzig Jahre; wenn fie im Sochftbetrag mit einer Freiheitsstrafe bon einer langeren als zehnjährigen Dauer bedroht find, fünf.

gehn Jahre; wenn sie mit einer geringeren Freis

heitsstrafe bedroht find, zehn Jahre;

b) bei Bergehen verjährt die Strafvers folgung, wenn sie im Höchstbetrag mit einer längeren als breimonatlichen Gefängnisstrafe bedroht sind, in fünf Jahren, bei anderen Bergehen in drei Jahren;

c) die Strafverfolgung von Ubertretungen

verjährt in drei Monaten.

Die Berjährung beginnt mit bem Tag, an welchem bie handlung begangen ift, ohne Hud-ficht auf ben Beitpunkt bes eingetretenen Erfolges.

2. bezüglich ber Strafvollstredung tritt

bie Berjahrung ein, menn:

a) auf Tod ober lebenslängliches Buchthaus ober auf lebenslängliche Festungshaft erkannt ift, in breißig Jahren;

b) auf Juchthaus ober Festungshaft von mehr als gehn Jahren erkannt ift, in zwanzig

Jahren ;

c) auf Buchthaus bis zu zehn Jahren ober auf Festungshaft von fünf bis zu zehn Jahren ober Gefängnis von mehr als fünf Jahren erkannt ift, in fünfzehn Jahren;

d) auf Festungshaft oder Gefangnis von zwei bis funf Jahren oder auf Geloftrafe von mehr als fechstaufend Mart ertannt ift, in

gebn Jahren:

e) auf Festungshaft ober Gefängnis bis zu zwei Jahren ober auf Gelbstrafe von mehr als einhunderifunfzig bis zu sechtstausend Mark erkannt ist; in funf Jahren;

f) auf Saft ober Gelbstrafe bis zu einhundertfünfzig Mart erfannt ist, in zwei Jahren.

Die Berjährung beginnt mit dem Tag, an welchem bas Urtheil rechtsfraftig geworden ift. Die Bollftredung einer wegen berielben handlung neben einer Freiheitsftrafe erfannten Gelbftrafe berjahrt nicht früher, als die Bollftredung der Freiheitsftrafe (§§ 66—72 d. R. Str. G. B.).

Berjüngung nennen wir die Nachzucht eines neuen, jungen Bestandes an Stelle eines bereits vorhandenen, älteren Bestandes nach besten Abnunung. Die Berjüngung kann auf natürlichem und auf fünftlichem Wege erfolgen (f. b. natürliche Berjüngung, Freibstanzung, Freislanzung, Freislandung aus einer jrüber unbestanden gewesenen Fläche erfolgt, liegt eine Aufforstung vor. Gt.

Ferjüngungsclasse nennt man die gemischte Altereclasse, welche bei der natürlichen und fünstlichen Borverjüngung das älteste und jüngste Holz auf einer Fläche vereinigt. Sie bildet beim Blenterschlagbetriebe den Übergang vom geschlossenen Altholz in das geschlossene Jungholz und ist von der Berjüngungsdauer abhängig. Eine scharfe Abgrenzung der Berjüngungsclasse nach dem Ansang und Ende der Berjüngungsdauer hin ist kaum möglich; doch gewinnt man hiefür einen brauchbaren Maßstab in der noch vorhandenen Masse des Altholzes. In Sachsen gilt die Bestimmung, dass der alte Bestand zur Berjüngungsclasse gerechnet wird, wenn aus ihm wenigstens 1/5 der Wasse zu Berjüngungszweden ennommen worden ist, bass aber die Berjüngungsclasse in die jüngste Altersclasse übertritt, wenn höchstens noch 1/2 der Masse des alten Bollbestandes vorhanden und wenigstens 1/2, von deren Fläche mit Rachwuchs bestodt ist. Begen der Größenbestimmung der Berjüngungsclasse s. Altersclasse. Nr.

Ferjüngungsmelsftäbe, f. Maßstäbe. Er. Ferjüngungsschlag nennt man beim Plenterschlagbetrieb die Bereinigung mehrerer Jahresschläge, welche burch die Berjüngungsbauer bestimmt wird. Rr.

Ferjüngungsftadien, f. b. Fallungsftufen.

Ferjüngungsverhaltnis, f. Maßstabe. Er. Ferjüngungszeitraum ist der Zeitraum vom Unbieb bis zum Abtrieb eines zu verjüngenden Bestandes (f. b. Anhieb, Besamungsichlags Abtrieb). Gt.

Berkalkungen, f. Bathogenese und Bathologie der Bildarten. B. Mn.

Ferkammung, f. Sohlverbindungen.

Ferkampfen, verb. reflex. Hirfche ober auch Rehbode verfampfen fich, wenn sich beim kampf ihre Geweihe ober Gehörne derart in einander verschlingen, bass sie nicht mehr von einander tommen tonnen und sich schließlich das Genich brechen ober verhungern; vgl. verfangen. Döbel, Jägerpraktika, 1740, I., fot 2.
— Behlen, Real- und Berb.-Legikon, VI., p. 132.

E. v. D. Ferkappen, verb. trans., den Raubvogel, s. v. w. ihn häuben, s. d. abhäuben, abkappen, Haube und Kappe. Döbel, Jägerpraktika, 1746, ll., fol. 183. — Behlen, Reals und Berb.serikon, VI.. p. 433.

Berkauf, Berlaufsliften, Berlaufsmethoden, f. Berwertung. v. Gg.

Ferkaufswert ift berjenige Breis, ju meldem Baume, Beftanbe, Balber, Boben 2c. von gleicher ober ahnlicher Beschaffenheit vertauft ju werben pflegen.

Ferkernung, f. Jahrringbilbung. Sg. Ferkirren, verb. trans., beim Kirren (f. d.), vergrämen (f. d.). Behlen, Real- und Berb.-Lexifon, VI., p. 133. E. v. D.

Berklaffen, verb. reflex., f. bertlüften.

Ferklüften, verb. reflex. "Berklüften nennt man es, wenn sich ein Dachs ober Fuchs im Bau mit Erde so verschantt, das ihn die hunde nicht sinden können." Hatig, Wmspr., 1809, p. 166. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II., sol. 139. — Chr. W. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 374. — Onomat. forest, IV., p. 991. — Winkell, Hb. f. Jäger, III., p. 2, 73. — Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 132. — Graf Frankenberg, p. 150. — Bgl. auch versieren, versehen. E. v. D.

Ferknüpfen, verb. reflex. und trans.
1. S. v. w. sich begatten, von Hunden und jenen Wildarten, die nach der Begattung hängen (s. d.); selten. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Legikon, VI., p. 113. — Graf Frankenberg, p. 156.

2. "Berknüpfen thut man beim Aufbrechen von hoch- und Rehwild den Schlund, bamit tein Geafe herausfallen tann." Graf Frankenberg, 1. c. E. v. D.

Berksbern, verb. trans., beim Köbern vergrämen, vol. verfren. Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 377. — Behlen, Real- und Berd.-Legiton, VI., p. 133. E. v. D.

Ferkoppelung, f. Busammenlegung.

Ferkorkung, s. Haut. Hog.
Ferkümmern, vorb. intrans., s. v. w. fümmern, s. d. Behlen, Real- und Berb.Legiton, VI., p. 133. — Graf Frankenberg, p. 156.

Ferladen. Diefer Ausbrud ift namentlich bei Borberlabfeuerwaffen gebrauchlich, wenn ber Schießenbe aus Unachtfamteit guerft

Bu bem Sanbhaben ber Sebelabe, bie auf bem Brincipe bes zweiarmigen Sebels beruht, sind drei Arbeiter und ein Zeitauswand von 15 bis 30 Minuten per Stamm, einschließlich der Befestigung berselben auf den Sturzschemeln, nothwendig. Mit der Sebelade sind zwei Ausstellungen, u. zw. am Stammund Zopfende erforderlich und ist im Falle eines Seitwärtstippens und bes hiedurch unvermeiblichen Umwerfens der Debelade eine Beschädigung der Arbeiter nicht ausgeschlossen.

Die Raftens ober Bahnstangenwinde (Fig. 828) wirb, wenn der Stamm im hinseichenden Dage freiliegt, derart gehandhabt, bas der Querbalten a unter ben Stamm geslegt und sodann so hoch gehoben wird, bas

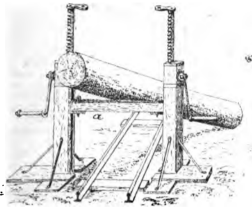


Fig. 828. Anficht einer Raften- ober Bahnftangenwinbe.

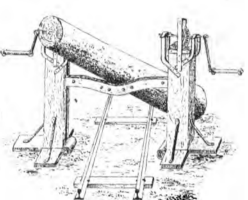


Fig. 829. Unficht einer Schraubenwinbe.

das Geschofs (bie Geschosse) und hierauf bie Bulverladung einführt. Man spricht auch vom Berladen, wenn der Schießende eine unrichtige Patrone, z. B. eine Schrotpatrone an Stelle einer Rapselpatrone einführt, endlich wenn der Jäger beim Beschießen eines Zieles in Bewegung (wenn es sich um das Wiederholen des Schusses handelt) mit dem Laden zu spat fömmt. v. Wich.

Uber ben Ausbrud "Berladen" für eine aus Berfeben erfolgte unrichtige Ladung vgl. Graf Frankenberg, p. 156. E. v. D. Ferladevorrichtungen, Auflabevorrich.

Ferladevorrichtungen, Auflabevorrichtungen sind jene hilfsmittel, mittelst deren das leichte Be- und Entladen der Rollbahrwägen mit schweren Rupholzstämmen ermöglicht werden soll. Die Borrichtungen mussen berart beschaffen sein, dass das heben und Senken der Stämme möglichst rasch und ohne jegliche Gesährdung der Arbeiter vor sich gehen kann, und dass zur hantierung und übertragung derselben überhaupt nur zwei Arbeiter benöligt werden. Endlich oll eine zweckmäßige Berladevorrichtung zum Theile wenigstens ein Benden und Drehen um die Längsachse gestatten.

Bu ben in Anwendung sommenden Hebewertzeugen sind zu rechnen die gewöhnliche Hebelade, die Zahnstangenwinde (Rastenwinde), die Schraubenwinde, der transportable Krahn, der Baumkrahn und der Ladebaum.

ber Bagen unter ben Stamm gefchoben werben tann. Liegt der Stamm unmittelbar auf dem Boden, jo wird ftatt bes Querbalfens eine Rette unter ben Stamm burchgezogen und berfelbe fo hoch emporgehoben, bis bas Ginlegen bes Querbaltens möglich wirb. Der annahernd im Schwerpuntt emporgehobene und frei ichmebenbe Stamm wirb, nachbem bas Geleife unter ihm gelegt worben ift, auf die mittlerweile untericobenen zwei Bagen auf die Ringichemeln der letteren burch Burudlaffen ber Bahnftangen berart gelegt, dafs ber Schwerpuntt bes Stammes möglichst gleichweit von den zwei Wagen gu liegen tommt. Die Bedienung Diefer Bebeporrichtung erheischt einen Arbeiter für eine Winde und einen Beitraum von 8 bis 15 Dinuten per Stamm, geftattet aber eine Drehung besfelben um feine Langenachse nicht, wohl aber eine folche in feinem Auflagerungspuntte.

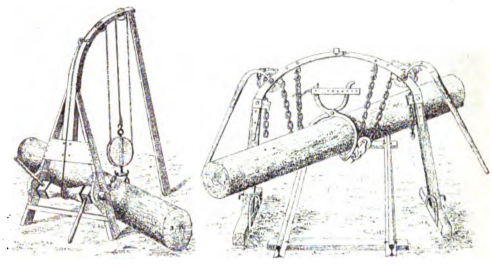
Die Schraubenwinde (Fig. 829) hat anstatt der Zahnstangen der Rastenwinde zwei Schraubenräder (gezähnte Regelräder) und wird wie diese gehandhabt. Erforderlich ist für jede Binde ein Arbeiter und ein Beitausund von 6 bis 9 Minuten per Stamm. Der Tragbalten hat eine start gebogene Form und gestattet daher im erleichterten Maße das Rippen und Umsippen des Stammes.

Der transportable Rrahn (Fig. 830) wird bei ichwächeren Stämmen bis ju 1 57 m3 im Schwerpuntte, bei ftarteren am Stamm-

oder Zopfende aufgestellt. Der Krahn erfordert brei Arbeiter und per Stamm einen Zeitaufwand von 6 bis 10 Minuten.

Der Baumfragn (Fig. 831) erforbert zwei Arbeiter und einen Beitaufwand von 5 Minuten, arbeitet baher rasch und sehr sicher, und genügt zur Handhabung dieser Ladevorrichtung ein Arbeiter. Das Drehen des Stammes um seine Längenachse ist dagegen unzulässig. Fr.

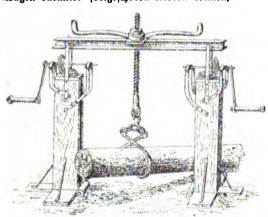
Ferlag. Als Berlage werden im Rechnungs- und Caffawefen jene Gelbbetrage be-



Big. 830. Anficht eines transportablen Rrahns.

ist leicht transportabel und gestattet eine Drehung des Stammes um seine Längenachse.

Der Labebaum (Fig. 832) wird über das neben dem zu verladenden Stamm gelegte Geleise aufgestellt, an einem Pflode befestigt, hierauf so hoch emporgeschraubt, daß die Bagen darunter sortgeschoben werden können,



Big. 882. Anficht eines 2 Babebaumes.

sobann ber Stamm mittelst ber Rette und bes Bahnrabgetriebes auf ben schiefen Labebaum emporgezogen, sodann ber Bagen zugeführt und ber Labebaum entsprechend burch bie Schraubenspinbel gesenkt, bis er auf ben Ringschemel ausliegt. Bei schwachen Stämmen genügt eine Ausstellung im Schwerpunkte, sonft muß sie am Stamme ober Zopsende vor sich geben. Die Arbeiter sind in keiner Beise gefährdet

Rig. 831. Anfict eines Banmtrahns.

Beichnet, welche von der Hauptraffe, bezw. dem Besiger felbst, an die einzelnen Birtschaften zur Befreitung der Auslagen (als Betriebsmittel) hinausgegeben werden. Berläge bilden für die betreffenden Wirtschaften eine nicht wirffame, d. h. nicht zum Ertrag gehörige Einnahme.

Ferlandung, f. Aufschwemmung.

Ferlandungsbuhne, f. Spornbau-

Ferfappen, verb. trans., einen Diftrict mit Lappen (s. d.) umstellen; vgl. Jagdzeug. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 103. — Döbel, Jägerpraftifa, 1746, II., fol. 35. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 379. — Wintell, Ho. f. Jäger, I., p. 206. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 167. — Behlen, Real- und Berb.-Lexiton, VI., p. 133. — Graf Frankenberg, p. 156. E. v. D.

Ferlasen, verb. trans. "Berlassen wird angewendet bei Hunden, wenn dieselben von der Fährte des Wildes abgeben. Benn angeschossenes Bild vom Trupp abgeht. Benn Thiere ihre Jungen oder Gier im Stick lassen. Benn Baue, Horste, Lager, Ressel, Rester undewohnt sind."

Graf Frankenberg, p. 156. — Hartig, Lexiton, II. Aufl., p. 564. — Behlen, Reals und Berb.s Lexiton, VI, p. 133. E. v. D. Verkeerplats, s. Mieswege. Fr.

Ferleerplat, f. Rieswege. Ferlegen, verb. trans.

1. Jagdzeug, dasselbe auf dem Boben zurechtlegen und vorläufig mit Zweigen bebeden. Behlen, Real- und Berb.-Lexiton, VI., p. 134.
— Graf Frankenberg, p. 157. 2. Eine Rette Hühner mit bem Treibzeug umgeben. Döbel, Jägerpraftika, 1746, II., fol. 182. E. v. D.

Ferlichtung nennt man wohl bei alteren Beständen ben in ihnen bin und wieber naturlich eintretenden Berluft bes Schluffes burch allmabliches Abfterben einzelner Stamme. Man bezeichnet bies auch wohl als "natürliche Lichtftellung". 3hr unterliegen bor allem bie fog. Lichthölzer, wie Riefern, Larchen, Birten, Eichen und wird ber Ubelftand begunftigt burch ungunftige Stanborte, mangelhafte Beftands. pflege und übermäßig lange Umtriebe. Bie einer folden Berlichtung borgubeugen ift, wirb den Artifeln über "Erziehung" der betreffenden Holzarten zu entnehmen fein.

Ferliegen, verb. intrans. Ein Jagbhund verliegt, wenn man ihn lange nicht benütt, und er baburch an Ausbauer und Gifer berliert. Gine Sundin verliegt, wenn man fie in ber Beit ber Sige unbelegt lafst. Bintell, Sb. t. Jäger, II., p. 256. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 134. E. v. D.

Berlieren, verb. reflex., f. b. m. berflüften, Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 132. E. v. D.

Berloren, adj, in verschiebenen Berbin-

bungen.

l. Braden jagen verloren, wenn fie bon der aufgenommenen Fährte abgetommen find und diefelbe wieder gu finden trachten. Chr. 28. v. heppe, Bohlred. Jager, p. 380. -

Onomat. forest., IV., p. 990.
2. Man läst einen Hund verloren suchen, wenn man ihn löst und frei suchen lafst, entweber nach einem verlorenen Stüď Feberwild ober auch nach einem Stud Sornwild, beffen Fahrte ober Spur nicht mehr gu halten ift. Sartig, Bmfpr., 1809. p. 167. — Behlen, Real- und Berb. Legiton, VI., p. 134.

Graf Frankenberg, p. 157. 3. "Berlorene Wehr nennt man eine Reihe Treibleute, die zur Seite eines Treibens gestellt werben, um das neben ausbrechenbe Bild zurud und wieder ins Treiben zu jagen. Hartig, l. c. — Dobet, Jagerpraftita, 1746, II., fol. 79. — Chr. 28. v. Heppe, l. c. — Onomat forest., l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

4. Berlorenes Treiben, ein unbeftatigtes Treiben, vgl. Beitreiben. Fleming, T. J., 1719, I., fol 111. — Chr. 28. v. Seppe, l. c. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

E. v. D. Ferlofen, verb. trans., provinciell für berhoren. Chr. 28. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 380. Œ. v. D.

Fermalen, verb. trans, felten ftatt ab-merlen. Onomat. forest., IV., p. 441. - Hartig, E. v. D. Legiton, p. 39.

Fermarken, verb. trans., f. v. w. abmar-b. Onomat. forest., IV., p. 444. Hartig, Lexiton, p. 39. **E**. v. D.

Bermarten ift gleichbedeutend mit bem Anbringen bon ficheren Beichen an ben Gigenthumsgrengen. S. Abgrengen, Grengbezeichnung,

Fermarkungsurkunden ober Begren. jungsurfunden, Grenzprotofolle 2c. find Urfun-

ben, welche über bie erfolgte Begrengung ober Grengerneuerung zwischen zwei benachbarten Befitflächen aufgenommen werben, um ben Rechtsbestand ber bamit festgelegten (vermartten) Grenge gu fichern. Sie werben gumeift in ber Form eines Brotofolles mit Angabe bes Datums, ber anwesenden Betheiligten und Beugen, ber Beranlaffung und bes Borganges ber Begrenjung abgefafst und find am Schluffe von ben fammtlichen betheiligten Anrainern, bezw. beren legalen Bertretern, und ben beigezogenen Beugen au unterfertigen.

Den wesentlichften Bestandtheil einer Bermartungsurtunde bilbet die eigentliche Grentbeschreibung, welche in tabellarischer Form alle für die Sicherstellung ber einzelnen Grenzpuntte, fowie des Berlaufes ber Grenglinie zwischen biefen, erforberlichen Ungaben enthalten foll.

Für die geodätische Fesistellung der Grenzpuntte genugt die Angabe ber Grenzwinkel (ftets als Innenwinkel gegen ben gu bermeffenben Besits genommen) und ber horizontal ge-meffenen Langen ber Grenzlinien von Buntt zu Buntt; außerdem sind die angegebenen Grenzzeichen (behauene ober unbehauene Steine, Saulen u. bgl.) nebft ben barauf angebrachten Rummern und fonftigen Bezeichnungen furg anguführen und werben gum Bwede leichterer Auffinbung berfelben mitunter auch bie ichief gemeffene Lange und die Reigungswinkel bes Steigens ober Fallens ber Grenglinien nebft eventuellen Andeutungen über beren Berlauf beigefügt. Die Angabe ber Coorbinaten ber einzelnen Grenspuntte an Stelle ber Bintel-und Langenmeffungen ift weniger zwedmäßig, weil nach ben Coordinaten die Buntte nicht birect aufgefucht werben fonnen. Der Grengbeidreibung foll ftets auch eine genaue Beich-nung bes Grengguges in nicht zu fleinem Rag-ftabe beigegeben fein, welche einen integrie-renben Bestandtheil ber Bermarkungsurtunde ju bilben hat, daher gleichfalls von fammtlichen Betheiligten zu unterfertigen ift.

Eine vollständige Grenzurkunde befteht bemnach aus bem Brotofolle, ber Grenzbeichrei. bung (Grengtabelle ober Grenglagerbuch) und der Grengtarte. Bur vollständigen Sicherstellung bes bamit gegebenen Befisftandes empfiehlt es fich, die Grengurfunden auf die Realitaten ber Grengnachbarn grundbucherlich einverleiben gu laffen, wozu die Einwilligung der letteren im Bermarkungsprototolle ausbrücklich aufzunehmen ift; auch find, wenn die Bermartung nicht auf gerichtlichem Bege stattfindet, die fammtlichen Unterschriften zu legalifieren. v. **G**a.

Bermanfen, verb. reflex., f. b. w. maufern. Der Gentil . . . vermaust fich auch fpater | berhalben man ihn big in ben Daij mag fliegen laffen." Arcussia, Falfneren, 1617, fol. 30.
— Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 383.

Fermehrung, f. b. Fortpflanzung. Gt. Bermehrungsorgane, f. Fortpflanzung.

Bermeilen, verb. trans., Rebenform bon bermalen, f. v. w. abmarten. Onomat. forest., IV., p. 441. - Hartig, Legikon, p. 39. E. v. D.

Fermerken, verb. trans., s. w. wernehmen, s. d., selten. Onomat. forest., IV., p. 992. — Chr. W. v. Heppe, Wohlted. Jäger, p. 380. — Hartig, Winspr., 1809, p. 167. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 136. Œ. v. D.

Fermessung, f. Aufnahme im allgemei-

Bermeffungsgefcafte, f. Ginrichtungs. arbeiten. v. Gg.

Bermeffungsnachtrage find bie jahrlich porgunehmenden Arbeiten, welche ber Erhaltung des Rartenwerts auf bem laufenben bienen. Gie haben bie eintretenben Beranberungen und Die fich mit ber Beit nothwendig machenben Berichtigungen ins Auge gu faffen. Gelbftver-ftanblich gehören hieber in erfter Linie die Beranderungen in ber Reviergrenge, swiften bolgund Richtholzboben, durch ben Abtrieb, be-ziehungsweise die Berjungung von Bestan-ben zc. S. überbies Rachtrage, Nachtragsbuch, Rotigenbuch.

Fermögensnachweis, f. Rechnungswefen und Inventar. b. Ga.

Fermögensrechnung, f. Rechnungswefen.

**Fernarbung** nennt man ben Process ber Neubilbung, welcher bann oft eintritt, wenn ber holzkörper eines Baumes entrindet wird gu

einer Beit, in ber bie Cambiumicicht in voller Bumachsthatigfeit fich befindet. Ift die Luft alsdann troden, fo flirbt die entblößte Cambiumichicht ichnell ab, und eine heilung der Bunde fann nur burch Übermallung bom Bundrande aus erfolgen. Berrichte aber gerade Regenwetter, oder

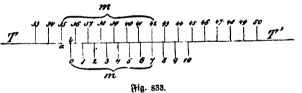
hat man burch einen angemeffenen Berband, ber bie Bunbflache nicht berührt, bas Mustrodnen ber garten Cambiumichicht berhutet, fo entsteht auf ber Solgstäche eine gunachft aus parenchymatifchen Bellen bestehende Gewebelage, in der fich fpater neue Gefagbundel bilben. Diefes Bernarbungsgewebe wird anfänglich nur ernahrt burch bie aus ben Martftrahlen guwandernden organischen Bildungsstoffe, weshalb auch in den Ausmundungen der Markstrahlen die Neubildung am lebhaftesten erfolgt, ja oftmals auf diese Stellen anfänglich beschrantt bleibt.

Fernehmen, verb. trans., bas Bilb bernimmt, es hort nicht; felten und veraltet auch für winden, Wind betommen, 3. B.: "Bud fo er (ber hirsch) vngesehr ben Jäger und seine hund durch ben Bind vernimpt | begibt er fich von ftund an an andere örter." Fouillaux, Straßburg, 1590, fol. 34r. — Chr. B. v. Heppe, Bolfired. Fager, p. 380. — Hartig, Lexifon, II. Aust., p. 565. — Behlen, Realund Berb.-Lexifon, VI., p. 230. E. v. D. Freneuern, verb. trans.

1. S. v. w. eine Salglede auffrischen. 2. S. v. w. erneuern, f. b. "Erneuern, verneuern, das Borfuchen mehrere Morgen hintereinander oder an einem öfter als einmal wiederholen." Winkell, Sb. f. Jäger, I., p. 181. — Chr. B. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 381. — Onomat. forest., IV., p. 992. — Hartig, Bufpr., 1809, p. 167. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 136.

Bernier. Die noch fo feine Theilung eines Maßstabes ober eines Limbustreifes genügt nicht immer unferen Unfpruchen auf bie Genauigfeit der Meffung einer Strede ober eines Bintels. Bill man 3. B. Barometerhöhen bis auf eingelne Behntel bon Dillimetern ficher ablefen, ober handelt es fich um die Meffung von Binteln bis auf Sunbertel degree ober noch barunter, fo muffen außer ben gewöhnlichen freien Theis lungen noch andere Mittel zur Erreichung dieses Bieles verwendet werben. Solche Mittel find: Die Glasmifrometer (f. b.), Mifrometerichrauben, Schraubenmifrometer und ber Ronius ober Bernier. Letterer findet bie ausgebreitetfte Berwendung, u. zw. fowohl bei Langen- als auch bei Wintelmeffungen.

Der Ronius ift ein verhaltnigmaßig turger, von der haupttheilung abgeleiteter Dafitab, ber in Berbindung mit derfelben gebraucht wird. Die Ableitung bes Bernier von bem eigent-lichen Maßstab (Theilung) tann auf zweifache Beise erfolgen, u. zw., indem man n fleinfte Theile ber Theilung jur Lange bes Ronius macht und biefe in n + 1 ober in n - 1 gleiche Intervalle theilt. Man erhält im ersten Falle den nachtragenden, im zweiten den portragen-



den Ronius. Die erfte Art ber Ronien ift die gebräuchlichere.

Bezeichnet man mit a ben Wert bes fleinften Theiles am Sauptmafftabe, fo beträgt Die Lange des Nonius na und wird diese in n + 1 Theile getheilt, fo ift der Bert eines Roniusn+1. Bird biefer von a subtrabirt, theiles fo ergiebt fich als Differeng zwischen bem fleinften Dagftabtheil und einem Roniustheil.

\*) ab ift hier nämlich die Differenz awischen m Mag-ftabtheilen und m Noniustheilen, muss also gleich fein der mfachen Differenz eines Thetles am Maßkabe und eines Thetles am Nonius; lehtere beträgt aber dem Obigen sufolge n + 1

fobin  $\frac{a}{n+1}$  ben Bert ber Roniuseinheit. 3ft also 3. B. bie TT' in Millimeter getheilt, baber a = 1 mm, und n = 9, so ift bie Roniuseinheit  $d = \frac{1 \text{ mm}}{10} = 0.1 \text{ mm}$ , und wurde (wie in Fig. 833) ber siebente Theilstrich bes Monius coincibieren, so betruge a b = 7 × 0.4 mm = 0.7 mm.

Der Gebrauch bes Nonius ift febr einfach. Man lege den Sauptmaßstab mit feinem Rullpuntte genan an das eine Ende ber gu meffenden Strede an, u. zw. fo, bafs bie getheilte Rante besfelben genau in die Richtung ber betreffenben Beraben gu liegen fommt. Sierauf verschiebe man ben Ronius fo, bafe beffen Rull. puntt mit bem zweiten Enbe ber Strede gu fammenfallt. Jest lefe man gunachft ben Strich bes hauptmaßftabes ber unmittelbar bor bem Rullbuntte bes Ronius liegt (Fig. 833 bei a ber Strich 35, alfo 3. B. 35 mm). Dann febe man nach, welcher Theilpunkt bes Ronius gur Coincidenz gelangt ift, lefe die Lange bes Studchens ab am Ronius ab und schlage biefe Ablejung gu ber früher gemachten bingu. Die gange Strede murbe in Fig. 833, wenn bie früher gemachten fpeciellen Annahmen Geltung haben, 35.7 mm betragen.

Ift der Bert der Roniuseinheit fehr flein, wie dies namentlich bei feinen Bintelinftru-menten (Theodoliten) häufig vortommt, fo gehort icon einige Ubung bagu, um mit Sicher-beit bie Coincidens von Strichen ansprechen gu tonnen. Gin sicherer Anhaltspunkt hierfür, ben and ber Beubtere nicht entrathen fann, liegt in ber fymmetrifden Anordnung ber Rachbar-ftriche, fo bemerten wir in Fig. 833, bafs infolge ber Coincidenz bes fiebenten Roniusftriches mit bem Theilftriche bes Magfabes TT' bie Striche 6 und 8 gegen 41 und 43 um ben-felben Betrag gurudweichen, fich baber biefe vier Striche gegen die zusammenfallenden fym-metrifch ftellen; basfelbe ift ber Sall mit ben Roniusstrichen 5 und 9 gegenüber ben Dagftabftrichen 40 und 44, ebenfo bei ben nachft gelegenen Strichen u. f. w. Je feiner die Theilung ober besser gesagt, je kleiner ber Wert ber Roniuseinheit ift, nach besto (von dem coincidierenden Striche) entsernteren Strichen wird man die symmetrische Stellung zu beurtheilen haben.

Um auch mit berfelben Sicherheit die Coincibeng bes Rullpunftes ober bes letten Roniustheilftriches, oder ber ihnen nahergelegenen Buntte conftatieren ju tonnen, ericheinen bei feineren Bintelmefsinftrumenten auf beiben Seiten, über bie Lange bes Ronius hinausgehend, noch einige ben Poniusintervallen gleiche Theile aufgetragen. Selbe tragen selbstver-fländlich teine Bezisserung und heißen Uberftriche ober Ercebeng.

Was die Abselung an Winkelmessinstru-menten andelangt, so hat diese immer ihren Aus-gangspunkt am Rullpunkte der Limbustheile und wird zunächst so abgelesen, als ob kein Ronius, sondern statt dessen bloß der Rullpunkt als Juder vorhanden mare. Es find bann nicht

bloß die einzelnen Grabe (degrees), fonbern auch die Bruchtheile berfelben (als fleinfte Theile der Limbustheilung) in der Benennung der Noniuseinheit, so weit sie über den letten Grabstrich bis zum Nullpunkt des Nonius hinanreichen, abzulesen, wozu dann erst die eigentliche Moniuslefung bingugeschlagen wird.

Bill man sich über eine vorliegende Doniuseinrichtung Rlarheit berichaffen, so unter-juche man zundchft bie Limbustheilung und stelle ben Wert (a) bes kleinften Theiles ber haupttheilung seft. Da lettere bezisfert ift und die Bedeutung Diefer Begifferung befannt fein mufs, fo unterliegt die Ermittelung bes Bertes a feinen Schwierigfeiten.

Hierauf bringt man den Rullpunkt des Ronius mit einem Maßstab- (Limbus-) Striche gur Coincideng und gablt bie Dagftabtheile ab, die innerhalb der Endpuntte des Ronius liegen; die gefundene Bahl ift n. Aus ber Theorie des Bernier geht nun herbor, bafs  $d=rac{a}{n+1}$  ben Bert ber Roniuseinheit vorftellt, aus welcher Formel burch Ginführen von a und n fich bie Roniuseinheit für die vor-liegende Ginrichtung ergibt. Die Bezifferung bes Ronius ift bann fo angeordnet, bafs bie Riffer bes coincidierenden Striches unmittelbar die Ablefung in der gefundenen Roniuseinheit ergibt.

Beifpiel. Gin Limbus ift bis auf 1 = 0.20 dg getheilt, n = 19 biefer Theile entsprechen bie Länge ber Ronius. Daraus ift  $d = \frac{0.20}{20} = 0.01 dg$ . Der Bert ber Roniuseinheit ist hier 0.01 dg und ist baher ber Ronius von 0 bis 20 fortlaufend begiffert, weil biefe Rahlen für ben coincidierenden Strich unmittelbar die Bahl der abzulesenden Sundertel dg ergeben. Ohne Ronius werden bier eventuell abgelefen: gange Grabe, gange Grabe und 0.20 dg, gange Grabe und 0.40 dg, gange Grabe und 0.60 dg, ganze Grabe und 0.80 dg, wozu dann noch die Noniuslesung zugeschlas gen wirb.

Gang ahnlich verhalt es fich mit bem Ro-nius ber zweiten Art (bem vortragenden Ro-nius). Bedeutet auch hier a ben Bert bes fleinsten Raßstabtheiles und n die zur Länge des Konius gewählte Zahl die Maßstabtheile, so ist, da hier der Konius in n—1 Interballe getheilt erscheint, der Bert eines Roniuetheiles  $\frac{n a}{n-1}$ , und daher die Differenz zwischen Maßstab und Roniustheil  $d = \frac{n a}{n-1} \ a = \frac{a}{n-1}.$ 

$$d = \frac{n a}{n-1} a = \frac{a}{n-4}.$$

Soll auch hier bas Studchen ab mit bem Nonius gemeffen werben, jo verschiebt man biefen fo, bafs wieder ber Rullpuntt mit b gusammenfallt. Dann ericheint ab wieder als Differenz zwischen m Dafftabtheilen und m Noniusintervallen, wie bies aus ber Fig. 834 erhellt, und ift fonach a  $b=m\frac{a}{n-1}$ . Daraus

ergibt sich, dass  $\frac{a}{n-1}$  ben Wert der Ronius-einheit vorstellt.

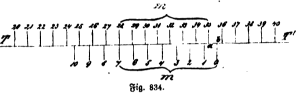
Ift speciell  $a=1\,\mathrm{mm}$  und n=11, so berechnet sich  $d=\frac{1}{40}\,\mathrm{mm}$  und coincidiert bann wie in Fig. 834 ber siebente Strich des Nonius, so beträgt  $ab=0.7\,\mathrm{mm}$ , die ganze Ablesung daher 35.7 mm. Was beim Nonius der ersten Art über das Constatieren der Coincidenz über die Excedenz gesagt wurde, hat auch hier seine volle Geltung.

Die außeren Unterschiede ber beiben Roniuseinrichtungen besteben barin, bafs beim

Ronius der erften Art die Intervalle kleiner sind als die Maßstadtheile, mährend beim vorliegenden Bernier das Entgegengesetzt statthat, und das beim nachtragenden Ronius die Begisserung im selben Sinne wie die Nafstadbezisserung läuft, wähzend beim Nonius der zweiten Art die Bezisserung gegen jene d

Art bie Bezifferung gegen jene bes Maßstabes vertehrt angeordnet werden muß. Er.

Fernietung, f. Gifenverbindungen. Fr. Voronica L. Ehrenpreis, artenreiche Bflangengattung aus ber Familie ber Braunwurgartigen (Scrophulariaceae), ausgezeichnet durch die radförmige, ungleich-4lappige Blumenfrone, burch nur 2 weit vorstehenbe, am Schlunde der turgen Rronenrohre eingefügte Stanbgefaße und durch die gusammengebrudte, am Scheitel ausgerandete bis Llappige, Lichgerige, viel-samige Rapsel, die sich aus dem einen faden-formigen Griffel tragenden Fruchtknoten entwidelt. Die der Mehrzahl nach blaublumigen Chrenpreisarten find über bie gange norbliche Salbtugel verbreitet (einige kommen auch in Auftralien vor), die einheimischen insgesammt Kräuter, theils einjährige, theils ausdauernde. In Wäldern und auf Waldboden finden sich häufig folgende ausbanernde Arten: a) Blutentrauben in den Binteln der obern gegenftanbigen Blatter: Der gebrauch-liche Ehrenpreis, V. officinalis L. Stengel nieberliegenb, verzweigt, an ben Anoten murzelnd; Blatter vertehrt-eirund bis langlich, gegahnt, behaart; Bluten flein, blafeblau, in ichmächtigen Ahren. Gemein in Nabelwälbern auf trodenem Boben. Blüht vom Juni bis August. Der Gamanber-Shrenpreis, V. Chamaedrys L. Stengel aussteigend, Blätter gestielt, herzeisermig, gekerbt, behaart; Blüten in loderen Trauben mit aufehnlicher himmel-Gebüschen, dunkel gestreifter Blume. In Wälbern, Gebüschen, an Walbrändern, heden, auf Walb-wiesen gemein. Blüht im Mai und Juni. Der nessellelblätterige Ehrenpreis, V. urticiwiesen gemein. Blüht im Mai und Juni. Der nessels zuni. Der nessels, V. urticifolia L. Stengel bis 60 cm hoch, verzweigt, flaumhaarig; Blätter sigend, breit, eisörmig, grob gezähnt; Blüten in loderen Trauben, tlein, blaskröthsich oder weißlich. In Wälbern der Alpen in der unteren Region gemein. Blüht im Juni und Juli. Der schildstüchtige Ehrenpreis, V. scutellata L. Stengel dünn, aussteigend, ästig, meist kahl Blätter sigend, lineal-langettlich, kahl; Blütentrauben schlank, loder, klein, mit röthlichblauer ober weißlicher, röthlich ober blaugestreister Blume; Kaplel sehr ausammengedrück, Lappig. In Sümpsen; gemein in seuchten Auenwälbern. Blüht vom Juni dis September. Der breitblätterige Ehrenpreis, V. Teucrium L. Bon den vorhergehenden mit einem Atheiligen Relch begadten Arten durch den 5theiligen Relch verschieden. Stengel aussteigend, dis 1 m hoch verschieden. Stengel aussteigend, dis 1 m hoch verschieden, eisormig oder länglich, grob und eingeschnitten gesägt; Trauben lang, Blumen groß, azurblau. Auf trodenen bebuschten hügeln, an Baldrändern, besonders auf Ralkboden. Blüht im Juni und Juli — b) Blü-



tentrauben enbständig: Der langblätterige Ehrenpreis, V. longisolia L. Stengel ruthenförmig, bis 13 m hoch; Blätter gegenober zu 3—4 quirlständig, lanzettförmig, scharf boppelt-gesägt; Trauben lang, gedrungen, mit blauen Blumen. An Flusulern zwischen Gebüsch. Blüht im hochsommer. Bm. Ferpaden der Solzpfanzen. Bum Transport im Reviere, wo die Pflanzen

erzogen sind und wieder zur Berwendung tommen, ist die Berpadung einsach und nur mit Sorgsalt darauf zu sehen, das sie in den Burzeln durch geeignete Umhüllung, Moos, Erbe, Lehmbrei o. dgl. stisch erhalten, ihre Stämme nicht beichabigt werben und namentlich bafs bie Berpadung für möglichft turge Beit nöthig wird und die Bflanzen balb wieder in ben Boden tommen. Pflangen bagegen, bie in großerer Angahl in bie Ferne geben follen, erheischen meift eine tunftvollere Berpadung, bamit sie ebensowenig wie jene im Revier zu verschiedenden Pflanzen Schalten leiden. Bezieht sich die Sendung auf Sämlinge oder sonst kleine Pflanzen, jo geschieht dieselbe zwedmäßig in festen, nicht zu biden, am besten runden Körfen. ben. Diefe werben gut mit feuchtem Moos füttern mit feuchtem Moofe flatifindet. Die Rorbe werden bemnächft mit leichten Rorbs bedeln ober mit übergeipannter Sadleinwand geschlossen. Aus letterer allein tonnen auch Ballen gebilbet werben, in welchen die Pflan-zen wie in den Korben eingebettet liegen und welche ichließlich burch Raben gefchloffen und mit Striden freuzweis umichnurt werben. Etwa 30.000 Stud einjährige Rieferpfianglinge tonnen auf die eine ober andere Beijein ein Colli verpadt werden. Größere Lohden und Beifter werden bei Lanbfuhren am beffen auf Raftenwagen einzeln gelegt ober geftellt, nachdem ber Bagenboben gut mit naffem Moofe o. bgl. ausgelegt

wurde. Die Pflanzenwurzeln sind besonders gut in nasses Moos o. dal. zu hüllen und demnächt noch mit Säden, Stroh o. dal. sest zu beden. Für weitere Transporte werden die Bklanzstämme besser in Bunden, nach der Größe, zu 20 bis 120 Sind vereinigt. In ihnen müssen sie ganz von frischen Zweigen, am besten solcher von Fichten, umhült und müsen ihre Wurzeln noch besonders in nasses Moos eingefüttert werden. Die Bunde sind entweder einzache oder Doppelbunde, je nachdem man die Pflanzen alle nach einer Richtung hin packt oder je nachdem man die Wurzeln einmal nach oben, dann nach unten legt. Die Bunde werden durch Weiden, bie in etwa zwei Spannen Entsernung von einander um sweise spannen Entsernung von einander und bewahrung der Holzpflänzlinge, und vol. Weßberge "über Pflanzenverpaden" in Burchardt A. d. Walde II, p. 137.)

Verpassen, verb. trans. "Berpassen nennt man es, wenn ein Jäger das Wild nicht gesehen hat, welches er hätte sehen können." Hartig, Wimspr., 1809; p. 167. — Chr. W. v. derpe, Wohlred. Jäger, p. 381. — Onomat forest., IV., p. 994. — Behlen, Real- und Berb.-Lexiton, VI., p. 136. — Graf Frankenberg, p. 157.

Ferpfählung. Es ist bas ein Uferschutzbau ber einsachften Form und zubem nur an solchen Bachen anwendbar, wo schwaches Holz getriftet wirb (Scheitholztrift). Ran unterscheibet die lichte Berpfählung, b. i. eine einsche, reihenweise Anbringung von Pfählen, die in bestimmten Abständen mittelst des Handschlägels entlang der zu schüpenden Userstäche eingeschlagen werden. Berden die Pfähle mit Faschinenmaterial verstochten und mit Geschiebe hinterfüllt, so nennt man das die dunkte hinterfällung. Eine gepflasterte Berpfählung endlich besteht aus mehreren Reihen von Flechtzäunen, die etagensörmig übereinander gestellt werden, deren Zwischentaume mit Steinen abgepslastert werden.

Ferpleffen, verb. reflex., f. verbleffen.

Ferponen, verb. trans., s. w. werprellen, s. b. hartig, Leziton, II. Aust., p. 565. — Die Hohe Jagd, I., p. 384. — Graf Frankenberg, p. 457.

Ferpreken, verb. trans., burch Undorsichtigkeiten beim Stellen von Eisen und Fallen
das Raubzeug auf diese ausmerksam machen,
so dass es sich nicht fängt. Ehr. W. b. heppe,
Bohlred. Jäger, p. 377. — Onomat. forest.,
IV., p. 983. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 165.
— Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI.,
p. 136. — Graf Frankenberg, p. 157. E. v. D.

Ferpuriden, verb. trans., f. verbirichen. E. v. D.

Ferpus. So heißt ber Anwurf ber Mauer und Stuccoarbeiten, ber ein Überziehen ber Banbe einer Mauer mit bunnen Schichten von Kalf- ober Supsmörtel einerseits zu bem Zwede, um bie Mauerung zu schüften, andererfeits um glatte Banbe zu erhalten. Bon ben Rauern bekommen nur jene einen Anwurf, beren haltbarkeit gegen angere Einfluffe geringer ist, als jene bes Berputes. Gypsmörtel als Berput ift nur im Inneren ber Gebäude anwendbar, mährend Kaltmörtel, aus gut gelöschem Grubentalt bereitet, eine vorwiegende Berwendung findet.

Der Berput mit Kalkmörtel wird in folgender Beise hergestellt: Der mit reinem Sand zubereitete Mörtel wird mit der Maurerkelle unter Anwendung von Gewalt an bie zu verputsende Fläche der nahen Biegel- oder Bruchteinmauer geworfen; dieselbe muß jedoch vorerst beseuchtet worden sein und sollen die Fugen auf eine Tiefe von 1 cm mortelleer und mög-

lichft rein fein.

Der Berbut ift entweber ber gang gemöhnliche (grober ober feiner Berpus), ober Bierverpus, ober auch ein Sprisanwurf. Der grobe Berpus befteht aus einer ober auch zwei Lagen und tommen hiebei ein Mortel aus grobem Sand in Berwenbung, ber mit ber Latte ober auch mit ber Relle abgeftreift und ausgeglichen wird. Der feinere Berpus besteht aus drei Lagen und wird die lette berfelben aus einem Mortel hergeftellt, gu welchem mehr Ralt und feingefiebter Canb genommen wird. Der lette Anwurf wird bann mit einem Reibbrettchen ju einer bollfommen glatten Flache berrieben. Berben in ben Berpup Jugen eingeschnitten, wobnrch eine Quabereintheilung zu Tage tritt, fo bezeichnet man ben Berput als einen Bierverput (Quaberverpus). Der Sprismurf endlich ift jene Art bes Berpupes, welche eine rauhe Glache in ber Beife hinterlafst, bafs in die noch weiche Mörtelichichte fehr kleine Riefelfteine eingemengt werben, welche an ber Oberfläche fichtbar

Im allgemeinen genügt für den Berput eine Stärke von 2 cm, weil er bei größerer Dide minder haltbar wird und sich dann leicht abblättert. Der Mörtel soll jedoch nur an voll-kommen ausgetrodneten Mauern angebracht und zu einer Zeit hergestellt werden, wo keine Fröfte mehr eintreten, welche das Erhärten derjelben verhindern. An der Betterseite ist der zum Berput bestimmte Mörtel aus besonders

gutem Materiale berguftellen.

Mit bem Berpupe wirb ftets oben begonnen; ift berfelbe gut ausgetrodnet, jo wird mit Raittunche (Raitmilch) ein- ober zweimal angeftrichen (geweißt). Die Ralftunche ober bunnfluffige Auflojung von Ralf in Baffer wird mittelft eines Beigpinfels aufgetragen; bei alten Mauern mufs jedoch vorerft die fruhere Ralffrufte entfernt oder abgeichabt werben. Bird dem bunnfluffig aufgelosten Raffe eine Erbfarbe in geringer Menge zugefest, fo be-zeichnet man biefen Anftrich mit bem Ausbrude "Farbeln"; es find babei möglichft matte Farben gu mablen (Grunerde, Oder, Bolus u. f. w.). Sgraffita, ein Berpup mit figuraliichen ober ornamentalen Beichnungen, wird folgendermaßen hergestellt: Auf ben gewöhnlichen Mörtelanwurf tommt ein gefärbter Untergrund, ju beffen Farbung Rienruß, Frantfurterichmarze oder auch Roblenftaub benüst wird und barauf erft ein Anftrich von Raftmilch, ber auch eine Erbfarbe zugemengt merben tann.

Auf den zulett hergestellten Anftrich werden nun die Zeichnungen gepaust, beren Contouren bis auf den duntlen Untergrund mittelst spisiger eiseruer Bertzeuge angerissen werden, ja war, dass ber legtere hervortritt. Durch entsprechende Schraffierung fann den Zeichnungen ein reliesartiges Aussehen gegeben werden.

Stuccoarbeiten sind architektonische Berzierungen aus Gips, die mit haken oder Rägeln beseitigt ober auch aufgegipst werden. Für seine Bandverzierungen besteht die Stuccomasse aus Gips, seinerem Sand und etwas Kalk, eine Wischung, der noch Alaun deigeseht wird, welche die Erhärtung der Wasse etwas verzögert, aber die Härtung der Wasse etwas verzögert, aber die Härte des Stuccos dassu erhöht. Der sog. Beißstucco besteht aus zwei Theile Gips und etwas seingesiebtem weißen Sand. Der Beißstucco wird auf den gewöhnlichen Berpuh in zwei Lagen aufgetragen und mittelst einer Stahlplatte gut verstrichen und geglättet. Der vollommen trodene Beißstucco erhält dann eine Bachspolitur, aus weißem Bachs, Seise, Beinsteinsalz im kochenden Basser aufgetoget, die mittelst wollenen Lappen aufgetragen wird.

Der Stuccolustro ist eine Mischung aus einem Theile guten Grubenkaltes und zwei Theilen Marmorstand (Alabasterstaub); derselbe wird auf dem gewöhnlichen Berput aufgetragen, gut geglättet, marmorartig bemalt und mit Wachspolitur überzogen. Der Stuccooder Gipsmarmor ist eine blose Marmorimitation, zu deren herstellung vorerst die sorgfättig gereinigte Ziegelwand mit einem Mörtel von Gips und schapfem Sand zu gleichen Arbeiten unter Zusas von Leimwasser rauh verput wird. Auf den gut getrodneten und dann wieder benetzten Grundverput wird dann eine teigartige Wasse aus Alabastergips und Leimwasser, die man verschieden särbt, ausgetragen, mit der Kelle sestgestrichen und nach der Erhärtung geebnet, endlich mit Sand- und Rothziegelstein geschissen.

Verrainen, verb. trans., f. v. w. abmarten, f. d. Hartig, Lexifon, II. Aufl., p. 39.

Berrechnung von Materialien und Gelb, f. Rechnungswefen. verh trans i nerechen

Ferreden, verb. trans., f. vereden. E. v. D.

Ferreisern, verb. trans.

1. "Berreissern nennt man es, wenn man Röhren an einem Dachsbau mit Reissern zustopft." Hartig, Wmspr., 1809, p. 168. — Chr. W. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 381. — Behlen, Meals und Berb.-Lexiton, VI., p. 136. — Graf Frankenberg, p. 157.

2. "Berreissern nennt man es, wenn man das Luber, das zum Fuchsfang bestimmt ist, mit Reissern zubeden last, damit es von den Raben nicht gefressen werde." Hartig, l. c. — Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 182. — Behlen, l. c.

3. "Berreißern: das Schnepfengeschneide mit Steden und Reisern umlegen, damit die Schnepse nirgend anders, als wo es offen und die Schlinge gestellt ist, ein und aus tann." Chr. 28. v. Heppe, l. c. — Behlen, l. c. 4. S. v. w. verbrechen, selten. Hartig, Legikon, II. Aust. p. 565. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c. E. v. D.

Ferreizen, verb. trans., man verreizt ein Stud Bilb, inbem man es beim Anreigen (f. b.) in irgend einer Beife absichtlich ober durch Unvorsichtigkeit vergramt. E. v. D.

Berrenken, verb. trans., f. vereden.

Ferrichten, verb. trans. "Berrichten ober richten heißt: Das Jagdzeug aufstellen und in Ordnung bringen." Hartig, Wufper, 1809, p. 168. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred, Jäger, p. 381. — Behlen, Real- und Berb.- Lexiton, VI., p. 136. — Graf Frankenberg, p. 157.

Ferronnen, adj., f. v. w. eingeronnen, f. b. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 136. — Die hohe Jagb, I. p. 384. E. v. D.

Ferrusen, verb. trans, allgemeinerer, aber wenig üblicher Ausbruck für verreizen, verblatten. Behlen, Real- und Berb.-Legison, VI., p. 436.

Bers, ber. "Bers, Berschen, Haupttheil ber Balgarie bes Auerhahns." Graf Frankenberg, p. 157.

Versagen, verb. intrans. Wenn ber Schuss eines Gewehres, einerlei welchen Shkemes, trop Losschlagen bes Schlosses nicht losgeht, weil sich ber Zünbtoff nicht entzünbet hat, so sagt man, das Gewehr ober ber Schuss eines hat versagt, und man nennt ben Schuss einen Bersager. Onomat. forest., IV., p. 996. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 168. — Behlen, Realund Berb.-Legison, VI, p. 136. — Graf Frankenberg, p. 157.

Die Urfacen bes Berfagens (Richtlosgebens) find mannigfaltig und tonnen fomobl im Gewehre als in ber Batrone liegen. Gin Berjagen tann badurch eintreten, dafe die Schlagfeber und bemnach der Schlag des Sammers (Schlag-bolgens) auf ben Bunbftift ju ichmach ift; hat die Batrone keinen festen Sit in ihrem Lager, d h. lafst fie fich nach erfolgtem Laben wegen gu großer Tiefe bes Bulftlagers ober zu geringer Sohe ber Bulft, oder - bei Batronen ohne bor: ftebenden Rand — wegen Abnütung ber toniichen Unichlufsflache (für bie Batrone) im Batronenlager etwas verschieben, so wird burch bas Ausweichen ber Batrone ber Stoß bes hammers abgeschwächt und tann bemnach ein Berfagen eintreten. Ift bei hinterlabfeuermaffen ber Bunbftift im Berfchluffe eingelagert, fo tann jowohl ein gu langer, ein gu fpiger und endlich ein gu turger Bunbftift Urfache bon Berfagern fein. Gin gu langer (fpiger) Bundftift burchftogt bas Bundhutchen und wirb hieburch - bei Bercuffionsfagen - nicht ber für bie Explosion bes Bundfabes erforderliche Stofeffect erzeugt; ber Ginflufe eines gu turgen Bundftiftes braucht wohl teine nabere Erlau-

Dies bie wichtigften im Gewehre liegen-

den Urfachen der Berfager.

Beguglich ber Batronen ift Folgenbes gu bemerten: Die gröbften, bei ber fabritsmäßigen Erzeugung ber Batronen unb Rapfeln felten vortommenden Urfachen find das Fehlen bes gunbfages ober bes Bulvers. Der Schießende tann bei Rapfelgewehren

Der Schießende tann bei Rapfelgewehren bas Auffeben bes Rapfels auf ben Bifton vergeffen.

Ift ber Bunblat, bezw. bas Bulver fehr feucht ober trat infolge Feuchtigkeit ober Berührung mit ben Banben ber Metallhülse Berses ung ein, so kann ein Bersager eintreten, bei geringem Feuchtigkeitsgrabe ein Rach-

brenner, bon bem noch gesprochen werden wirh

Um bie Bersetung bes Bulvers einigermaßen hintanguhalten, werben Metallhülsen im Innern häufig ladiert (j. Batronenhülse).

Sind die Anntlöcher, welche den übergang ber Flamme des Bundsates zur Pulverladung vermitteln, verstopst oder zu flein oder endlich — was wohl selten vortommt — gar nicht vorhanden; ist bei Ambospatronen (j. Batronenhülse) der Ambos zu spis oder hat er eine zu geringe Sobe. so tonnen Bersager eintreten.

Bei Batronen mit Randzündung (f. Batroneuhülse) kann es vorkommen, bas ber zur Ausuchmilse) kann es vorkommen, bas ber zur Ausuchme des Jündsabes bestimmte hohle Batronenwusst nicht vollständig mit Jündsagefüllt ist; trifft ber Zündstift auf eine Leere Stelle, so tritt ein Bersager ein. Zum nächsten Schufs genügt es, die Patrone etwas zu

brehen.

Mit den Berfagern sind die sog. Nachbrenner verwandt, die gewissermaßen einen geringeren Grad eines Bersagers darftellen. Berftreicht von dem Momente der Entzündung is zur Explosion eine gewisse Zeit, so spricht man von einem Nachbrenner Es ist demnach immer ein Gebot der Borsicht, das Gewehr einige Zeit im Anschlage zu behalten, wenn

ber Schufs nicht gleich losgeht.

Bei ben alteren Bulverforten, b. i. ben gewöhnlich aus einer Salpeterart, Roble und Schwefel beftebenben Gemengpulvern ift zumeist Feuchtigteit bie Urfache von Rachbrennern; bei ben modernen demischen Bulvern (Ritropulvern) folgen Rachbrenner aus der Eigenthümlichteit dieser Bulversorten, dass sie dreier Arten von Berlegung fähig find, d. h. fie tonnen einfach verbreunen, explobieren ober betonieren. Beim Berbrennen wird nicht bie nothige Rraft entfaltet, beim Detonieren wird bie Baffe gerftort und ber Schiegenbe gefährbet; es mufs alfo bie Erplofion angehrebt werben, mogu erfahrungs. gemaß ein entiprechenb ftarter Stoß ber Bafe bes Bunbfages, bezw. eine entiprechend große Spannung gleich im Beginne — Initialipannung — erforberlich ift. Ift ber Stoß feitens bes Bunbfages, bezw. ift bie Initialspannung an groß, fo tann namentlich im erften Falle die gefährliche Detonation eintreten. Bei chemifcen Bulvern find ftarte Rapfeln febr gefährlich; es mufs ein gewiffes Gleichgewicht zwischen ber Starte bes Rapfels und ber Explosionsfähigteit bes Praparates hergeftellt fein.

Ift das Rapfel zu schwach, so erfolgt so lange die Berbrennung, bis die zur Explosion des Antvers erforderliche Initialspannung erreicht ift, also ein Rachbrennen; fist bei ge-

zogenen Läufen bas Geschofs beim Laden nicht fest in den Zügen und kann es demnach schon bei geringem Gasdrud ausweichen, so tritt eine Berzögerung im Erreichen der erforderlichen Initialspannung und sonach ein Nachbrenner ein.

Den Nachbrennern ift bei ben mobernen Braparaten feine besondere Bebeutung beigumeffen; man mus fie in Rauf nehmen. v. Boch.

Fersas. Man versteht barunter ben Berjasluß eines Klaus- ober eines Recenthores. Je nach der Lage der Bersasstüde ober Flecklinge unterscheidet man zwischen dem stehenden und liegenden Bersas. Der erstere wird in der Beise hergestellt, dass man die Ausstussöffnungen Halbdaume (gespaltene Rundholzstüde) vertical und dicht nebeneinander in den Boden gestoßen werden; die Fugen werden mit Moos, der Fuß der Wandung aber mit Legel verschlagen. Die einzelnen Bersasstüde haben am Kopse einen eisernen Ring und werden im Bedarfssälle mittelst eines Seilhatens gelüstet und emporgezogen.

Berben bie in biefem Falle vierkantig bearbeiteten Berjatitude nicht gestellt, sondern horizontal sibereinander gelegt, so bezeichnet man diese Art Berichlufs als liegenden Bersat (Fig. 833). Die Bersathölzer (b) liegen mit ihren Köpfen in einer Fuge der Klauswand

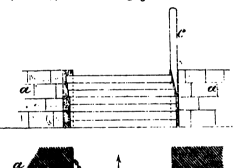


Fig. 835. a Rlauswand, b Berfabholger, c Schlagpfahl.

(a) und haben bort einen so weiten Spielraum, das sie durch einen keilformig zugerichteten Schlagpfahl (o), den man in die eine Fuge von oben her eintreibt, von jener Wiederlagssstäche abgedrängt und dann vom Wasser fortgerisen werden. Die einzelnen Bersahftude sind mit Ketten an der Klauswand besestigt. Der Berschluss der Bersahftude kann übrigens auch in der Weise erfolgen, das sich die Köpse dei Bersahftude an einen Sperrgründel anlehnen, durch dessen Drehung dann alle auf einmal gelüstet werden. In diesem Falle ist die Wizstung bieselbe, wie bei einem Schlagthore. Fr.

Fericauzen, verb. reflex., seiten statt verklüften, s. b. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 234.

Ferscheinen nennt man das vorzeitige Absteven der jungen, nur in den oberen Bodenschichten wurzelnden Pflanzen bei trodenem Boden und starker Sonnenhipe. Besonders oft tritt bas ein beim Getreibe in trodenen Sahren. wenn folches noch nicht foweit entwidelt ift, bafs ber Rorneranfas in ermunichtem Dage ftattgefunden hat.

Bericienen, verb. trans. und reflex

1. Local, befonders im öfterreichischen Sochgebirge, f. v. m. anschießen, anschweißen.

2. "Der hund hat sich verschoffen heißt: er hat die Fahrte ober Spur des gejagten Bilbes verloren." Sartig, Bmfpr., 1809, p. 168. — Behlen, Real- und Berb. Legiton, VI., p. 137. — Graf Frankenberg, p. 158. — Bgl. überichießen, ichießen.

3. Der Sager berichießt fich, wenn er seinen gangen Borrath an Munition verbraucht. Behlen, 1. c. — Graf Frankenberg, 1. c.

Œ. b. D. Berichlagen, verb. trans. und reflex.

1. G. v. m. fegen, ichlagen, f. b. Chr. 28. v. Beppe, Bohlred. Jager, p. 382. — Behlen. Real- und Berb. Legiton, VI., p. 137.

2. "Berichlagen beißt ein Suhnerhund, ber burch fehlerhafte Behandlung so surchtsam geworden ist, dass er nicht mehr zum Jäger kommt, wenn er wegen seines Benehmens Schläge fürchtet." Hartig, Winfpr., 1809, p. 168. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, p. 158. – Bgl. überschlagen.

3. Bon ber Bachtel f. b. w. verrufen, verreigen, f. d. und vgl. fclagen. Binfell, So. f. Jager, II., p. 307. — Behlen, l. c.

4. Ein Sund hat fich berichlagen, wenn er burch übergroße Anftrengung trant ober steif geworden ist. Chr. W. v Heppe, Wohlred. Jäger, p. 381. — Behlen, l. c. — Hartig, Lexison, II. Aust, p. 566. 5. Eine Lugel verschlägt sich, wenn sie vor

bem Bilbe in einem Baum fteden bleibt ober an einem Aft anftreift und infolge beffen ihre Richtung veranbert. Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jäger, p. 382. — Behlen, l. c. — Graf Frantenberg, l. c.

6. Haarwild verschlägt fich im Beug, wenn es baran anflieht und fich verwidelt. Chr. 28.

v. Heppe, l. c. — Hartig, l. c. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c.

7. Birkwild verschlägt sich, wenn sich die Ketten trennen. Chr. W. v. Heppe, l. c.

Behlen, l. c.

E. v. D.

Berichleimen. Diefes tommt nur bei ben älteren Gemenabulvern (beftehend aus Salpeter, Rohle und Schwefel) vor und entfieht durch den anfangs immer ichleimigen Rudftand, der wegen seiner Angiehungstraft für Wasser (Hygroscopicität) bei feuchtem Wetter in diefem Buftand erhalten wird.

Der Rudftand - ber burch bie Sige aufgelöst ben Bulverrauch bilbet - befteht bei ben gewöhnlichen Bulvern mit Ralifalpeter aus Schwefelfalium, ichmefelfaurem und tohlenfaurem Rali, freiem Schwefel und freier Roble und fann - wie leicht erfichtlich - burch Bilbung von leicht ichmelzbaren Schwefelmetallen (Schwefeleisen) ben Lauf zerstören; es ift baber ein forgfältiges Reinigen bes Laufes eine unbedingte Rothwendigfeit.

Der Rudftand ift nabegu 60% bom Bul-

bergewichte.

Bei fehr trodener Bitterung wird ber Rudftanb feft, was man harten Brand nennt; bafs ber Brand die Schufsfähigfeit ber Baffe forbert, ift ein haufig zu begegnenbes Borurtheil.

Der Brand ift immer bon Schaben: er gerftort ben Lauf und icabigt bie Bracifion

des Schuffes.

Bei ben mobernen demifchen Braparaten tommt, wie anfangs angebeutet, eine Berichleimung nicht bor, ba bie Explofionsproducte berfelben lauter Gafe (Rohlenfaure, Rohlenoryb, Stidftoff, Bafferftoff, überhister Bafferdampf) find; bie Banbe ber Bohrung ethalten hochftens einen hauchartigen Ubergug.

Ferichtus ober Spftem. Der Berfchluss ber Laufbohrung nach hinten ift nach bem Laufe ber wichtigfte Theil einer Feuerwaffe und bilbet formlich eine Ergangung bes Rohres felbft. Go lange ein Lauf mit bem Berfcluffe am rudwärtigen Enbe (Rammerenbe) nicht verfeben ift, tann aus bemfelben nicht geschoffen werben. Das Treiben bes Geschoffes in bie Beite erfolgt ja burch ben Drud ber Pulvergaje. Die Bulberlabung liegt in ber Rammer bollig eingeschloffen, u. zw. vorne burch bas Gefcofs, hinten burch ben Rammerboben ober Berichlufs und fonft burch bie Kammer- ober Rohrmande. Diefe find feft genug, um ben Drud, welchen die bei ber Anfeuerung ber Bulberladung fich entwidelnden Gafe ausuben, auszuhalten. Denfelben bleibt baber nur nach vorne und hinten fich auszudehnen. Rach hinten hat der Berichluss, resp. Kammerboden dem Drude der Gase Widerstand zu leisten, so bass bas Gefchofs, als ber einzige nachgiebige Theil ber Bandung in ber Robrbohrung vorgeschoben und bann in die Beite getrieben wirb. Dan fieht banach, bafs bie Solibitat und Berlafs. lichteit bes Rammerverschluffes nicht weniger wichtig ift als die Festigfeit und Biberftanbefähigfeit ber Rohrmanbe und bafs ein gasdichter Abichlufs nach hinten in hohem Grade bas Refultat bes Schuffes beeinflufst.

Re nach ber Art bes Rammerverichluffes tonnen die Feuerwaffen in drei Hauptlategorien getheilt werben, namlich in 1. Borberlaber, 2. Rammerlaber unb 3. hinterlaber.

Borberlaber. Als folde bezeichnet man alle Feuerwaffen, bei benen die Ladung von ber Mundung und durch die gange Länge bes Rohres in die Rammer eingeführt wird, ohne Rudficht auf die Art und Beife, wie die La-bung zur Entzundung gelangt. Es find baber unter ber Bezeichnung Borberlader sowohl Baffen ohne ober mit Luntenschlofs, als auch folche mit Rabichlofs, Feuerschlofs ober folließ. lich mit Schlagichlofe (Bercuffionefchlofe) au versteben. Ende borigen und anfangs bes XIX. Jahrhunderts find fogar mehrere Borderlader-lyfteme mit Spiralfeberfclofs aufgetommen und felbst das bekannte preußische Bundnadelgewehr war in feiner urfprunglichen Form ein Vorderlader.

Den Rammerverichlufs ber Borberlaber bilbet in ber Regel eine, in bas Rammerenbe bes laufes eingeführte Schraube, welche je nach ihrer Form und Ausarbeitung auch verfchiebene Ramen erhalt.

Die bei alten Baffen (bei Lunt- und Radichlofsgewehren) gewöhnlichte ift die einfache Bobenichranbe, welche entweber zum Zwede ber Befestigung im Schafte mit einer Berlangerung versehen als Schwanzschraube bezichnet wird, ober es wird bas Schwanzstud von ber Schranbe getrennt und die Bobenschraube in der mit dem Schwanze ein Canzes bilben den Scheibe oder Stoßboben durch einen starken Haten eingehängt.

Diese zweitgenannte Form ist erst mit ben Doppelgewehren aufgekommen, welche hauptsächlich in ber Beit ber Batterieschlösser in Schwung gekommen sind, und bei welchen es nicht möglich war, beibe Bobenschrauben mit Schwänzen zu versehen, wie es bei separierten (nicht zusammengelötheten) Doppelläusen möglich war und die Bildung eines gemeinsamen Schwanzes sur beibe Schrauben noch größere Schwierigkeiten machte.

Der durch die Reuerung gebotene Bortheil, ben Lauf leicht von dem Schafte abzuheben, wurde bald auch bei einläufigen Gewehren wegen baburch erleichtertem Transport und um offen zu sprechen, leichterem Unsichtbarnachen des Gewehres in unberufenen handen, angenommen und immer mehr angewendet.

Das Bunbloch, durch welches ber Pulverlabung bas Bundfeuer von ber Bfanne gugeführt wurde, befand fich auf ber Seite bes Robres vor der Bodenfchraube, fo dafs bie Bulverladung von der Seite ben Bundfunten erhielt, mas eine unregelmäßige Berbrennung berfelben gur Folge hatte. Uber bie Berfuche, die Berbrennung des Bulvers in ber Rammer au forbern, werden wir in bem Artifel "Bunbung" naberes anführen; an biefer Stelle wollen wir nur bie burch folde Berfuce bebingten Anderungen an ber Bobenfcraube verzeichnen. Das Befireben bie Bunbung ber Bulverlabung in der Mitte gu bewirten, führte bagu, bafs bas Bunbloch bon ber Rohrmand burch bie Bodenfchranbe fortgefet wurde und biefer Canal tnieformig in ber Mitte ber Stirnflache ber Bobenichraube, alfo in der Mitte bes Rammerbobens munbete. Die gahlreichen Berfager und die fich bor ber Bobenfchraube anfammelnden Bulverrefte führten baju, bafs bie fnieformige Abbiegung bes Bunbcanals trichterförmig erweitert murbe.

Dies führte wieder zu einer weiteren Reuerung, welche sich bis auf die Gegenwart erhielt und ältere Bersuche in jeder hinsicht übertrifft. Es ist die von henry Rod in England patentierte Rammers draube oder Batentschwanzichraube (auch kurz: Batentschwanzichraube), beten Eigenartigkeit darin besteht, das die Schraube soweit ausgehöhlt ist, das sie bie ganze Pulverladung aufnehmen kann, während das Geschofs (Rugel oder Pfropsen) in der weiteren Rohrbohrung, also vor der Rammer verbleibt. Da die Rammerhöhlung meist die ganze Länge des Gewindtheiles einnimmt, muß die Schraube mit einem großen Ropf versehen werden, welcher von außen eine

Berlangerung bes Laufes bilbet und ben Bundcanal enthält.

Die Kammerschrauben gelangten erft nach ber Annahme ber Schlagzundung (Bercuffions-zündung) zur gehörigen und zwedmäßigen Ausbildung, indem sie eine bedeutende Bertürzung des Bündcanals gestatteten und auch den Ründkegel aufnahmen.

Auch bei biefen erhielten sich bie anfangs ermahnten Einrichtungen, bafs entweber bie Schraube nach hinten in einen Schwang ber-langert ift, ober in die mit bem feparierten Schwang berfebene Scheibe eingebangt wirb, was namentlich bei Doppelwaffen ohne Ausnahme ber fall ift. Dabei ift bie Schraube bes linten Rohres immer mit einem fo großen Ropfe verfeben, bafs berfelbe die Fornfehung ber Bifierichiene bilbet, mabrenb ber Ropf ber retten Rammerichraube in bem ber linten eingepafst ift Demaufolge mufs beim Mus. fcrauben ftets fruber bie rechte Schraube guerft ausgezogen, beim Bufammenfegen jedoch gulest eingeschraubt werben. Salen, mit welchen bie Batentichrauben in bie Stoficheibe befestigt werben, find entweder zwei, fo bafs jebe ber beiben Schrauben ihren eigenen hat ober trägt bloß die rechte Schraube einen fraftigen gemeinicaftlicen Saten, woburch ein ichlan erer Schafthals ermöglicht wirb; beshalb finbet man bei feiner Bare faft ausschießlich nur einen Saten, welcher teineswegs weniger folib ift, bagegen aber bem Buchfenmacher mehr Dube toftet.

Aus Rammerlader bezeichnete man solche Bewehre, bei welchen bie Labung unmittelbar in bie vom Robre getheilte Rammer eingeführt metben tonnte, also ohne die Bohrung ber gangen Lange nach paffieren ju muffen, wobei aber boch bas Bunbhutchen feparat auf ben Bifton aufgestedt ober bei Batteriegewehren bie Bfanne eigens jum Feuern bereitet werben muffte. Die meiften biefer Gewehrspfteme maren fo eingerichtet, dafs ber Lauf unbeweglich im Schafte befestigt war, und die von ihm getheilte Rammer behufs Ginfuhrung ber Labung vom Laufe abgeschoben ober aufgeklappt werden tonnte. Mit Hudsicht baraus, bass beim Abseuern die Kammerwände durch ben Drug ber Pulvergase eine Expansion erleiben, mufste ber vorbere Rammertheil ftets tonifc zugeftust und in bas rudwärtige entiprechend ausgehöhlte Rohrenbe eingepafst werben. Demaufolge mufste behufs Offnen immer die Rammer guerft vom Laufe jurudgezogen und bann erft gehoben werben; nach bem Ginführen ber Labung wurde fie wieder sugeflappt und burch entfprechende Borrichtung feft gegen ben Lauf angeprefst.

Mit ben Kammerladern ziemlich verwandt sind die Schnelllader, welches Shstem vorwiegend bei Doppelwassen zur Anwendung kam, während als Kammerlader meist nur einstäusge Gewehre geformt wurden. Bei Schnelladern war die Kammer vom Rohre nicht getheilt, sondern die Läuse nach hinten offen und in einem den Kammerverschluss (Stoßboben) tragenden Gehäuse verschiebbar. Behus Einstühren der Batrone wurden die Rohre vorgeschoben, die Batrone in den Lauf eingesührt,

und fodann bie Rohre wieder gegen ben Berfichert. Der ben Berichlufs bilbenbe Theil tragt ben Bifton, auf welchen bas Rundhutchen feparat aufgefest merben mufs. Das Runbfeuer gelangt durch einen furzen Canal zur Batrone, beren Umhüllung es leicht durchfticht. Sowohl die Rammerlader, wie die Schnelllader wurden nur felten neu erzeugt, fondern find meift durch Umarbeitung ber Borderlader entftanden, fowie noch heutzutage auch bei neueren Spftemen haufig Umanderungen borgenommen werben. (In ben beigefügten Beichnungen find bie An-fichten ber Rammerlaber und Schnellaber charafterifiert.)

Binterlaber. Den Rohrverichlufs ber Sinterlader bilbet je nach der Urt ber Baffe entweder ein wintelformiges plumpes Gifenftud "bie Bascule", in welcher der Lauf an einem Charnier iheilweise beweglich ift und gum Laben geneigt werben tann, wie bei ben Systemen Aderstein, Lefaucheux 2c.; ober bilbet ben Berichlufs ein vom Laufe unabhangiger Theil, welcher beliebig in dem am Laufe aufgeschraubten Gehaufe bor- und gurudgeichoben oder gehoben und gefentt und in ichlic-Bender Lage befestigt werden tann, um beim Schuffe als unverrudbarer Boben gu bienen.

Es ift nicht gleichgiltig, in welcher Beife ber ichließende Theil gegen ben Lauf gebrudt und in feiner Lage gefichert wird, um dem enormen Drude ber Bulverexplofion gu miberfteben. Benn man ben Drud ber Bulbergafe in Rilogramm ausspricht, so fann man annehmen, bafs berfelbe bei mittelmäßiger Spannung (1 Rauminhalt Bulber liefert 400 Rauminhalte Gafe) auf jeben Quabratcentimeter ber bie Labung einschließenben Banbungen ben Drud von 1000 kg ausübt. (Der Maximaldrud ber Bulvergase wird im hermetisch verschloffenen Raume auf 1000—100.000 Atmosphären geicast.) Es ift nicht ichwer auszurechnen, melchem Drude bas Berichlufsftud ausgefest wirb. Mis Beifpiel nehmen wir an, bafs bie Berichlufeflache 15 mm im Durchmeffer hat, namlich bie rudwartige Rohrmundung 11/4 cm weit ift. Die Quadratfläche bes Berichluffes beträgt

nach dem angenommenen Beispiel: 
$$\frac{1.5}{2} \times \frac{1.5}{2} \times 3.14 = 1.765250.$$

Die 15 mm weite Rohrmundung braucht baher gum gehörigen Berfchließen eine Glache bon 1.7651/4 cma und hat ber Berichlufs einem Drude bon

 $1.765\frac{1}{4} \times 1000 \,\mathrm{kg} = 1765\frac{1}{4} \,\mathrm{kg}$ Biberftand zu leiften, mit welchem es von bem Rohre abgetrieben wird.

Die Stütze, welche bas Berschlussstück gegen die Richtung bes Stofes findet, mufs daber verlästlich genug fein, um diefen Stoß ausguhalten, was bei ber Beurtheilung der Solidität eines Berichluffes als entscheibend gilt.

Jedenfalls barf man nicht vergeffen, dass porftehend gebrachtes Beifpiel teineswegs bas Magimum bes Gasbrudes anführt, und bafs bie meiften neueren Schiefpraparate bei ihrer Brifang noch unvergleichlich heftiger als bas ftartfte Schwarzpulver wirfen, wobei jedenfalls auch die Friction bes Gefcoffes in ber Robrbohrung und bie verhältnismäßige Menge ber Labung mafsgebend finb. So murbe bie Spannung ber Gafe bes rauchlofen Bulvers bei bem öfterreichischen 8 mm Raliber = 2600 Atmofph. 7.7 mm teutichen =3300rumaniiden 65mm =3700sichergestellt und wirb sich voraussichtlich bei bem 5 mm Raliber auf 4500 Atmofpharen ftellen. Danach mufs nun freilich bie Biber-ftandefahigteit des Berfculuffes berechnet werben, damit an ben Stupflachen besfelben feine Stauchung erfolgt und ber Berichlufs nach einer Ungahl Schuffe nicht loder wirb. Es ift bemaufolge nicht gleichgiltig, wie ber Berichlufs beichaffen ift und tann, mas fich für ichmache Labungen gut bemahrt, nicht immer für ben großen Basbrud als hinreichend angenommen werben.

Bei Jagdgewehren berechnet man bie Berschluffe regelmäßig für geringere Basfpannung, ba ja auf ber Jagb nur auf berhaltnismaßig geringere Entfernungen gefchoffen wirb, wah-rend bei einer Urmeemaffe eine Birtung bes Beichoffes auch in Entfernungen von mehr als taufend Schritten beansprucht wirb. Man barf deshalb, wie es manche Bager gerne thun, bilettantifche Experimente mit ftarteren Labungen brifanter Schießmitteln und anderen, wie man Bu fagen pflegt, "ben Schufs forbernben Reue-rungen" nicht übertreiben und von bem Berfoluffe nicht viel mehr berlangen, als feine

Pflicht ift, auszuhalten. Die hinterladung ift leineswegs eine Er-findung der Reugeit; im Gegentheile ift bie ältefte von den erhaltenen alten Ranonen ein Sinterlader und findet man in allen Beiten fomohl grobe Gefcute als auch Sandfeuerwaffen berart eingerichtet, dafs die Ladung von rudwarts in die Rammer eingeführt werben tonnte. Das Richtvorhandenfein entfprechenber Umhullung für bie Labung und bie baburch verurfacten Schwierigfeiten, als Berftreuen bes Bulvers und beffen lodere Lage in ber Rammer und Abweichung ber Gafe nach hinten wirften teineswegs empfehlend, fondern ichredten eber bon weiteren berartigen Berfuchen ab. Dies ift die Urfache, warum in früheren Jahrhunderten nur vereinzelte Sinterladermobelle bortommen, ohne zu Rachahmungen Anlafs zu geben, benn foviel ift gewifs, bafs namentlich bei handgewehren von ein und bemfelben Meister felten mehr als ein Bersuch gemacht murde und bafs auch Gohne und Entel eine Bieberaufnahme ber einmal mifsgludten 3bee nicht gewagt haben. Die in verschiedenen Baffenfammlungen erhaltenen alten hinterlader find ber befte Rachweis biefer Behauptung, benn jebes biefer nicht ju unterschägenden Eremplare frammt aus anderer Beit, und was mehr bedeutet, aus anderer Gegenb.

Die praftische Berwertung ber alten Ibee, bie Berwirklichung burch Sahrhunderte fich fortpflangenber Soffnungen blieb erft unferem Jahrhunderte borbehalten, welches mit einem neuen, fruber unbefannten Bundmittel rechnen

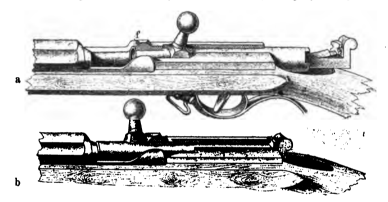
und arbeiten tonnte.

Es gieng aber auch mit ben ersten hinterlabern bes XIX. Jahrhunderts nicht gut von statten, tropdem einerseits die Zündung der neuen Knallpräparate durch Schlag, andererseits durch einen Radelstich angestrebt wurde.

Die ersten nachhaltigen hinterlademobelle waren die von Lefaucheur 1828 und Drehse 1836, deren Batronen so beschäffen waren, dass die ganze Ladung in Sinem in die Rammer eingesührt werden konnte, und deren Umbüllung ein Berstreuen des Bulvers verhinderte (s. "Batrone"). Jedensalls mußte der Berschulus dieser wie auch der solgenden hinterlader so beschäffen sein, dass ein Abgang der Gase nach rüdwärts nicht stattsnacht; erst mit der Erstindung gasdichter Batronenhülsen trat die neue Epoche ein, wo man die durch die hinterladung erreichbaren Bortheile völlig ausnützen konte.

Unter ben Berichluffen ber einlaufigen Buchfen nimmt unbebingt ber aus bem fru-

breben bes Berichluffes in entfprechenbe Bertiefungen im Behause treten und in diesen ihre Biberlager und Stute finden. Diefe Bargen (bei einigen Spftemen auch unterbrochenes Schraubengewinde) find entweber am hinteren Theile bes Berichlufstolbens angebracht, was fich zwar fruber hinreichend erwies, in neuerer Beit aber, wo ber Gasbrud auf bas Außerste getrieben wird, mahrend fich jugleich bas Raliber und damit augleich auch ber Starteburchmeffer bes Berichlufstolbens vertleinert, fich teinesmegs bemahren tann, indem der verhaltnismaßig lange und schwache, zubem noch burch eine aziale Durchbohrung für den Bunbftift geschwächte Rolben stauchen und frummen mufs. Aus bem Grunde mirb in neuester Beit allgemein ben am vorberen Ende bes Berichluffes angebrachten Bargen ber Borgug gegeben, welche unmittelbar hinter bem Batronenboben im Behaufe ihre Saltung finden, wodurch ber Rolben feiner gangen Lange nach bon jeber



Big. 836. Cylinderverichlufe. a geoffnet, b gefchloffen.

heren Cylinderverichluffe ausgebildete Rolbenhervorragenden verichlufs. Blat ein (Fig. 836). Das Gehäufe eines Chlinderverfoluffes bilbet eine Berlangerung bes Rohres nach hinten und ift in bemfelben ber Berichlufecylinder bor- und rudmarts und theilmeife brehbar beweglich. Im vorderen Theile (hinter bem Laufe) ift bas Behaufe mit einer Durchbrechung berfeben, welche bas Ginführen ber neuen Batrone, als auch bas Befeitigen ber abgeschoffenen Sulfe ermöglicht. Bei manchen Spftemen bient bie rudwärtige Banbung biefer Durchbrechung jugleich als Berichlufeftuse, indem der am letteren festfitende Griff beim Budreben hier fein Biderlager findet. Diefer Ginrichtung ift die Berichlufshulfe binter ber Labeoffnung mit einem ber Lange nach laufenden Schlit verfeben, welcher bei bem Rudwarts- und Bormartsichieben bes Berichluffes bem Griffe als Führung bient. Andere Shfteme mit Chlinder- ober Kolbenverschlufs find mit einem Griff am rudwärtigen Ende bes Berichluffes verfeben, entbehren beshalb den Führungeschlit am Gehaufe. Die Sicherung bes Berichluffes in ichließender Lage wird bei Diefer Ginrichtung burch am Rolben befindliche Anfage ober Bargen bewirft, welche beim Bu-

Stauchung ober Rrummung vericont bleibt. Bei vielen Suftemen mit Rolben- ober Chlinberverichlufe ift biefer vorne mit einem Stempel (Berichlusetopf) verfeben, welcher gwar die Borund Rudbewegungen bes Berschlusses mitmacht, nicht jedoch bessen Drehungen. Der Zwed bieser Einrichtung ist eine zwedmäßigere Unterbringung bes Auswerfers, welcher die Drehung bes Berichluffes nicht mitmachen tann, als auch die theilweise Loderung ber Patronenhulse in ber Rammer mahrend bem Aufbrehen bes Berichlusses und infolge bessen eine leichtere Ertraction berselben. Der Zündstift ift ausnahms los in dem Berichlufschlinder gelagert, welcher ju bem Zwede ber Lange nach burchbohrt ift. Das Borichnellen bes Schlagftiftes wird bei ben meisten Spftemen burch ein, ebenfalls in bem Berichluffe (ober wie bei Betterli hinten an demfelben) untergebrachten Spiralfederichloffe ober auch bei einigen durch ein neben, unter oder hinter dem Berichluffe angebrachten Schlagichloffe bewertftelligt. Das Spannen bes Schloffes erfolgt bei allen fpateren Spftemen automatifch, u. 3w. beim Aufdreben bes Berichluffes, indem dabei eine ichrage Flache ben Schlagbolzen ober hammer gurudbrangt. Die Labegriffe find bei allen Gewehren nach diefen Suftemen gleich,

nämlich: Öffnen ber Rammer burch theilweises Linksdrehen und Zurudziehen des Berschlusses (wodurch selbstthätig die abgeschossene Patronen-hülse beseitigt wird). Nach dem Einlegen einer neuen Patrone wird die Kammer durch Borschieben und Rechtsdrehen des Berschlusses wieder geschlossen, so dass sofort geseuert werden kann.

Die bebeutenbiten von ben gegenwärtig ublichen Spftemen biefer Art find bie Conftructionen Maufer, Drenfe, Gras (Lebel),

Betterli, Berban zc.

Es tommen auch noch andere Kolbenverschlüsse vor, wo das Offinen und Schließen ber Kammer ebenfalls durch Bor und Jurudschieben des Kolbens verrichtet wird, die Befestigung desselben jedoch in anderer Beise als durch Zudrehen erfolgt. Gewöhnlich wird das Offinen und Schließen durch eine Herab- und Aufwärtsbewegung des als Hebel dienenden Abzugbügels verrichtet, durch welch erstere Bewegung auch bereits das Schloss gespannt wird.

In den letten Jahren erreichten die Kolbenverschlüsse eine Bervollkommnung (wenn man es so bezeichnen darf) in den sogenannten "Geradezugverschlen bart) in den sogenannten "Geradezugverschlüssen", bei welchen der Kolben gleichsalls mit einem Griff versehen ift, an welchem derfelbe erfast und zurudgezogen und wieder zugeschoben werden kann. Die Sicherung des Kolbens in schließender Lage wird in verschiedener Weise besorgt, so z. B. bei dem Steftem Annlicher durch einen sich im Gehäuse zwischen diesem und dem Berschlusse schrege stemmenden Blod. Durch Ziehen an dem beweglichen Griff wird zuerst der Blod aus seiner schrägen Stellung gebracht, wonach der Kolben dem Zuge solgen kann; beim Zuschieden des Berschlusses erfolgt die Sicherung des beweglichen Griffes. Bei anderen Systemen z. B. C. Krnta wird der

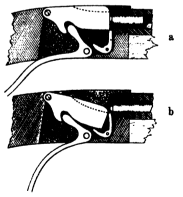


Fig. 837. Salbbiodverichlufe. a gefchloffen, b geöffnet.

Rolben durch den Zug am Griffe zu einer eigenen Drehung im Gehäuse genöthigt, in welchem er auf bekannte Art durch Warzen gessichert ift, wonach er erst die Rüdwärtsbewegung mitmacht. Beim Zuschieben wird durch den letzten Druck der Rolben abermals zu einer Drehung gezwungen, wodurch die Berschluss-

warzen wieder in die für fie bestimmten Lager im Gehaufe fich festlegen. Sedenfalls mare es als eine Bereinsachung der Construction anzuschen, wenn der Griff mit dem Rolben fest berbunden ware, wenn man auf den Bortheil der vereinsachten Handhabung verzichten wollte.

Die Gewehre mit Cylinder und Rolbenverschlufs, bezw. Geradezugverschlufs, werden haufig als Scheibenbuchen, seltener als Bursch-

büchsen gebraucht.

Die zweitwichtige Berschlussart ber Einläufer ist die mit dem Berschlussblock, namlich einem plumpen Wetallstud, welches im Gehäuse hinter dem Katronenlager entweder vertical verschiebbar ist oder in dem Gehäuse an einem starten Stiste derart beweglich, dass es behus Offnung der Kammer geneigt und wieder gehoben werden kann (Fig. 837).

Die Berichluffe nach ersterer Art werben als "Berticalblod", die letteren als "Fallblodinfteme" bezeichnet (Fig. 838). Die

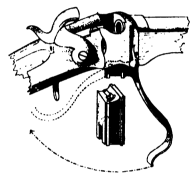


Fig. 888. Berticalblodverfclufe, geöffnet.

Blodverschlüsse können als die alteste Berschlussart der Feuerwaffen bezeichnet werden, indem sie in verschiedenen Bariationen an den erhaltenen alten Büchsen und Kanonen vorkommen und sogar die alteste bekannte Kanone mit einem Blodverschluss versehen ist. Bei den modernen Baffeuconstructionen (in Handseuerwaffen) wird die Senkung oder Reigung des Berschlussblodes in der Regel durch den Abzugbügel oder einen Theil desselben besorgt.

Die Schloseinrichtung ist bei den Blodverschlissen entweder im Blode selbst oder
außerhalb desselben im Gehäuse untergebracht
und kommen hier zur Anwendung sowohl
Spiralseder- als auch Schlagschlösser oder eine
combinierte Bwischensorte von Schlag- und
Spiralschlos. Das Spannen des Schlosses erfolgt bei den meisten Systemen diese Art automatisch. Gewehre mit Blodverschlus, insbesondere mit Falblod erfreuen sich einer vorwiegenden Beliebtheit, namentlich als Scheibendüchen und Pürschbüchsen, und sieht man dieselben in allen Ländern verbreitet. Die großen
Flächen, welche das Gehäuse bietet, machen
eine effectvolle Ausstatung leicht möglich und
wird deshalb ein derartiges Gewehrlystem mit
Borliebe gewählt, wo es sich um eine Ehrengabe oder eine Bruntwasse dum erverschlusses rivalifierten die Blodfpfteme lange mit dem Cylinberverichlufs, welcher um zwei Ladegriffe mehr erforderte; erft in neuefter Beit fiegte die lettere Berichlufsart, weil fie befonbers bei allgu großem inneren Drude fich weit widerftanbsfahiger erwies, als bie Blode, welche im Gehause eine geringere Stute nach hinten finben, eventuell bie Stute bloß burch ben Stift, an welchem ber Blod beweglich ift.

Beniger geeignet, beshalb auch bei ben Burichgewehren weniger häufig angewenbet, maren bie Rlappberichluffe, mo eine Rlappe im Gehaufe feitwarts zu öffnen war, beshalb bas Spftem auf eine Tabatiere erinnerte, mas auch au ber häufig vortommenden Bezeichnung "système a la tabatiere" führte. In Ofterreich-Ungarn waren auch Burich- und Scheibenbuchien nach bem als Armeegewehr eingeführten Berndlinftem gebräuchlich und befondere bei Gebirgsjagden in Bermenbung. Bemejene Golbaten, welche aus ihrer Dienftzeit mit bem öfterreichischen Spftem bertraut murben und die tabellofe Function bes Balgenverschluffes erkannt haben, halten jum Theile noch an bem sonft bereits in den hintergrund tretenden Ge-wehrmodelle fest. Ein System mehr kosmopoliichen Charatters und in Brivatwaffen faft gleich beliebt und verbreitet wie die Fallblodgewehre, ift ber Remington, bei welchem bas Rammerverichlufsipftem burch eine hahnahnliche Rlappe beforgt wird, hinter welcher fich erft ber eigent-liche, in ber Mitte bes Schafthalfes befind-liche Schlaghahn befinbet (Fig. 839). Ein Offnen

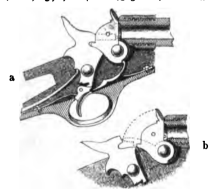


Fig. 839. Remington=Berichlufe. a nach bem Abfeuern, b mit gefpanntem Bahn.

bes Berichluffes, bebor ber hahn gefpannt murbe, ift bei diefem Syftem ebenfo unmöglich, wie das Abbruden des Schlosses, bebor der Berichluss verlässlich eingefallen ift. Der Hahnverschlusse ift eine Reihe aufgetaucht, teines berselben sand jedoch eine dem Remington gleiche Berbreitung, sowohl an Armee-, Schei-ben-, Burich- und Salonwaffen, Gewehren und Biftolen; dasfelbe Syftem bewährte fich auch portrefflich bei Doppelgewehren, wobei beibe Läufe einen gemeinsamen Berichlufs, jeber aber feinen eigenen Sahn hatte.

Die Ubrigen von den vorstehend genannten Berichlufsarten find zumeift weniger geeignet, auch bei Doppelgewehren in Anwendung ju

tommen, obwohl es an Berfuchen nicht gegehlt hat. Ramentlich ift ber Rolben- und Chlinder-verschlufs in verschiedener Anordnung verwendet worden, u. aw. fowohl durch im Schafte berschiebbare Läufe, mahrend der eigentliche Berichlufe mit ben Schlöffern am Schafte unbeweglich ift, als durch ichiebbaren Berichlufs und fogar burch Combinierung zweier Berfolufecylinder, beren jeder einen ber beiden Baufe bebient, beibe aber bie Bewegungen, als Muf- und Budreben, Burud- und Borfchieben gemeinschaftlich machen.

Die bei Jagbboppelgewehren beliebtefte Berichlufsart ift und bleibt gewifs noch lange ber Bascule- ober Stogbodenverichlufs, in meldem fich bie Laufe behufs Ginführen neuer Batronen und Befeitigung ber abgeichoffenen Sulfen an einem Charnier neigen. Bahrend bei einem friegstüchtigen Armeegewehre immer ber im Schafte festfigenbe Lauf als erfte Bebingung angefeben wird, lafst fich ber Jager nicht nur bie im Berichluffe beweglichen Laufe gefallen und wunscht fie jogar als bequemer, Das Raliber ber Jagdgewehre (Schrot) ift in ber Regel weit großer und es bleibt in ben Bohrungen nach bem Schuffe eine Menge Qualm übrig, welcher bei festliegenben Läufen nach dem Offnen den Berichlufs und beffen Umgebung trifft und verschmust, mahrend bei ber Offnung burch eine Reigung der Läufe ber Rauch frei abgeben tann. Auch bieten Gewehre mit dem Basculeverichlufs den Bortheil, bafs man bie Läufe von bem Schafte abnehmen fann, wodurch ber Transport, refp. bas Unterbringen bes Gewehres in einen Bagen, Roffer 2c., namentlich aber die Reinigung ber Laufe ermöglicht wirb.

Schließlich hat auch ber Patronenzieher eine Bebeutung. Bei Gewehren nach Art ber Armeemaffen, alfo auch Scheiben-, eventuell Burichbuchfen werben gewöhnlich tonifche ober flaschenformige Detallpatronen verwendet. Bur Befeitigung ber abgeschoffenen Metallhulfe aus bem Bereiche ber Baffe genügt eine geringe Loderung berfelben in ber Batronentammer ober ein geringer jedoch fraftiger Anftog bes Auswerfers. Bei Doppelflinten, welche man jedenfalls unter ben Jagbgewehren an erster Stelle zu berfteben bat, als auch zum großen Theile bei Sagb., namentlich Doppelbuchfen, tommen jedoch hauptfächlich Bapphulfen ober zwar auch Metallpatronen, jedoch gleich den Bapp-hülsen von genau chlindrischer Form in Anwenbung, fo bafs ein Ausstoßen berfelben aus ber Rammer burch einen geringen Anftog bes Auswerfere nicht leicht thunlich ift und eine zwar weniger fraftige, jedoch langere Bewegung des Ba-tronenziehers fich erforderlich macht, bamit jede Sulfe bequem erfafst werben tann, foweit bie völlige Beseitigung berfelben nicht wie bei manchen ber neuesten Systeme automatisch erfolgt, fobalb die Sulfe hinreichend weit extrahiert worden ift.

Es wurde zu weit führen, wenn wir an biefer Stelle auch nur bie wichtigeren Abarten biefer Berfchlufsart befprechen follten und beichranten wir uns beshalb auf die bloge Borführung der allerwichtigften Abarten, aus melchen burch allerlei Abanberungen und Berbefferungen bie ungabligen anberen entftanben finb.

Das bisher gewöhnlichste, jebenfalls aber ein Borbild aller späteren Basculipsteme ist bas von Lefaucheur in Paris 1828 und 1829 construierte (Fig. 840, 841). Der eigentliche Stoßboden, welcher oben durch einen Schwanz (vgl. Schwanzschraube), von unterer Seite durch

cingepafst find und gur Fefthaltung in ichliegender Lage bienen.

Wie aus Fig. 844 ersichtlich ift, befindet sich im Berschlustaften eine Belle mit starten Flügeln, beren Drehung durch einen nach vorne liegenden Hebel auf ber unteren Seite bes Berschlußtaftens bewirft wird. Berben die Läufe in die schließende Lage gebracht und die Belle zugedreht, so greifen die Flügel berselben

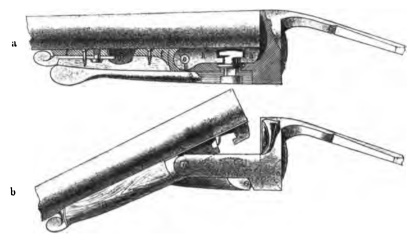


Fig. 840. Lefaucheur-Berichlufe. a gefchloffen, b geöffnet.

bas Abzugblatt an bem Schafthalse beseiftigt ift, hat nach vorne eine Berlängerung, welche bem geschlossen Lause als Lager dient und die Einrichtung zum Festhalten desselben aufnimmt. Mit dieser Berlängerung (Berschlusklaften) ist der Lauf oder die Läuse durch ein Charnier verbunden, an welchem sie sich neigen tönnen. Gewöhnlich bildet den mittleren Charniertheil ein vom Lause getrenntes Stüd (s. Borderschaft), in welchen die letzteren durch einen Halen der als Berlängerung desselben sind die Läuse noch mit einem oder zwei starten haten versehen, welche in den Berschlusstaften

in die beiden Laufhaten, wodurch die Berläfslichfeit des Berlchluffes hergestellt ift. Beim Aufdrehen der Belle werden die haten wieder frei und die Läuse neigen sich durch eigene Schwere am Charnier.

Ein anderer Basculverschlus ift ber bon Lancaster, der auch in Deutschland an mehreren Seiten (in Frankfurt, Sommerda 2c.) zugleich bortam, baber die Ehre ber Ersindung nicht leicht England zuerkannt werden kann (Fig. 842) Die Bascule, obwohl ber ersten ziemlich ähnlich, ist so eingerichtet, das die Laufe voreest durch einen Excenter vorgeschoben werden, bis der nach hinten verlängerte Laushaken aus der für ihn

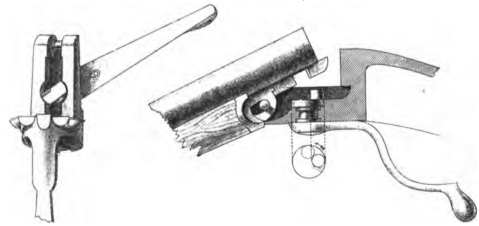
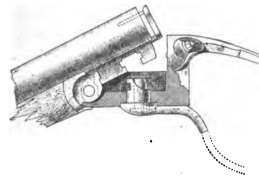


Fig. 841. Lefaucheug-Bascule.

Big. 842. Laucafter-Berichlufs.

bestimmten Aushöhlung tritt, wonach sich erst bie Läufe am Charnier neigen. Beim Schließen werben die Läufe zugeklappt und der Excenter zugebreht, wodurch die Rohre gegen den Stoßboden gepresst werden und der Haken wieder in sein Lager unter dem Stoßboden tritt.

Der Excenter ber beutschen Systeme hatte einen, bem Lesaucheur-System ahnlichen, nach vorne liegenben Bebel; bagegen hatte bas engli-



Sig. 843. Berichlufe mit Schraubenwelle, genannt "Systeme anglais".

Berschieden bavon sind die Schnappspfteme, wo die Läufe in der Bascule durch einen in dem Berschlußkaften befindlichen Schieder festgehalten werden. Da der Schieder durch eine Feder gedrukt wird und daher selbstthätig einschnappt, genügt zum Schließen der Läuse ein einsaches Niederdrüden dersetben (Fig. 844). Um den Schieder behufs Offnung zurückzuziehen, bis sich die Läuse neigen können, dienen verschiedenartig angebrachte Hebel, u. zw.

verschiedenartig angebrachte Hebel, u. zw. entweder an unterer Seite des Gewehres vor dem Abzugbügel oder ift der Hebel berart gekrümmt, dass er an die Seite zu liegen kommt (Schlangenhebel), so dass er bequem mit dem Daumen der rechten Hand herabgedrückt werden kann. Sehr beliebt ist auch der an der oberen Seite des Schafthalses angebrachte Hebel nach Scott oder, wie er in letzen Jahren getauft wurde, top lever, welcher behus Offnen seitwärts gedrückt wird (Fig. 845).

Diese einsachen Schnappspissene wur-

Diese einsachen Schnappspfteme wurben später so eingerichtet, bals ber Schieber zweisach in ben Laushaken einschnappen konnte (zweisacher Berschluss), wozu sich balb eine Berlängerung ber

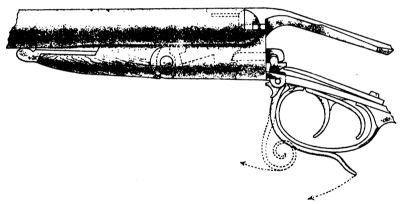


Fig. 844. Schnappichieberverichlufe mit Borbrudhebel.

iche Modell einen zurudliegenden, bis auf den Abzugbügel reichenden Hebel, welche beide gleich dem Lefaucheuxhebel behufs Offnung des Berfchuffes seitwarts (90° oder mehr) gedreht wurden.

Die verschiebbaren Läuse haben sich balb überlebt, weil die handhabung solcher Systeme keine bequeme, vielmehr eine langwierige war und mehr Solidität nicht vorhanden war als bei der einsachen Bascule, welche dann eine unabsehdare Menge von Abänderungen und Berbesterungen erreichte. So wurde der gerade Hebel des Lesaucheurschstens durch den englischen rückliegenden erseicht, nachher wieder die Flügel der Berschlußwelle durch spiralförmige Einarbeitungen an der verstärkten Welle, wodurch die Täuse an die Bascule sest angezogen, deim Offinen aber gehoben werden. Dieser Berschluß wird gewöhnlich als "Système anglais" bezeichnet (Fig. 843).

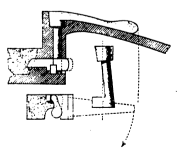
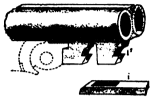


Fig. 845. Scott-Bebel ober Top lever-Berichlufs.

Bisierschiene nach rudwärts, so bas sie in bie Mitte ber Stoffcheibe eingepast werben konnte, gesellte (Fig. 846). Der Zwed dieser Berlängerung war eine dritte Besetstigung der Rohre in der Bascule, was in verschiedenster Weise erreicht

wurde. Es handelte fich weniger um eine abermalige Sicherung ber Laufe in foliegender Lage, als eher um die Bermeibung bon Dehnungen, Rrummungen bes Berichlufsftudes infolge wieberholten Schiegens mit ftarten Labungen, moburch mit ber Beit eine mertliche Lude zwischen ben Laufen und bem Berfchlufsboben entfteht. Die Aufgabe bes britten Berichluffes ift baber



Big. 846. Laufhalen und Schieber fur ben zweifachen Beridluis.

ben Berichlussboben feft mit ben Läufen au binben, bamit er nicht bem Rudftoße folgen tann. Dies murde erreicht, indem die Schienenberlangerung biefe Form ( erhalten hat; bei anderen ift die Berlangerung burchgebends ichmal, jeboch tief und erbalt ihre Befeftigung baburd, bafs gleichzeitig mit bem Ginfcnappen bes Berichlussichiebers in die Ginichnitte bes Laufhatens ein ftarter Stift durch die Berlan-gerung greift. Außerdem gibt es noch viele andere Bariationen, in neuester Beit sogar vierfache Berichluffe, was jedoch mehr einer zwedlofen Spielerei abnlich ift, wodurch bas Gewehr vertheuert, ber Berichlufstheil felbft aber gesawächt wird.

Bei Drillingen tommen biefelben Berfoluffe gur Bermendung wie bei Doppel-

gewehren.

Repetiergewehre (f. b.) find in Sinficht auf ben Berichlufs als gewöhnliche hinterlaber angufehen, welche mit einem paffenb unter-gebrachten Batronenmagagin und einer Borrichtung jum Buführen ber Batronen jur Rammer berfeben finb. Bs.

Berichneiden, verb. trans., felten flatt verbeißen, 2. Graf Frankenberg, p. 158. E. v. D.

Berfdranken, verb. trans. 1. S. v. w. fchranten vom hirfc. Die

Hohe Jagb, I., p. 384.

2. C. v. m. foranten bon gefcoffenem Bilb. Hartig, Legikon, I. Aufl., p. 526. — Behlen, Real- und Berb.-Legikon, VI., p. 137. — Graf Krankenberg, p. 158. E. v. D. Graf Frankenberg, p. 158.

Beridraubung, f. Gifenberbindungen. Fr. Beridulen, f. b. Romp, 11. Beridulmaidine, f. b. Ramp, 11. Gt. Beridweißen, verb. trans. und reflex. 1. S. v. w. anichweißen.

2. S. v. w. aufhören gu fcweißen.

3. S. b. w. fich verbluten. In allen brei Anwandlungen felten und nur local. Beblen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 137. E. v. D.

Berfdwiegen, adj., f. v. w. ftumm, felten und nur local. "Berfcwiegen find Muerund Birtwild, wenn fie vorher gut gebaltt baben und auf einmal nichts mehr von fich horen laffen. Dasfelbe fagt man auch bon

Hirschen, wenn sie aufhören zu schreien." Graf Frantenberg, p. 158.

Ferfengen, verb. reflex., felten ftatt bermaufern. Chr. 28. v. Seppe, Bohlreb. Jäger, p. 383. Œ. v. D.

Berfegen, verb. reflex. und trans.

1. C. v. w. verklüften. Chr. 28. v. Seppe, Bohlreb. Jager, p. 383. — Behlen, Reals und Berb.-Legifon, VI., p. 138. — Graf Frantenberg, p. 158.

2. Bon jenem Bild, für welches ber Musbrud fegen für gebaren gilt, f. v. m. tobte Junge gur Belt bringen; vgl. verfrifchen, verwerfen, berwolfen. hartig, Bmipr., 1809, p. 168. — Die hohe Jagb, I., p. 384. — Graf Frantenberg, 1. c.

3. Gelten: eine Rugel verfegen = mit ihr fehlen. Graf Frantenberg, 1. c. E. v. D.

Berfidern, verb. trans. 1. Beim Beftätigen f. b. w. erneuern. Behlen, Real- und Berb -Legiton, VI., p. 138.

Die Sohe Jagd, I., p. 384. 2. Beim Gewehr durch irgend eine Borrichtung bas Losgehen unmöglich machen. Behlen, 1. c. — hartig, Lexiton, II. Aufl., p. 566. — Graf Frankenberg, p. 158. E. v. D.

Berfiderung der Baldarbeiter (Deutid-land). Die anftrengende und haufig auch ge-fahrliche Balbarbeit ließ icon feit langer Beit eine Berficherung ber bamit beichaftigten Berfonen als wünschenswert und nothwendig erscheinen, u. 3w. bereits zu einer Zeit, in welcher die Borforge für Arbeiter überhaupt noch lange nicht fo allgemein als nothwendig betrachtet wurde, wie gegenwärtig.

Im Laufe der Beit haben fich brei Formen ber Arbeiterversicherung entwidelt: 1. Gelbft-versicherung bei Berficherungsgeselli ichaften, 2. genoffenichaftliche Berficherung burch eigene Caffen, 3. zwangsmeife Berficherung in bon Seiten bes Staa-

tes eingerichteten Instituten.

ad. 1. Die Durchführung ber Arbeiterversicherung burch die vorhandenen Brivatverficherungsgefellschaften ift beswegen nicht möglich, weil diefelben mittelft ber Berficherung einen Gewinn erzielen wollen und infolge beffen gu hohe Bramien verlangen; außerdem eignen fie fich auch aus bem Grunde nicht, weil fie fur bie Art und Beife der Beitragsleiftung ben Arbeitern gu ungunftige Bebingungen ftellen und weil bie fruheren Gingablungen verloren find, wenn die fälligen Beitrage nicht innerhalb einer bestimmten Beit geleistet werben. Ferner besteht bei biefen Gefellicaften auch vielfach bas Bestreben, sich ben eingegangenen Berpflichtungen unter nichtigen, baufig nur formellen Bormanben foviel als moglich gu entziehen.

ad. 2. Die älteste Form ber Balbarbeiterverficherung ift jene ber genoffenschaft-lichen hilfscaffen, welche in ber weitaus überwiegenden Dehrzahl ber Falle burch ben Balbeigenthumer ins Leben gerufen und auch von ihm mit Beitragen botiert wurden. Diefe Caffen find meift nach bem Mufter ber Enappichaftscaffen ber Bergleute eingerichtet gewesen und die alteste berfelben, namlich jene bon Harz, bereits 1718 jebenfalls gang nach Analogie berfelben entstanben.

Beiteres hierüber f. Arbeiterhilfs-

caffen.

Seitbem in Deutschland die Arbeiterversicherung staatlich organisiert worden ist, haben sich diese freien Cassen theils aufgelöst, theils so umgestaltet, dass sie entweder den Ansorberungen, welche das Reichsgeses über Krantenversicherung bezüglich der eingeschriebenen oder freien Hilfscassen stellt, genügen, oder sie sind Betriebskrankencassen geworden; einige bestehen auch neben und als Ergänzung der staatlichen Bersicherung fort.

Da ben Grundbesitern burch die neue sociale Gesetzebung sehr bedeutende Lasten auferlegt worden sind, so haben die meisten derselben ihre früheren Beiträge zu den noch bestehenden genossenschaftlichen Cassen auf das gesetzliche Maß, welches für Betriebstrankencassen vorgeschrieben ist, heradgemindert und besiten diese Institutionen gegenwärtig nur noch eine verhaltnismäßig untergeordnete Be-

beutung.

Rach ber gegenwärtigen Lage ber Gesetzgebung in Deutschland ist namentlich das Gebiet der Krankenversicherung der Waldarbeiter noch jenes, welches durch genossenschaftliche und vom Baldbesitze zu unterstützende hilfs-

caffen einer Pflege bedarf.

ad. 3. Allen civilifierten Staaten ift Deutschland durch die staatliche Fürsorge für die Arbeiter vorangeeilt und hat durch die Krantene, Unfalls- und Alters- bezw. Invalidis Boatsversicherungsgesetze in bester Weise das Wohl der Arbeiter gesordert. Dass auf diesem bisher noch gänzlich unbetretenen Gebiet auch noch Verbesserungen möglich und Wünsche übrig sind, ist wohl nur zu begreislich. An der Verbesserungen wird rüftig gearbeitet; wichtig und wesentlich ist aber vor allem, dass diese Institutionen überhaupt bestehen.

Das ältefte ber genannten socialpolitichen Gefete ift jenes vom 15. Juni 1883, betreffend bie Rrantenversicherung ber Arbeiter.

Rach & 6 biefes Gefeges wird ben hienach versicherten Arbeitern, soweit nicht burch Ortstrantencassen 2c. 2c. gunftigere Bedingungen ermöglicht sind mindeftens gewährt:

ermöglicht sind minbeftens gewährt:
1. Bom Beginne ber Krantheit an freie arztliche Behandlung, Arznei, sowie Brillen, Bruchbinben und ahnliche hilfsmittel;

2. im Falle der Erwerbsunfähigfeit vom britten Tage nach dem Tage der Ertrantung für jeden Arbeitstag ein Krankengeld in der Hohe der halfte bes ortsüblichen Taglohnes gewöhnlicher Tagarbeiter.

Die Rranfenunterftunung enbet fpateftens mit ber 13. Boche nach Beginn ber Rranfheit.

Die Durchführung ber Krantenversicherung soll nach ber Absicht bes Gesetzebers in erster Linie burch die gegenseitige auf Selbstverwaltung berugenbe Krantenversicherung ber Berufsgenoffen in corporativen Berbänbene erstrebt werben, um namentlich zur Betämpsung ber Simulation eine Controle ber Caffenmitglieder untereinander zu erreichen.

Die hienach gunachft berufenen organi-fierten Rrantencaffen find: 1. Die Rnappicaftecaffen, welche auf Grund berggefenlicher Borichriften ber Gingelftaaten errichtet find. 2. die durch bas Reichsacies v. 18. Auli 1881 nen geregelten Innungetranten-caffen, 3. die aus freier Bereinigung ber Arbeiter hervorgegangenen, ausschließlich von ihnen felbftvermalteten Silfscaffen ohne Beitrittszwang, u. zw. fowohl eingeschriebene Bilfecaffen (Reichsgefes b. 7. April 1876) als auch fonstige freie Bilfecaffen, welche auf Grund landesgesehlicher Borfdriften errichtet find. Berficherungspflichtige, welche feiner berartigen Caffe angehören, find in locale Rrantencaffen einzureihen, welche thunlichft bie Angehörigen eines und besfelben Berufszweiges ober bie Arbeiter einer gewerblichen Unternehmung umfaffen. Man unterscheibet hienach weiter: 4. Ortetrantencaffen für die in einzelnen Gemeinden oder Begirten beschäftigten Berficherungspflichtigen eines oder mehrerer bermandter Gewerbszweige (es tonnen unter Umftanden aber auch mehrere und felbft alle Gewerbszweige und Betriebsarten eines Begirkes in eine Caffe vereinigt werben), und 5. Betriebs- (Fabrits-) Rrantencaffen für fammtliche Arbeiter eines größeren Unternehmens. Für jene Berficherungspflichtigen, welche feiner ber borgenannten Formen angehoren, befteht subfibiar: 6. Die Gemeindetrantenversicherung; es ift biefes teine Rrantencaffe, sondern eine communale Einrichtung, welche für alle Gemeinben ohne Ausnahmen, soweit nicht für die Bersicherungs. pflichtigen anderweitig geforgt wird, obligatorisch ift Außerdem ift endlich 7. fur größere Banausführungen eine Errichtung von felbftandigen Bautrantencaffen borgefehen. Die Beitrage ber Berficherungspflichtigen

Die Beiträge der Bersicherungspsichtigen sind bei der Gemeindefrankenversicherung 1% bis höchstens 11/3% des ortsüblichen Taglohnes gewöhnlicher Tagarbeiter, für die übrigen Cassen (excl. Knappschafts- und freien Hissochens 3% des Durchschnitissohnes derjenigen Classe von Arbeiter, für welche die Casse errichtet wird (Maximum 3 M.). Zu diesen Beiträgen der Bersicherungspsichtigen treten die Beiträge der Arbeitgeber mit 50% des Betrages der ersteren, so dass ein Drittel von den Arbeitern aufgebracht werden. Reichen diese Beiträge nicht aus, so muss bei Gemeindertrankenassen die Gemeinde, bei den Innungstrankenassen die Innung, bei Fabrits- und Baukrankencassen der Unternehmer das Desicit decken, Ortskrankencassen werden bei Insussichen

ber Mittel gefchloffen.

Der Arbeitgeber hat die gesammten Beitrage einzugahlen und rechnet bei ber Lohnzahlung ber Berficherungspflichtigen ben auf fie entfallenden Betrag ab.

Die in der Forst- und Landwirtschaft beschäftigten Bersonen sallen nicht ohneweiters unter biese Gesch, sondern können nach § 2, Biff. 6 nur durch besonderen Beschluss eines Gemeinde, eines Bezirkes oder eines weiteren Communasverbandes den Bestimmungen des

Befeges unterworfen werben. Außerdem find fie nach § 4 berechtigt, ben Gemeinbetrantencaffen, wenn folche in ihrem Bohnort befteben, freiwillig beigutreten. Erfteres ift nun bis jest noch teineswegs überall geschehen, hauptfächlich weil die landwirtschaftlichen und forstwirticaftlichen Arbeiter gujammengefaßt find, fo bafs hierin jur Beit noch eine ziemliche Berichieben. beit befteht. Die Balbarbeiter gehören demnach balb Ortstrantencassen, balb Gemeinbetranten-cassen an; in manchen Fällen sind für sie von Seiten bes Balbbesigers Betriebstrantencassen eingerichtet worden (g. B. die Forstbetriebs-trantencasse für die in ben fonigt. preußischen Oberförstereien Schleufingen, hinternah und Erlau in der Forstwirtichaft beschäftigten Arbeiter\*), in anderen bauert ber frubere Buftanb noch fort, nach welchem balo vom Arbeitgeber, bald aus ben von den Arbeitern gezahlten Beitragen in Rrantheitsfällen Unterftugungen gemährt werben.

Eine Ergänzung hat das Krankenversicherungsgeset vom 15. Juni 1883 hinsichtlich der
land- und forstwirtschaftlichen Arbeiter durch
die §§ 133—142 des Geleges, betreffend die
Unsal- und Krankenversicherung der in laudund forstwirtschaftlichen Betrieben beschäftigten
Bersonen vom 5. Mai 1886 ersahren. Dieselben
bilden eine Rovelle zum erstgenannten Geleg
und bestimmen, dass im Falle der landesgestlichen oder statutarischen Ausdehnung des Krankenversicherungsgesetes auf diese Arbeiter, auf
das Krankengeld die vom Arbeitgeber fortbezogenen Naturalien angerechnet werden sollen
und vorübergehend beschäftigte Bersonen auch
während der Unterbrechungszeiten unter der
Bersicherungspsischt belassen werden bürsen.

Es ift dringend ju wünschen, bafs auch für bie Balbarbeiter bie Rrantenversicherungs.

pflicht allgemein eingeführt werbe.

Das zweite socialpolitische Gesetz auf biesem Gebiet war das Unfallversicherungsgesetz vom 6. Juli 1884; dasselbe berücklichtigt die sorftwirtschaftlichen Arbeiter überhaupt nicht; für diese wurde erst durch das Gesetz, betrestendie Unfalle und Krankenversicherung der in lande und forstwirtschaftlichen Betrieben beschäftigten Versonen vom 5. Mai 1886 Borsorge getroffen.

Rach biesem Gesetze sind alle in den genannten Betrieben beschäftigten Arbeiter, sowie
die Betriebsbeamten (excl. Staats-, Reichsund Communalbeamte), sosen deren Jahresarbeitsberdienst an Lohn oder Gehalt 2000 Mark
nicht übersteigt, gegen die Folgen der bei den Betriebe sich ereignenden Unsalle versichert, wenn der Berletze den Unsall nicht vorsählich herbeigeführt hat. Im Falle der Berletzung besteht der Schadenersat: 1. in den Kosten des Heilversahrens, welche vom Beginne der 14. Boche nach Eintritt des Unsalles an entstehen; 2. in einer dem Berletzen vom Beginne der 14. Boche nach Eintritt des Unsalles an für die Dauer der Erwerbsunfähigseit zu gewährenden Rente. Diese beträgt a) im Falle völliger Erwerbsunfähigkeit für die Dauer derselben 66%,3%, des Arbeitsverdienstes, d) im Falle theilweiser eine Dauer derselben einen Bruchtheit der Rente unter a, welcher nach dem Maße der verbliebenen Erwerbsfähigkeit zu bemeisen ift.

Im Falle ber Tödtung ist als Schadensersat außerdem zu leisten: 1. als Ersat ber Beerdigungskoften ber 15. Theil des Jahresarbeitsverdienstes, jedoch mindestens 30 Mart; 2. eine den Hinterbliebenen des Getödteten vom Todestag an zu gewährende Mente. Dieselbe beträgt a) für die Witwe des Getödteten bis zu deren Tod oder Wiederverheiratung 20%, für jedes hinterbliebene vaterlose Kind dis zu dessen grückgelegtem 15. Lebensjahre 10%, und wenn das Kind auch mutterlos ist oder wird, 20% des Jahresarbeitsverdienstes die Nenten der Witwen und Kinder dürsen zusammen 60% des Jahresarbeitsverdienstes nicht übersteigen; b) für Ascendenten des Verstorbenen, wenn dieser ihr einziger Ernährer war, für die Zeit bis zu ihrem Tod oder bis zum Wegsall der Bedürstigsteit 20% des Jahresarbeitsverdienstes. Bis zum beendigten heilerschen lann an Stelle der Gewährung der Kosten und der Rente freie Cur und Verpstegung in einem Krankenhaus treten.

Diese Bestimmungen entsprechen ganz jenen bes Unfallversicherungsgeleges vom 6. Juli 1884 und enthalten bemgemäß ebenfalls keine Fürsorge für den Unterhalt des Berlesten während der ersten 13 Wochen. Während aber stür alle Arbeiter, welche unter das Geset vom 6. Juli 1884 (bezw. dessen Erweiterung vom 28. Mai 1885) fallen, obligatorische Krankenversicherung besteht, die für diese Zeit in Krast tritt, ist das Gleiche bei den land, und sorstensversicherung besteht, die für diese Zeit in Krast tritt, ist das Gleiche bei den land, und sorstensversichen Arbeitern nicht oder doch wenigsstens nach dem oben angesührten Geset nicht regelmäßig der Fall. Das Unfallversicherungsgestes musste demnach für den genannten Zeit-

raum befondere Beftimmung treffen.

Dieses ist dadurch geschen, dass für die ersten 13 Bochen die Gemeinde, in deren Bezirt der Arbeiter beschäftigt war, die Kosten des Helben bes Heilbersahrens zu tragen hat, falls nicht die betreffenden Arbeiter einer Krantencasse angehören. Man hat also hier ebensalls zur substidiaren Gemeindekrantenversicherung gegriffen, die lande und sorstwirtschaftlichen Arbeiter sind indessen und forstwirtschaftlichen Arbeiter sind indessen, weil benselben durch § 10 des Gestes vom 5. Mai 1886 nur die Kosten des Heilberschrense, nicht aber ein Krantengeld gewährleistet ist.

Nach bem Unfallversicherungsgeses von 1884 ersolgt die Berficherung ohne Beihilfe aus öffentlichen Mitteln und ohne Beiträge ber versicheren Arbeiter auf alleinige Koften ber Betriebsunternehmer und auf Gegenseitigkeit. Die Betriebsunternehmer werden zum Zwede ber Durchsührung ber Bersicherung in Berufsgen offen schaften bereinigt, welche juriftische Bersonlichteit und weitgehenbe Selbstverwaltung haben. Die Abgrenzung der Berufsgenossenschaften sindet nach Berufszweigen statt, welche gleiche oder verwandte wirtschaftliche Interessen

<sup>\*)</sup> Das Statut ift abgebrudt in Mundt, Jahrbuch ber preußischen Forst- und Jagdgesetzgebung und Bermaltung, 1886, G. 2 ff.

haben, ihr Bezirk kann ben Umfang des Reiches oder eines örtlichen Theiles desselben umfassen. Den Bersicherten ist eine umfängliche Mitwitzung bei Berwaltung der Unsalversicherung eingeräumt, welche durch Bertreter der Arbeiter genöt wird. Dei den meisten für Rechnung des Reiches und der Bundesstaaten betriebenen Unternehmungen tritt theils obligatorisch, theils facultativ an Stelle der Berussgenossenschaft das Reich oder der Bundesstaat, für desse Rechnung die Berwaltung aeführt wird.

nung die Berwaltung geführt wird.
Die gleichen Principien sind auch in dem Geset von 1886 für die Land- und Forstwirtsschaft zur Anwendung gekommen, jedoch mit

einigen Abanderungen.

Die Land- und Forstwirtschaft bildet einen einzigen Berufszweig, für welchen ebenfalls Berufsgenossenichaften gebildet wurden. Dieselben schließen sich an die Berwaltungsorganisation nach Staaten und Provinzen an. Demsgemäß erstrecken sich die land- und sorstwirtlichen Berufsgenossenichaften fast immer nur über die Bezirke je eines Bundesstaates, u. zw. besteht entweder für das gauze Gebiet desselben nur eine Genossenichaft (Sachsen, Baden, hessen) ober für mehrere für die verschiedenen Berwaltungsbezirke (Preußen 12 Brovinzen, Bayern 8 Kreise, Württemberg 4 Kreise), nur in seltenen Ausnahmsfällen haben keine Bundesstaaten von der Besugnis, ihr Gebiet an die Berufsgenossenschaft eines Nachbarstaates anzuschließen, Gebrauch gemacht (Lübed, Walded, sowie Gebietstheile von Oldenburg sind an preußische Berufsgenossenischlasten angeschlossen).

Die Hauptabweichung von der für die Industrie geltenden Grundsäte besteht bezüglich der Organisation und Berwaltung der land- und forstwirtschaftlichen Berussgenossenschaften. Um nämlich den Berschiedenheiten der einzelnen Theile des Reiches gebürend Rechnung zu tragen und die Anlehnung der Berwaltung an vorhandenen Behörden zu erleichtern, 
ist ein weitgreisender Einstuss der Landesgeset, 
gebung zugelassen und das Reichsgeset, selbst 
gestattet, das diese Berussgenossenschen die 
laufende Berwaltung an Organe der communalen Selbstverwaltung übertragen. Eo ist dieschof zu Breußen an den Provinzialausschuss und an die Kreis-, bezw. Städteausschüsse übertragen.

Bei ben land- und forstwirtschaftlichen Betrieben, welche für Rechnung bes Reiches ober eines Bundesstaates verwaltet werben, tritt an Stelle ber Berufsgenoffenschaft bas Reich, bezw.

ber Staat.

Die Kosten ber Unsalversicherung werben in der Berussgenossenschaft durch Beiträge aufgebracht, welche auf die Mitglieder nach Ablauf eines jeden Jahres umgelegt werden, dabei wird für jedes Jahr nur derjenige Betrag ausgebracht, welcher in demselben Jahr aus Anlass der in diesem Jahre oder früher entstandenen Unfälle, bezw. an Berwaltungskosten dar auszuzzahlen gewesen ist und außerdem derjenige Betrag, welcher in den Reservesonds eingelegt werden muss.

Als Unterlage für bie Bemessung ber Beitrage bient in ben Berufsgenoffenschaften im

allgemeinen die Höhe best in dem betreffenden Jahre thatsächlich gezahlten Lohnes und die Gefährlichlich gezahlten Lohnes und die Gefährlichlich der Betriebe, welch lettere zu beiesem Zwede nach Maßgabe von Gesahrentaufen eingeschätzt sind. Bei der Land- und Forstwirtschaft wird hiezu entweder der abgeschätzt Urbeitsbedarf der betreffenden Wirtschaft oder, nach Bestimmung der Statuten oder der Landesgesehe, eine Steuer, insehondere die Grundsteuer benützt. Letteres ist in Bayern Sachsen, Württemberg und Hesen der Fall; in Preußen war die Wahl des Maßstades den Betriedsgenossenschaften anheimgestellt, von welchen der den under neun aber jene nach der Grundsteuer beschlossen, Baden hat landesgesehlich die Einschäung nach dem Arbeitsbedarf obligatorisch vorgeschrieben.

Der Zeitpunkt, in welchem das Geset über Unfallversicherung der land- und forstwirtichaftlichen Arbeiter ganz oder theilweise für den Umfang des Reiches oder Theile desselben in Kraft treten sollte, war durch kaiserliche Berordnung unter Pustimmung des Bundesrathes sestzeiten. Dieses ist nunmehr durchgehends geschehen. (In Breußen 1. April 1888, Württemberg 15. Mai 1888, Wedlenburg-Schwerin 1. Juli 1888 2c. 2c.)

Die Beamten, welche im Dienfte bes Reiches, ber Bundesstaaten ober von Communen fteben, find von den Unfallverficherungegefegen beshalb ausgeschloffen, weil bie Unfallsentichadigung bei diefen Bersonen fich thatfachlich als ein Benfionsanspruch, bezw. als ein Theil ber Relictenfursorge barftellt. Dabei bestand bie Meinung, bafs den in unfallverficherungepflichtigen Betrieben verungludten Beamten burch besondere bienstpragmatische Gesete, soweit es sich um Betriebsbeamte von Communalverbanden handelt, burch besondere ftatutarifche Beftimmungen biefer Communalverbande eine gleichartige Fürsorge gesichert webe, wie ben Arbeitern. Solche Gesete (sog. Beamten-Unsal-fürsorgegesete) sind auch in allen Staaten er-lassen worden, in welchen die Beamten nicht ohnehin durch die allgemeinen Bestimmungen über bie Behaltsverhaltniffe ber Staatsbeamten mindeftens die durch das Unfallverficherungs. gefet ben Arbeitern eingeraumten Beguge ge-nießen, wie es g. B. in Bapern ber Sall ift. (Deutsches Reichsgefet vom 15. Marg 1886, Preußen 18. Juni 1887, Sachsen 9. April 1888, Heffen 18. Juni 1887.) Dieselben beziehen sich auch auf die in land- und sorstwirtschaftlichen Betrieben thätigen Beamten.

Mit dem 1. Jänner 1891 ist auch das britte Geses, welches durch die Botschaft Raiser Bilhelm I. zur positiven Förderung des Wohles der arbeitenden Classen nagekündig das Geses, betreffend die Indaliditäts und Altersversicherung vom 22. Juni 1889.

Dieses Geset ist bezüglich der Anzahl ber unter dasselbe fallenden Bersonen das weitreichenbste, indem alle Lohnarbeiter und kleinen Betriebsbeamten (bis zu 2000 Mark Gehalt) bom 16. Lebensiahre ab der Bersicherungspsiicht unterworfen sind. Die Zahl der versicherungspflichtigen Personen ist 1889 auf 14 Millionen gelchätt worden. Ausgenommen sind nur die Reichs- und Staatsbeamten, die Bersonen des Soldatenstandes, die mit Bensionsberechtigung angestellten Communalbeamten, sowie diejenigen Bersonen, welche im Sinne des Gesehes bereits invalide sind; die Meister der Hausindustrie und die sonstigen Keinen Betriebsunternehmer können, salls sie noch nicht 40 Jahre alt und durch Beschluß des Bundestathes der Bersicherungspflicht unterworsen sind, freiwillig in die Bersicherung eintreten.

Gegenstand ber Berficherung ift bie In-

Die Invalidenrente stellt einen theilweisen Ersas der verlorenen Erwerdsschigfeit
dar. Sie wird nach Ablauf der Bartezeit (5 Beitragsmochen ohne Rüdsicht auf das Ralenderjahr
während der ersten 5 Jahre nach Intrastreten
des Gesetzes schon nach 47 Beitragswochen) ohne
Rüdsicht auf das Lebensalter gewährt, wenn der
Bersicherte entweder für die Zutunft dauernd
erwerbsunfähig ist oder während eines Jahres
thatsächlich erwerdsunfähig war. Erwerdsunfähigteit, welche durch einen Unfall, für
welchen nach dem Reichsgesetz über Unsallversicherung eine Rente zu gewähren ist, fällt im
allgemeinen nicht unter dieses Geset. Die Erwerdsunfähigkeit wird bereits angenommen,
wenn der Betressende durch eigene Lohnarbeit
nur noch sehr wenia verdienen fann.

nur noch sehr wenig verdienen tann.
Die Altersrente stellt sich als einen Zuschuss zum Arbeitsverdienst sür denjenigen Bersicherten dar, welcher das 70. Jahr vollendet hat, ohne dass es des Rachweises der Erwerbsunfähigkeit bedarf. Die Wartezeit beträgt hier 30 Beitragsjahre = 1410 Beitragswochen. Während der Übergangszeit (s. o.) vermindert sich die Wartezeit ohne weiters um soviele Jahre, als der Bersicherte das 40. Lebensjahr bei Inkrastiteten des Gesess überschritten hat, beils dieser nur den Nachweis liefert, dass er in den drei letzten Kalenderiahren, vor dem Inkrastiteten des Gesess 3 × 47 = 144 Wochen, in einem versicherungspflichtigen Arbeits- oder

Dienstverhältnis gestanben hat.
Die Zeiten bescheinigter, mit Erwerbsunfähigkeit verknüpfter Krankheit, falls biese 7
ober mehr Lage dauert, ebenso die Zeit militärischer Dienstleistung werden als Beitragsgeit gerechnet, ohne dass thatsächlich Beiträgs
hiesu gezahlt werden. Endlich ist noch für die
Zeit vorübergehender Unterbrechung eines bestehenden Arbeits- oder Dienstverhältnisses zu
einem bestimmten Arbeitgeber, wenn diese Unterbrechung vier Monate im Kalenderjahre nicht
übersteigt (Saisonateiter), die Bergünstigung
gewährt, dass Zusahmarken für den Fall
reiwilliger Weiterversicherung, welche sonst bei
Selbstversicherung verlangt werden, nicht erforderlich sind.

Die Renten und Beitrage richten sich nach Lohnclassen, beren vier gebilbet worben sind, in welche die Arbeiter nicht nach ber hohe ihres thatsachlichen Individualverdientes, sonbern nach Durchschnittslöhnen für große Rategorien von Arbeiter eingereiht werben. Die

Classen sind folgende: I bis zu einem Jahresdurchschnittslohn von 350 M., II 350·01 bis 550 M., III 550·04 bis 850 M. und IV mehr als 850 M.

Jede Rente besteht aus einem sesten guschuss des Reiches von 50 M. und einem von der Bersicherungsanstalt auszubringenden Beitrag, welcher sich nach Lohnclasse und Beitragszeit ändert. Für die Invalidenrente beginnt ernit 60 M. und steigt mit jeder Beitragswoche für Lohnclasse: I um 2 Bf., II um 6 Bf., III um 9 Pf., IV um 13 Pf.

Die Invalidenrente beträgt demnach für Bohnclaffe als Anfangsbetrag nach 50 Beitragsjahren

Ι	114.70	902.	157.00	902.
IÏ	124.00		251.00	
III	131.15	**	321.50	~
IV	144.55	,,	415.50	,,

Für die Altersrente ist ein Grundstod nicht vorgesehen, vielmehr ist bestimmt worden, das 30 Jahre hindurch für jede Beitragswoche ein bestimmter Sat angerechnet werden soll, und zwar wenn Beiträge insgesammt für mehr als 30 Jahre entrichtet sind, diesenigen Sätz, welche während dieser 30 Jahre in den höchsten Lohnclassen für Lohnclasse: I 4 Pf., II 6 Pf., III 8 Pf., IV 10 Pf. Die Altersrente beginnt demnach mit solgenden Beträgen: Lohnclasse I 406.40 M., II 134.60 M., III 162.80 M., IV 191 M. Die thaftächliche Höhe der Altersrente wird vielsach wechseln, weil wohl kaum für einen Bersicherten während der ganzen Dauer der Bersicherung immer derselbe Lohn in Rechnung zu ziehen ist.

Die gur Durchführung der Berficherung erforberlichen Mittel werden burch bas Reich, bie Arbeitgeber und bie Berficherten aufgebracht. Das Reich betheiligt fich mit einem feften Bufchufs von 50 DR. gu jeder Rente, übernimmt jenen Antheil von Renten, welcher auf bie Dauer ber militarifchen Dienftleiftungen der Berficherten entfällt und trägt die Roften des Reichsverficherungsamtes und bes Rechnungsbureaus. Alle fonft erforberlichen Mittel werden von den Arbeitgebern und ben Berficherten burch Beitrage aufgebracht, welche beibe gu gleichen Theilen gu leiften haben, Die aber bon erfteren borgeftredt merben muffen. Die Beitrage werben nach Bochen bemeffen und für beftimmte Berioben im voraus fo feftgefest, bafs burch biefelben ber Capitalswert ber in biefem Beitabichnitt borausfichtlich entftehenden Renten, die Bermaltungstoften und die Rudlagen jur Bilbung eines Reservefonds gebedt werben. Für die erfte zehniährige Be-riobe (die nächsten umfassen nur je 5 Jahre) betragen die Beitrage pro Boche für Lohnclasse: I 14 Bf., II 20 Bf., III 24 Bf., IV 30 Bf. Die Beitrage werben in Form bon Marten entrichtet, welche in Quittungstarten, bie auf ben namen bes Berficherten lauten und für 47 Beitragswochen ausreichen eingeklebt werben. Sobald eine Rarte vollftanbig beflebt ift, wird fie gegen eine neue umgetaufcht. Beibliche Berficherte, Die fich verheiraten und Bitwen und Baifen folder Berficherter, welche

verstorben, ehe fie in den Genuß einer Rente getreten sind, erhalten die halfte der für fie, bezw. den Berftorbenen gezahlten Beitrage zurud.

Die Durchführung ber Invalibitats- und Altersverficherung erfolgt burch besondere Berficerungsanftalten, beren Begirte an bie weiteren Communalverbande angelehnt werben follen, aber auch Gebiete ober Gebietetheile mehrerer Communalverbande ober Bunbesftagten umfaffen burfen. Alle Berficherungspflichtigen gehören jener Berficherungsanftalt an, in beren Begirt ihr Beichaftigungsort liegt. Die Beamten ber Berficherungsanftalten find Staats., begm. Communalbeamte, ihre Beguge werben aber bon ber Berficherungsanftalt gegahlt. Die allgemeine Bertretung ber Intereffenten führt ein aus Delegierten gebilbeter Musichufs, in welchem Arbeitgeber und Berficherte zu gleicher Anzahl vertreten find. Außerbem wird von ber Lanbesregierung für jebe Berficherungsanstalt noch ein Staatscommiffar ernannt. Die Aufficht über bie Berficherungsanftalten führt bas Reichsversicherungsamt, bezw. innerhalb einzelner Bundesstaaten bas etwa errichtete Lanbesberficherungsamt. Die Rentenansprliche merben auf Antrag bes Berechtigten bei ber unteren Bermaltungsbehörde feines Wohnortes ftruiert und von bem Borftanb berjenigen Bersicherungsanstalt, an welche zulegt Beiträge ge-zahlt wurden, beschieden. Die Auszahlung der Renten erfolgt durch Bermittlung der Post.

Benn auch nun von Seiten bes Staates und baneben auch noch durch besondere Cassen in möglichst weitgehender Beise für die Arbeiter gesorgt ist, so reichen diese Wittel doch keineswegs für alle Fälle aus und wird der Balbbester auch noch sernerhin lindernd und ausgleichend mit charitativer Thätigkeit eingreisen müssen.

Fersiderung ober Gesperr ist bei einem Gewehre eine entsprechende Borrichtung, durch welche ein unwillfürliches Losschlagen des gespannten Schlosses unmöglich gemacht werden tann. Die Art und Beise, wie dies verichtet wird, ift so verschieben, wie es taum bei einem anderen Rechanismustheile der Feuerwassen vortommt.
— Bei den Schlagschlössern selbst waren bereits unzählige Abarten von Bersicherungen in Gebrauch, von denen manche auch selbstthätig sungierten (Fig. 847). Das gewöhnlichste Gesperr bei den

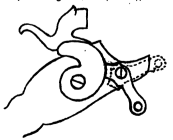


Fig. 847. Bebelgefperr.

hammerichlöffern war ein bor dem Sahne angebrachter, brebbarer Riegel, welcher in einer Stellung ben hahn frei losichlagen ließ, in anberer Stellung jedoch sein vollständiges Herabsallen hinderte, so zwar, dass das am Biston ausgesetzte Zündhütten von dem Schlage verschont blieb. Eine andere Einrichtung war ein hinter dem Hahne besindlicher Schieber, welcher, wenn das Schlos in der ersten Ruhe gespannt war, vorgeschoben werden konnte, so das er mit seinem vorderen Ende in eine Aussparung der Hahnschlebe eingetreten ist, wodurch jede Bewegung des Hammers unmöglich gemacht wurde (Fig. 848); während also bei der früheren Einrichtung der gesicherte Hahn be-



Fig. 848. Schiebergefperr.

liebig gespannt und abgedrückt werden konnte, war er in biefem Falle ganglich unbeweglich, folange ber Schieber nicht wieder gurudgezogen wurde. Jedenfalls muffen beibe angeführten Gesperre mit paffenden Febern versehen sein, burch welche fie in ihren Stellungen figirt werben, mas auch bon ben meiften anberen Berficherungen gilt. Bon ben felbstthätig wirfenden Ber-sicherungen ift namentlich jene anzusuhren, wo, jobalb ber Sahn theilweise gehoben wird, aus bem Schlofsbleche ein kurger Stift vorspringt und bas Berabfallen bes Sahnes hindert. Erft wenn ber Sahn in bie zweite Raft gefpannt wurde, zieht fich ber Stift wieder zurud, fo bafs in gewöhnlicher Beife abgebrudt werden tann. Die bei Schlagichlöffern gewöhnlichfte, einfachfte, und auch bei den meiften hinterladern, bei welchen bas Schlagichlofs in Berwendung ift, beibehaltene Sicherung ift bie Sicherheiteraft, in welcher ber nur wenig gehobene Sahn durch Ginfallen ber Abzugstange erhalten wirb. Die Sicherheitsraft mufs nur eine fo hohe Stellung bes Hahnes gestatten, als zum Offnen der Kammer, bezw. jum Ginführen einer neuen Batrone in ben Laberaum unbedingt nothwendig ift, und muß fo ausgearbeitet fein, daß ber barin liegende Stangenichnabel weber burch einen Bufall, noch auch burch wirklichen Drud an ben Abzug aus der Raft gehoben werden tann. Bei manchen Constructionen ift jedoch die Sperr- ober Sicherheitsraft nicht zuläffig, jo 3. B. bei Gewehren mit unfichtbaren Sahnen, und anderen, wo die Spannung bes Schloffes fogleich bis in die Spannraft erfolgt; bei folden Gewehren mufs bann unbebingt eine andere Siderung vorgesehen werben, durch welche eine zufällige Entladung bes Gewehres unmöglich gemacht wird. Diefe Bersicherungen find je nach ber Conftruction ber Baffe, als auch nach bem Zwede berfelben ebenfalls fehr verschieden. Bei Gewehren ohne Sahne, wie folde als Doppelmaffen für bie Jago benütt werben, wird die Sicherung in Form eines fleinen Riegels, Doppelfjügels ober verschiebbaren Anopies an ber oberen Seite bes Schafthalses angebracht (Fig. 849). Das Sperren erfolgt bei bem Riegel ober Doppelflügel burch eine Biertelbrehung bes-

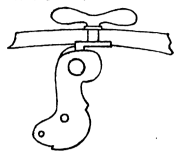


Fig. 849. Flügelgefperr für Schlöffer ohne fichtbare Sabue.

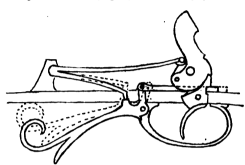
selben, wodurch sich im Inneren eine mit entsprechenbem Ansab versehene Scheibe (Fig. 850) berart vor die hahne stellt, das ein Abbrüden nicht möglich ist. Durch Zurüdbrehen bes Riegels wird



Fig. 850.

bie Sicherung aufgehoben. Bei anderer Einrichtung werden durch die Sicherung nicht die Hähne gesichert, sondern die Abzugstangen, oder auch bloß die Abzüge gesperrt, was aber weniger zu empfehlen ist, da ja auch bei unbeweglichen Abzügen das Schloß infolge Erschütterung losschlagen kann. Einer besonderen Erwähnung verdient die selbsithätige Bersicherung nach Romershausen (Kig. 851), welche in verschiedenen Baria-

auch in dem Falle, wenn der Abzug gedrückt wird. Der andere Arm des Hebels bildet eine bewegliche Berlängerung des Abzugdügels, den dekannten Griff nämlich. Wird erst das Gewehr in Anschlag genommen, wobei die rechte Hand den Schafthals mit dem Griff umfast, so wird dieser theilweise an den Schafthals angedrückt, wodurch der vordere Arm aus der Rast gehoben wird, und die Russ wieder freiläst, so dasserst abgedrückt werden kann. Bon den zahlreichen Abänderungen des als Gesperr dienenden Bügelgriffes ist vorzugsweise die Einrichtung des Obersförsters Feist hervorzuheben, welcher die Sicherung in zweisacher Beise combinirte (Fig. 852). Bei gelodertem Griff greift ein am Abzugblatte



Big. 852. Bweifache Berficherung nach Feift.

laufender Schieber unter die Anfage der beiden gespannten Sahne, so das fie nicht ichlagen konnen; erst wenn der Griff angezogen wird, verschiebt sich der Sperrichieber nach vorne und last die hahne frei. Der Griff selbst wird unmittelbar durch die kurzeren Arme der beiden Schlagsebern bedieut, welche ihn beständige vom Schafthalse abheben, und demzusolge, auch wenn die hahne in Spannrast steben, nicht ganzlich gespannt sind. Durch das Andructen

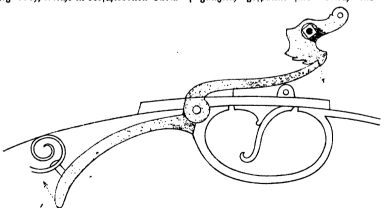


Fig. 851. Selbftthatige Berficherung nach Romershaufen.

tionen immer wieder in anderer Form sich wieberholt. Dieselbe besteht aus einem an der unteren
Seite bes Schafthalses angebrachten zweiarmigen Hebel. Der nach vorne reichende Arm fällt
bei gespanntem hahn in eine eigene Rast der Schlosnuss, und verhindert so das Losschlagen des Griffes werden erst beide Federn völlig gespannt, um mit voller Rraft die hahne in Bewegung zu setzen; auf diese Art ist der bewegliche Griff sowohl zur verlästlichen Bersicherung der hahne in Spannung, als auch zum wohlthätigen Abspannen der Schlagsebern aus-

genütt, folange bas Gewehr nicht fraftig erfast

and in Anichlag genommen wirb. Gine andere felbitthatige Sicherung besteht darin, dafs die Kolbenkappe, oder wenigstens ein Theil berfelben am Schafte loder ist, und burch eine Feber von diesem gebrudt wird. Die Rappe ift durch eine lange Stange mit bem unter ober über ben Babnen befindlichen Sicherungeichieber verbunden, so dass dieser erft, wenn ber Schaft mit der Rappe gegen die Schulter geftemmt wirb, die Bahne freigiebt. Gammtliche bisber angeführten Berficherungen eignen fich für Gewehre mit Schlagschlofe, wenn auch mit bon außen nicht fichtbaren Sahnen, und waren, beziehungsweise find, borwiegend bei Jagbge-wehren in Anwendung. Gewehre mit Spiralichlöffern namentlich aber die Urmeewaffen ber Rengeit, erforbern gang anbere Sicherheitsvorrichtungen als bie oben angeführten.

Die felbstthätigen Berficherungen find bei biefen Gewehren beinahe gar nicht anwendbar, umfomehr fommt bier bie Regel gur Geltung, bafs die Berficherung leicht gehandhabt werben tann, und insbesondere absolut verlässlich sein mufs. Die allerverlafslichfte Sicherung hatte unter ben Spiralichlofsinftemen bas preußische Bundnadelgewehr, wo behufs Berficherung bas Schlöfechen gurudgegogen und bamit die Schlofe. feber vollftandig entspannt murbe. Durch Biebereinbruden bes Schlofschens murbe bie Feber erft gespannt, und bas Schlofe gundfertig ge-

macht.

Auch bas Chaffepotgewehr hatte eine berlaffliche wenn auch weniger bequeme Sicherung, indem der Schlagstift fammt Spanngriff bei nicht völlig zugedrehtem Berichlufschlinder nicht porftogen tonnte; um bas Gewehr ichufsfertig gu machen, mufste ber Spanngriff erft gurud. gezogen und dann ber Berichlufe zugebreht mer. den. Das deutsche Armeegewehr Mt. 71 und nach dem mehrere biefem verwandte Spfteme hatten als Berficherung einen fleinen umleg-baren Flügel am rudwartigen Enbe bes Berichluffes. Bur rechten Geite gelegt, hinderte bie Sicherung ben Schlagbolzen nicht, zur linten Seite liegend, griff die Achfe bes Flügels in eine entiprechende Ausiparung bes geipannten Schlagbolgens ein, jo bafe biefer, auch wenn ber Abgug gebrudt murbe, nicht vorschnellen fonnte. Diefe Berficherungsart tann als eine ber handlichften, einsachsten und verläselichften bei ben neuen Gemehrinftemen angefeben merben.

Manche Rolben- oder Cylinderverichluffe, 3. B. Betterli u. a. entbehren eine Berficherung Martini-henry besorgt die volltommen; bei Berficherung ein Schieber, welcher unter den gespannten Sahn greift; bei anderen Berichluffen wird als Bersicherung ein seitwarts ange-brachter Hebel (Riegel) verwendet, bessen Achse mit ihrem halbfreisformigen Duerschnitt in wechselnden Stellungen bas Schlagftud hemmen oder freilaffen foll, als auch andere mehr ober weniger zwedmäßige Bebel, Druder und Schieber. Die Thatfache, bafs oft Gutes überiehen, und ftatt dem bemahrten Alten neues Unbrauchbares eingeführt wird, hat fich im Bebiete ber Berficherung an Gewehren in letter Reit mehr als einmal bewährt.

Ferfilberung, f. Gilber. v. In. Berfprengen, verb. trans. "Beriprengen heißt bas Wilb gewaltfam aus einer ge wiffen Gegend vertreiben, 3. B. wenn es in Didungen an Felbranbern fteht, wo es Schaben macht ober auch zu Schaben tommen tonnte."

Graf Frankenberg, p. 158. Serftechen, verb. trans. "Berftechen. Ein Ausbrud, ber befonbers in Bagern in Gebrauch, heißt burch ichnelles Berauffahren mit bem Gewehr ein Ctud Bild gum Umbreben bringen, fo bafs man entweder teinen Schufs ober bloß einen Sagarbicufs anbringen fann." Graf Frankenberg, p. 158. **E. v. D**.

Berfteflen, verb. reflex., veraltet, f. v. w. abstehlen. "Seven boch argliftige Birich | welche fich ba die Birichfaißte angefest absondern verftehlen und berfteden." 3. bu Fouillour, Straßburg, 1590, fol. 22 v. Ē. v. D.

Berfleigerungen, f. Berwertung. v. Eg. Berfleinen, vorb. trans., local ftatt ab-marten. Hartig, Legifon, I. Aufl., p. 39.

Berstellen, verb. trans. Man verstellt beim Treiben einen Bechfel, indem man ihn mit einem Schutzen befett. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 138. E. v. D.

Berftopfen, f. v. w. Berfculen, fiehe bei Ramp, 11.

Berftreden, verb. trans., felten ftatt aufjepen, vereden, j. b. Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 382. — Behlen, Reals und Berb.s Legison, VI., p. 138. E. b. D.

Berftreichen, verb. intrans. Benn Feberwild, 3. B. Birtwild, Fajanen, Rebhühner, wegen zu häufiger Beunruhigung ober auch wegen Ufungsmangel seinen alten Standort verläfst, so verstreicht es; vgl. streichen. Behlen, Real- und Berb-Legiton, VI. p. 138. Bartig, Legiton, I. Aufl., p. 527; II. Aufl.,

p. 567. — Graf Frankenberg, p. 158. E. b. D. Berfuch. (Deutschland, ftrafrechtl.) Rach bem Reichsftrafgesethuch wird ber Entschlufs eine strafbare That auszuüben, in einer Reihe von Fällen als "Berfuch" bestraft, sobald Sandlungen borgenommen worden find, welche ben Unfang ber Ausführung enthalten, wenn auch bas beabsichtigte Reat nicht gur Bollenbung getommen ift. Bei Berbrechen ift ber Berfuch ftets, bei Bergeben nur bann ftrafbar, wenn das Befet biefes ausbrudlich beftimmt. Der Berfuch von Ubertretungen wird nicht gestraft. Das versuchte Berbrechen ober Bergeben ift milber gu beftrafen als bas vollendete. Ist das vollendete Berbrechen mit dem Tobe oder mit lebenslänglichem Buchthaus, bezw. Feftungshaft bedrobt, jo tritt Buchthausstrafe, bezw. Festungshaft nicht unter brei Sahre ein; in ben übrigen Gallen tann die Strafe bis auf ein Biertheil bes Minbeftbetrages ber auf das vollendere Berbrechen ober Bergeben angebrohten Freiheits- ober Gelbstrafe ermäßigt werben. Der Bersuch bleibt ftraflos, wenn ber Thater: 1. die Ausführung ber beabsichtigten handlung aufgegeben hat, ohne dafs er an biefer Ausführung burch Berhaltniffe gehindert worden ift, welche von feinem Billen unabhangig maren, ober 2. ju einer Beit, ju welcher

die Sanblung noch nicht entbedt war, ben Gintritt bes gur Bollenbung gehörigen Erfolges burch eigene Thatigkeit abgewendet hat. (Werk-thatige Reue.) (§§ 43—46 b. R.-Str.-G.-B.) Die Forstbiebstahlegesetz laffen fast fammt-

lich eine Strafmilberung bes blogen Berfuches nicht gu, bas bagerifche Forftgefes tennt ben Begriff bes Berfuces überhaupt nicht, das preußische Forftbiebstahlsgefes droft für ben Berjuch ausbrudlich bie volle Strafe bes Forstbiebstahls an.

Ferfuchen, verb. reflex. Gin Sund berfucht fich, wenn er bie richtige Fahrte verliert und eine andere aufnimmt. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 139. Ferfuchsauftalten ober **E**. v. D.

Brobieran. ftalten für Sanbfeuerwaffen. Der enorme Drud, welchen bie bas Geichofs treibenben Gafe auf bie Innenmanbe bes Gewehrlaufes ausüben, macht es erforderlich, bajs jeder Gewehrlauf, bebor er gur meiteren Berarbeitung gelangt, einer firengen Festigfeitsprobe unterzogen mird. Die Gewehrläufe tonnen feine allzugroße Bandftarte haben, wenn fie nicht ichwer und bie Baffe nicht untragbar werden foll. — Aus bem Grunde muss die materielle Stärte einerseits durch die Wahl eines widerstandsfähigeren und festeren Materials, andererseits aber auch burch entsprechende und zwedmagige Berarbeitung besfelben erfest merben. Go merben die Rohre (die allerbilligsten und schweren ausgenommen) in der Regel aus schraubenformig um einen Dorn gewundenen Schienen ober Staben gefchweißt, weil bas Gifen und Stahl in ber Richtung feiner urfprunglichen Stredung bie meifte Bugfestigfeit befigt und eine folche bon bem Rohrmetalle eben in ber Umfangrichtung bes Rohres und weniger in ber Richtung ber Bohrungeachse erforberlich ift, indem bie Bafe in der Richtung ber Bohrungsachse gegen bas nachgebende Geschofs und außerbem nur nach ben Seiten bruden. In Bezug auf bas Material verwendet man nur Eifen und Stahl befter Qualität, insbesonbere ein Gemifch der beiben Sorten als Damaft, in welchem die beiden fich gegenfeitig in ihren Eigenschaften unterftugen. Die Schweifarbeit ift baber ber michtigste Theil ber Arbeit, wel-chem erft bas Bohren und bie außere Bearbeitung bes Rohres folgen. Db ein Lauf gut und fur ben großen inneren Drud genugenb widerstandefähig ift, lafet sich nicht burch bloße Beschau erkennen. So erkennt auch ein geübtes Auge nicht, ob die Schweißung überall gut gelungen ift, ob bas Metall nicht nachtheilige Afcher und andere Fehler hat und namentlich ob burch die Schweißhige basselbe nicht an einzelnen Stellen seine Festigkeit und andere erforberliche Eigenschaften nicht eingebußt hat. Gleichfalls lafet fich burch teine, noch fo complicierten Bertzeuge mit Gemifsheit confta. tieren, ob bie Rohrmande an allen Seiten eine gleichmäßige Starte haben; diese Starte ist bei manchen Schrotläufen eine so geringe, bass ein Unterschied von 1 oder 2 gehntel Millimeter, welcher außer an ben Mundungen fich nicht conftatieren lafst, fehr nachtheilig fein tann. Aus bem Grunde mufs jeder Lauf, nachdem

er gebohrt und von außen auf die befinitiven Dage ausgearbeitet ift, mit einer übermäßigen Ladung probiert, und erft wenn er dieje Probe bestanden hat, weiter verarbeitet werden. In frühester Beit der Fenerwaffen war die Brobe freiwillig und hat jeder Rohrschmied seine Läufe felbit berfucht und für diefelben durch Auf. bruden bes eigenen Stempels garantiert. 280 mehrere Baffenichmiede beifammen maren, wurde eine gemeinschaftliche Brobierhutte er-baut, in welcher jeder feine Rohre beschießen fonnte.

Dafe bie Beichufeprobe ebenfo alt ift als die Feuerwaffen felbit, ift fogar burch ungab. lige historische Daten nachgewiesen, und in es auch selbstverftanblich, bafs jeber gewissenhafte Gewehrerzeuger früher seine Baare verjuchte. 1387 ift am 23. Juni die Stadt Merfeburg infolge eines mijegludten Probeichuffes fafst völlig eingeafchert worben. Bu verschiedenen Sandern murde bie Erprobung ber Gewehrlaufe pflichtig eingeführt, und jeder Lauf der Die Brobe bestand, erhielt die sogenannte "Beschaumarte". - Die altefte Beschaumarte an Feuerwaffen icheint bie Rurnberger zu fein, welche um bas Jahr 1520 vortommt und burch ben Buchstaben "N" gebilbet wird. 1570 wurde biefes Beichen burch bas getheilte Rurnberger Bappen erfest. — In Augsburg galt ber "Stadtpyr" als Beichaumarte. — An fpanischen gänfen findet man Beschau- ober Probezeichen erft im XVII. Jahrhundert (Lilien) und ähnliche Beichen im XVIII. Jahrhundert auch an neapolitanischen Gewehren und Biftolen. — Als Die Fabriten in Suhl, ber Graffcaft Benneberg, in Aufnahme tamen, führten fie eine fleine Marte mit dem Borte "SVL". — Mailander Läufe führten eine zeitlang ein Kreuz, die Brescianer maren ohne Beichaumarte. - Dit ber Beit sind jedoch diese Beschaumarten einge-gangen und nur hie und da erhielt sich ein genoffenschaftliches Brobierhaus, wo jeder seine Läuse probieren konnte, aber nicht mußte.

Tropbem murben aber boch überall Laufe bon zweifelhafter Qualitat berarbeitet, u. gw. vorwiegend in ber Umgebung der genoffenschaftlichen Brobierhäuser, wo nicht nur auf ben Ruf bes vorhandenen Berjuchshauses gefündigt murbe, fondern auch um Ausschuferohre feine Noth war. Daburch sahen sich bie gewissen-haften Wassenerzeuger gesährdet, indem sie um den guten Ruf ihrer Erzeugnisse besorgt waren, was zur Einführung der pstichtigen Probe führte.

Den Anfang machten bie englischen Baffenichmiebe, namentlich in Birmingham und London, wo bie meiften Gewehre zweifelhafter Qualitat für ben überfeeischen Sandel erzeugt murben. Die Genoffenichaft ernannte namlich eine Bru. fungecommiffion, welche alle vorgelegten Läufe mit einer für jebes Caliber genau beftimmten Ladung zu prufen hatte, wonach jeder Lauf gum Beweiß ber bestandenen Brobe mit bem Stempel ber Unftalt bezeichnet murbe. Die Falichung ber Stempel unterlag einer Belbftrafe. 3m vorigen Jahrhunderte und im Ansfang bes XIX. hatte England feine Brobiers anstalten in Birmingham, London und Briftol,

Frankreich in St. Stienne, in Ofterreich hatte Gerlach eine Brobieranftalt. In St. Stienne murbe bie Brobe ber Gewehrlaufe burch bie tonigliche Entichliegung bom 17. Janner 1782 gefeslich angeordnet, was bis zum Erlaffe bes kaiferlichen Decretes vom 14. December 1810 in Kraft blieb. Durch dieses Decret wurde auch in Luttich die amtliche Brobe angeordnet und erreichte burch ein Provingialreglement 1818 für Luttich eine Erganzung, beren Berfügungen 1846 wieber theilweise aufgehoben wurden. In England wurde die obligatorische Brobe der Feuerwaffen erft auf Anjuchen der Buchjenmacher felbft 1813 burch bas Barlament ge-

fetlich anerfannt.

Die Errichtung ber Probieranstalten hat fich fehr erfolgreich erwiesen, indem sich die Großindustrie in der Umgebung berselben entwidelte und insbesondere die Rohrfabrication in der Rabe derfelben concentrierte. Die Daffenerzeugung wirft bekanntlich fehr gunftig auf Die Ausbildung ber Arbeitskräfte und auf die Qualität berjenigen Waarensorten, bei welchen es fich um eine gleichmäßige Bearbeitung unb Musfuhrung handelt, wobei fich auch bie Erzeugungstoften erheblich verringern. Obwohl leiftungsfähige und exportfähige Fabriten in allen Ländern und Staaten, insbesondere in Ofterreich-Ungarn und Deutschland häufig in großerer Anzahl beifammen gu finden find, war es ihnen boch schwierig ber fremblanbischen, mit der amtlichen Brobe prahlenden Concurrenz die Spige zu bieten. Es mus deshalb freudig begrüßt werden, dajs sowohl in Ofterreich, als auch in Ungarn und Deutschland bie Brobe ber Sanbfeuerwaffen gefetlich angeordnet worden ift, mas gemis ber Baffeninduftrie biefer Staaten die Emancipation von ber aus. wartigen Concurrenz ermöglichen wirb. In England (London und Birmingham) sowie in St. Etienne fteben die Brobieranftalten in ber Regie der betreffenden Genoffenschaften, in Luttich wird die Anftalt von ber Commune unterhalten; wenn in Ofterreich-Ungarn und Deutschland die Brobieranstalten vom Staate errichtet und unterhalten werden, wird auch für jedes geprüfte Rohr ber Staat Garantie bieten, was jedenfalls in den Augen bes Bub-

licums bon größerer Bebeutung fein wirb. Die wesentlichen Beftimmungen bes öfterreicifcen Gefețes vom 23. Juni 1891, betreffend die obligatorische Erprobung aller Sandfenerwaffen (R.-G.-Bl. vom 1. Juli 1891), geben babin, bafs alle im Inlande angefertigten Sandfeuerwaffen ohne Unterichied des Calibers und ber Dimenfion gur Erprobung ihrer Biberftandsfähigkeit (Sicherheit), ebe fie in den Bertehr gefest merben, der Untersuchung an einer amtlichen Brobieranftalt ("Brobieramt") ju unterziehen find. Dasfelbe gilt von ben vom Muslande eingeführten Sandfeuermaffen, moferne felbe nicht mit einem fremblandischen Probezeichen verseben find, welches nach ben Beftimmungen einer befonders barüber zu erlaffenben Berordnung ben inlandischen Brobezeichen gleich zu achten ift (§ 1). Die zur Beit bes Intrafttretens bieses

Gefetes (b. i. 6 Monate nich beffen Rund.

machung) bei ben Erzeugern ober Sandlern borhandenen Borrathe bon Sandfeuermaffen find, foferne fie mit einem giltigen auslandiichen Stempel versehen find, gleichfalls binnen Jahresfrift einer amtlichen Untersuchung und Stempelung (Borrathsstempel) ju unterziehen. Feuerwaffen, welche bereits im Gebrauche

geftanben haben, unterliegen ben Beftimmungen biefes Gefeges nur bann, wenn nachträglich eine Caliberanderung oder eine Umgestaltung eines Borberlabe- in ein hinterladegewehr ftaltfindet (§ 8). Ebenfo find bereits erprobte Bewehre, wenn nachträglich eine Erweiterung bes Calibers stattfindet, einer neuerlichen Erpro-

bung gu unterziehen (§ 5).

Die zur Durchführung bieses Geses herausgegebene Berordnung ber Ministerien bes Handls, bes Innern, für Cultus und Unterricht und der Finanzen vom 9. Rovember 1891 (R. S. B. vom 24. December 1891) bestimmt, das Brobieranstalten für handfeuer-waffen in Ferlach, Brag, Beipert und Wien zu errichten, und bass die Stempel ber aus-ländischen Probieranstalten in Luttich und St. Etienne (Frankreich) jenen ber inlandischen gleichzuachten sind. Ferner werden mit biefer Berordnung der Borgang der Brufung und Stempelung oder sonstigen Bezeichnung ber Gewehre, bann bie Typen der einzelnen Stempel, fowie die für die Erprobung gu entrichteten Tagen naber feftgefest.

Die öfterreichische Brobe ift analog ber belgischen eine dreifache. Die erste Brobe hat jeder Lauf gu befteben, wenn er bon innen und außen fertiggeftellt ift. Die gweite Brobe haben nur die Doppellaufe zu bestehen, bevor fie weiter verarbeitet werden. Der britten Brobe werden alle Läufe unterzogen, fobalb

fie ben Berichlufs erhalten haben.

Ausführliche Abhandlungen über die Brobe ber Bemehrläufe bieten: Brandeis, moderne Gewehrfabrication" und "Die amtliche

Brobe der Gewehr- und Biftvlenlaufe." Bs. Berfuchsfaat, f. b. Einfaat, 3. Gt. Ferfuchswelen, Forftliches. Gin tung und geschichtliche Entwidlung. Einle i-

Da die Forstwirtschaft nach ihrer technifchen Seite in einer Anwenbung naturwiffen ichaftlicher Behren befteht, fo ift fie bezüglich ihrer Begrundung und Beiterentwidlung ebenfalls auf bie in ben Raturmiffenschaften übliche Methode bes Berfuches angewiesen.

Das Bedürfnis, derartige Berfuche angustellen, ift deshalb auch icon fehr frühzeitig hervorgetreten. Die erste Aufforderung hiezu burfte in ber bon Reaumur im Jahre 1713 ertheilten Anweisung gur Aufftellung von Ertragstafeln enthalten fein (f. Forstwiffenichaft,

Beidichte berfelben).

Es vergieng jedoch mehr als ein Jahr-hundert, ehe mit wiffenschaftlichen Berfuchen wirklich begonnen murbe. Die alteften berartigen Arbeiten sind die Untersuchungen von G. L. Sartig über bie Dauer ber Solzer, fowie jene von hunbeshagen über ben Ginflufs ber Streunugung auf die Bobentraft, welche beibe im Laufe ber 1820er Jahre begonnen murben. Bu berfelben Beit wiefen auch Ernft

Friedrich Hartig und Zamminer darauf hin, dass die Frage nach der rationellsten Durchsorftungsmethode nur auf dem Wege instematischer Bersuche gelöst werden könne. Das Bedürsnis solcher Bersuche wurde um das Jahr 1840 auch von mehreren Forstversammlungen hervorgehoben und bald darauf giengen ichon einige Staatsforstverwaltungen in dieser Richtung vor, um sich auf dem Gebiete der Tazation die nöthigen Behesse zu verschaffen. (Baden, Berordnung wegen Unlegung frändigen. (Baden, Verordnung wegen, Veroffentlichung der Massentafeln, 1846.)

In besonders energischer Beise nahm sich Karl heyer dieses Gegenstandes an, welcher gelegentlich der Bersammlung subdeutscher Forstwirte zu Darmstadt im Jahre 1845 einen Aufruf zur Bildung eines sortstatischen Bereines erließ. Auf Borichlag einer Commission erhielt Heher den Auftrag, eine bezügliche Inftruction auszuarbeiten, welcher der Bersamlung zu Freiburg Br. 1846 als "Anleitung zu sortstatischen Untersuchungen" vorgelegt wurde. Die Prüsung dieser Borichläge wurde einer Commission übertragen, welcher auch Klauprecht angehörte. Letteren seiche dem Antrege Hehers, dass sich ein Berein unter der Agide der Staatsregierungen bilden solle, entschiedenen Widerspruch entgegen, indem er es als einen Mangel von Thattraft und Liebe zur Bissenschlichen Statischlise beanspruche. In der Berinchpenke, wenn man auf dem Gebiete der sorftlichen Statis Staatshisse beanspruche. In der Berinchswesens ist das ganze Project Hehers gescheitert.

Erft etwa zehn Jahre später tam bie Ungelegenheit von neuem in Flus, als 1857 ein neuer von Guftav heher, Eduard heher und Fauftmann unterzeichneter Aufruf zur Bornahme von sorfistatischen Untersuchungen und ein Artisel von Baur "Bas tonnte in Ofterreich für forststatische Untersuchungen geschehen?"

erichienen.

Bunächst ordnete nunmehr Sachsen zu Anfang der 1860er Jahre die Bornahme von Streuuntersuchungen, sowie die Errichtung von sorstlich-meteorologischen Stationen an, wenige Jahre ipäter folgte Bayern, wo, hauptjächlich infolgeder von Ebermaher und Gaher außgegane Anträge, 1867 forstlich-meteorologische Stationen, Streuversuche und Durchforstungsversuche eingerichtet wurden.

Auch in Württemberg, Baben, Heffen, Braunschweig, Preußen geschah einzelnes, jedoch

ohne eigentliche Organisation.

Für bie weitere Entwicklung wurde eine 1868 von Baur herausgegebene Schrift: "Über forstliche Bersuchsstationen" entscheibend, in welcher die Errichtung eines Repes von Bersuchskationen über ganz Dentschland gesorbert und energisch für Staatshilse eingestreten wurde. Auf der Bersammlung deutscherten wurde. Auf der Bersammlung deutscher Land- und Forstwirte zu Wien 1868 kam der Gegenstand ebensalls zur Berathung und wurde auf Ebermayers Borschlag ein Comité von fünf Mitgliedern (Wessel), Heber, Ebermayer, Judeich und Baur) gewählt, welches einen

Plan für die forstlichen Bersuchsstationen ausarbeiten und den Regierungen Bericht erstatten sollte. Durch die von diesem Comité bereits im Rovember 1868 gesafsten Beschlüsse war nicht nur der Boden für weitere Discussion geschaffen, sondern auch der Anstoß zur Gründung der sorstlichen Bersuchsanstalten gegeben, welcher theilweise durch die kriegerischen Ereignisse etwas verzögert, in der Zeit von 1870 bis 1872 in allen größeren Staaten erfolgte (Hessen fulgte 1882). Im Herbste 1872 schloßich hieran zu Braunschweig die Gründung des Bereines forstlicher Bersuchsanstalten.

Bei Betrachtung bes historischen Entwicklungsganges und der gegenwärtigen Berhaltniffe mag es zunächst aufsallen, warum das Streben auf Schaffung einer besonderen Organisation gegangen ist und man sich nicht, wie auf anderen Gebieten, mit einer materiellen Unterstützung der einzelnen Forscher von Seiten des Staates begnügt hat. Der Grund hiefür liegt in den bei einem großen Theile der sorstlichen Bersuche obwaltenden besonderen Ber-

haltniffen.

Einerseits must nämlich mit oft sehr langen Zeiträumen gerechnet werben, andererseits ist es häusig wegen der Bielheit und Mannigsaltigkeit der zusammenwirkenden Factoren nothwendig, auf die Fesistellung des durchschnittlichen Gesammtverhaltens aus einer großen Anzahl von Positionen hinzuarbeiten Rach beiden Richtungen reicht aber in der Regel die Thätigkeit des einzelnen Forschers nicht aus. Die oft Jahrzehnte hindurch sortzusehnde Untersuchung nach einem einheitlichen Plane ist ohne das Vorhandensein einer besonderst nicht eine solche, dann ist in vielen Fällen alle Röhe, welche der Einzelne angewendet hat, überhaupt verloren.

Die Organe, welchen die Behandlung ber nach ihrer zeitlichen Erstredung, oder in Absicht auf das beizubringende Material, oder in beiben Beziehungen weit ausschauenden Brobleme obliegt, sind die forstlichen Berjuchsanstalten, deren Errichtung naturgemäß nur von Seiten des Staates erfolgen kann.

Wenn nun auch die Aufgabe ber Berfuchsanftalten in erfter Linie in ber Bearbeitung ber zeitlich ober quantitativ bie Rrafte bes einzelnen Forichers überfteigenden Fragen besteht, so ist boch hiedurch nicht ausgeschloffen, bafs bie an ben Bersuchsanftalten wirkenden Berfonlichkeiten auch Untersuchungen beschränkteren Umfanges ausführen, für welche bas Borhandensein ber Berjuchsanftalten nicht nothwendig mare. Gine icharfe Grenze zwijchen beiben Gebieten lafet fich überhaupt nicht gieben, u. zw. umfoweniger als Anregung und Gelegenheit zu Arbeiten ber mannigfachften Art sich bei den forstlichen Bersuchsarbeiten in reicher Fulle ergibt. Bringipiell ist allerdings ber Gefichtspuntt festzuhalten, bafs alle Fragen, welche durch die Thätigkeit des einzelnen Forichers erledigt werben tonnen, nicht in bas Bereich befonberer Berfuchsanftalten gehören.

Der mejentlichfte Fortidritt, welcher burch bie Grundung ber forftlichen Berfuchsanftalten

erreicht murbe, befteht barin, bafs für bie eingelnen Ergebniffe Bergleichbarteit bergeftellt worden ift, indem man für gewiffe mehr mechanische Arbeitstheile einheitliche Normen geschaffen hat. Für Deutschland ist bieses hauptsächlich das Berdienst des Bereines der forstlichen Bersuchsanstalten, welcher burch feine Arbeitsplane bie unmittelbare Bergleichung ber an ben verschiedenen Orten angeftellten Refultate ermöglicht hat. Diefer Borgang hat aber feine gunftigen Folgen weiterhin noch badurch geaußert, dafs man auch außerhalb Deutschland bie in ben beutschen Arbeits-planen enthaltenen Normen als Grundlage benütt und ben Gefichtepuntt ber Bergleichbarteit der Arbeiten für weitere Rreife festgehalten hat.

Organisation ber forftlichen Ber-

juchsanftalten.

Bei Grundung ber forftlichen Berfuchsanftalten hatte fich eine lebhafte Discuffion über bie Frage entsponnen, ob biefelben zwed. mäßiger mit ben forftlichen Centralftellen ober mit ben forftlichen Lehranftalten gu vereinigen feien. Für erftere Ginrichtung murbe namentlich einerseits die Rudficht auf ben erleichterten Bertehr mit den Organen ber Forftverwaltung und andererseits die Furcht vor einer bureaukratischen Bevormundung der freien Forscherthatigkeit bes akabemischen Lehrers geltenb ge-macht. Praktisch hat sich aber in Deutschlanb Die Sache im Laufe ber Beit fo geftaltet, bafs in allen Staaten, welche forftliche Bilbungs-ftatten befigen, die torftlichen Berfuchsanftalten mit letteren vereinigt find (etwas abweichend ift nur die babifche Einrichtung f. u.).

Die gegenwärtige Organisation bes forftlichen Bersuchswesens in Deutschland ift in

ihren Hauptzügen folgende:
1. Preußen. Die Hauptstation des forstlichen Bersuchswesens (im Gegensatz zu den Rebenstationen im Balbe) besteht feit 1872 und ift mit der Forstakademie Eberswalde organisch verbunden. Die Beitung ift bem Director als Commissarius ber Centralforftbehörbe übertragen. Für bie Arbeiten befteben fünf Abtheilungen, nämlich eine forftliche, chemischbobenfundige, meteorologifche, pflangen-phyfio-

logische und zoologische. An der Spipe der forstlichen Abtheilung fteht ein besonders hiefur angestellter forfitech. nischer Dirigent, mabrend bie übrigen von ben betreffenben Docenten ber Atabemie geleitet

merben.

2. Bagern. Sier maren bie Berfuchsarbeiten zuerft vom Finangminifterium, bezw. der Centralforftbehörde unmittelbar geleitet worden, bei melder zu biefem Behufe feit 1875 ein besonderes Bureau für forfiliches Berfuchswefen und forftliche Statiftit bestand. Rach der Einrichtung bes forftlichen Unterrichts an ber Universität Munchen ift bort an Stelle bes eben genannten Bureaus eine forftliche Berjuchsanftalt gegründet worden. Rach dem Drganifationsbecret vom 30. December 1882 gerfällt die Berfuchsanftalt in eine forftliche und eine forftlich-naturwiffenschaftliche Section, welch lettere fich wieder in eine chemisch-bodenfundliche, begw. forftlich-meteorologische und in eine forftlich-botanische Abtheilung gliebert Dem-entsprechend functionieren brei innerhalb ihres felbftandige Abtheilungsvorftande. Ranons Borftand ber forftlichen Abtheilung ift der Projeffor der holzmefstunde, der chemisch-bodentundlichen derjenige der Bodentunde und der forstbotanifchen jener der Forftbotanit. Der Brofeffor ber forftlichen Broductionslehre ift verpflichtet, fich an dem Berfuchemejen gu betheiligen, er ift Mitglied ber forftlichen Section. Alle zugezogenen Brofessoren haben in ihren Fachern jährliche Brattita für bie Studierenden abzuhalten. Die Leitung des Gefammtinftituts nach der formellen Geite beforgt der Anftalts. borftand, welcher je für brei Jahre aus ber Bahl ber mit bem Berfuchsmefen betrauten Brofefforen ernannt wird.

- 3. In Sachsen befteht eine Commission für bas forftliche Berfuchsmefen, welche unter bem Borfige bes Directors ber Forftatabemie Tharand von fammtlichen orbentlichen Lehrern ber Forftatabemie je für ihre Facher gebildet wird, außerdem gehört ju berfelben auch noch der Director des Forfteinrichtungsbureaus in Dresden. Die forftlichen Arbeiten liegen hauptfächlich in ber Sand bes Brofesfors für Forftmathematit.
- 4. Bürttemberg. Die forstliche Berfucheftation besteht feit 1872 und ift feit 1881 ein Institut der Universität Tübingen unter der Borstandschaft eines der orbentlichen Professoren ber Forstwissenschaft. Als Universitätsinstitut ressortiert die forftliche Bersuchsstation vom Ministerium fur Rirchen- und Schulmefen, foweit aber Arbeiten in ben Staatswalbungen ausgeführt werden follen, ift das Ginverftand. nis der Forstdirection erforderlich, welche auch bie Roften diefer Aufnahmen bestreitet. Reben ber Berfuchsftation besteht als besonderes Universitätsinstitut eine forsttechnische Wertstätte gur Untersuchung ber technischen Gigenschaften ber Solger, welche gur Beit bon Forftrath Brofeffor Dr. v. Rordlinger geleitet wird.
- 5. Baben. Die forstliche Berfuchsanftalt au Rarleruhe, gegründet 1870, unterfteht feit 1. Sanner 1876 bem Finangminifterium, u. 3m. unmittelbar ber Domanenverwaltung. Die Leis tung bes Berfuchsmefens gebort jum Gefcafts. freis der Domanendirection, Die Arbeiten merben burch Commiffare ausgeführt, welche theils bem forftlichen Collegium, theils bem Lehrperfonal ber Forfticule entnommen werben. Gegenwärtig functionieren als folche Commiffare: Oberforstrath Rrutina von Seiten ber Domänendirection und Oberforstrath Brof. Schuberg bon Geiten bes Bolytechnicums.
- 6. Heffen. Sier murbe eine forftliche Berfuchsanftalt erft 1882 errichtet. Diefelbe ift in administrativer Beziehung dem Finanzminifterium unterftellt und fteht in organischer Berbindung mit bem Forftinftitut ber Univerfitat Gießen. Als Berfucheleiter find die beiden Professoren der Forstwiffenschaft je für die von ihnen vertretenen Facher thatig, die formelle Bertretung der Anftalt als Ganges liegt in ber Sand bes Directors bes Forftinftituts.

- 7. Thüringen. Für die thüringischen Staaten besteht eine gemeinsame forstliche Berguchsanstalt zu Gisenach unter ber Leitung bes Oberforstrathes Dr. Stöper.
- 8. Braunschweig. Die forstliche Berjuchsanstalt ift ber herzoglichen Kammerbirection ber Forste unterstellt. Borstand ist ein Mitglied bieser Begörbe, ebentuell ein mit bem betreffenden Meserat betrauter, der Kammer untergeordneter Forstreferendar. Zur Zeit wirkt Kammerrath Horn als Borstand der Bersuchsanstalt.
- 9. Elfase Lothringen. Bis zum Jahre 1882 besorgte die preußische Hauptstation die sorftlichen Bersuchsarbeiten auch für die Reichslande, seitbem besteht in Straßburg eine selbständige Hauptstation für das sorftliche Bersuchswesen, welche zur Finanzabtheilung des Ministeriums gehört und von dem ständigen sorstechnischen hilfsarbeiter beim Ministerium geleitet wird.

Die fammtlichen Berfuchsanftalten find Mitglieder bes 1872 gegrundeten Bereines beuticher forftlicher Berfuchsanftalten. Die Aufgabe bes Bereines besteht junachft in ber Forberung ber Biele bes forftlichen Ber-suchswesens durch einheitliche Arbeitsplane, burch Arbeitstheilung und angemeffene Beröffentlichung ber Ergebniffe. Die Leitung ber Bereinsgeschäfte besorgt bie preugische Saupt-ftation fur bas forfiliche Bersuchswesen. In ber Regel findet alliahrlich eine Bereinsversamm-lung im Anschluss an die Bersammlung deuticher Forstmanner statt. Die hauptthätigkeit bes Bereines bat langere Beit in ber Aufstellung gemeinsamer Arbeitspläne bestanden und ift auf diese Beise auch die unbedingt erfor-berliche Einhelligkeit der Erhebungsversahren erzielt worden. In neuerer Beit liegt ber Schwerpunkt in bem Austausch ber Erfahrungen und Bahrnehmungen, sowie in der Befichtigung von Bersuchsflächen, indem hiedurch allein bie Gleichmäßigkeit und Bergleichbarkeit der Arbeiten gewahrt wirb. Als Beröffentlichungen des Bereines find ju nennen: Baur, Unter-fuchungen über ben Festgehalt und bas Gewicht bes Schichtholzes und ber Rinbe, 1879; Beife, Ertragstafeln für bie Riefer, 1880; Beife, Erhebungen über bas Bortommen rembländischer Holzarten in Deutschland, 1882; Schwappach, Formzahlen und Massentafeln für die Rieser, 1890: Baur, Formzahlen und Massentafeln für die Fichte, 1890; Schuberg, Formzahlen und Massentafeln für die Weißtanne, 1891; Jahresberichte über die forstlichmeteorologischen Stationen, herausgegeben von Müttrich (feit 1875); Jahresberichte ber forftlich-phanologischen Beobachtungen 1. Jahrgang 1885, herausgegeben von Schwappach, bie folgenden von Bimmenauer.

Schweiz. Seit 1888 besteht im Anschluss an die forstliche Abtheilung des Polhtechnicums zu Zürich eine eidgenösssische Eentralanstalt für das forstliche Berschaftwesen unter der Leitung eines der forstlichen Professoren und unter Aufsicht einer Commission von 7 Mitgliedern, welche vom Bundesrath gewählt wird und zu

ber brei ausubenbe Forftbeamte aus ben Cantonen gehören.

Frankreich. Hier existiert eine forstliche Bersuchsanstalt in Berbindung mit der scolo forestiere zu Nancy, die Leitung der Bersuche wird zur Zeit von einem inspecteur adjoint

beforgi

Infolge eines vom internationalen forftlichen Congress au Wien 1890 gefasten Befoluffes find 1891 gu Babenweiler bie Bertreter beuticher, öfterreichifcher, fcmeigerifcher und frangofifder Berfuchsanftalten gufammengetommen, um eine innigere Berbindung angu-bahnen. Als bas Refultat ihrer Berathungen ift ber Eutwurf zu einem Statut bes inter-nationalen Berbanbes forftlicher Berjuchsanftalten hervorgegangen. Rach erfolgter Benehmigung biefes Entwurfes von Seiten ber betheiligten Regierungen hat fich ber Berband am 7. Auguft 1892 in Cherswalde conftituiert. Derfelbe befteht gur Beit aus bem Berein ber forstlichen Bersuchsanstalten Deutschlands sowie ben Berfuchsanftalten bon Ofterreich und ber Schweiz. Der Beitritt ber Bersuchsanstalten von Frankreich und Ungarn ist in Balbe gu erwarten. Bwed bes Berbandes ist die Herbeiführung möglichfter Einheitlichkeit der Methoden, Sicherung bes Austausches ber Publicationen und periodifche Bufammenfunfte ber Berfuchsleiter.

Berfuchswesen, forftliches, in Ofter-reich. Bahrend in Deutschland die erften Anregungen im forstlichen Berfuchswefen von ben Bertretern bes fachlichen Lehramtes ausgegangen find, ift in Ofterreich bie Ericheinung bemerkenswert, bafs junächft bie Männer ber forklichen Pragis — 11. jw. in bem forklich boch entwickelten Rorbweften bes Reiches porbereitend in die Action eingegriffen haben. Die Organisation ber forftlichen Lehranstalten Ofterreichs in früherer Beit war nicht barnach angethan, ber Forfdung und bem Unterrichte zugleich zu bienen Beber Mariabrunn, noch die später entstandenen Forstschulen Böhmens, und Mahren-Schlesiens waren berart einge-richtet ober bemittelt, um die Lösung der großen Fragen bes forftlichen Berfuchswefens mit Erfolg aufnehmen gu tonnen. Gine frubere Drganifation bes hoheren forftlichen Unterrichtes im Geifte ber Sochichule hatte vielleicht eine rafchere Rlarung herbeigeführt; die Pflege ber reinen, von hppothetischen Schladen und ben Feffeln der Bunft befreiten Biffenschaft murbe die Unficherheit, mit welcher unfere Fachlehren fo lange gerungen, eher befeitigt und bas Berjuchswesen als etwas Gelbständiges, von den gebornen Bflegftätten ber Biffenicaft Losgelostes, weniger in ben Borbergrund geftellt haben. Go aber mar zu ber Beit, als bie gur Hochichule ausgestaltete Forftlehranftalt Mariabrunn auf bem in Rebe ftehenben Gebiete führend in die Schranten trat, ber Boben icon langft vorbereitet und die Erkenntnis, bas alles fleine, regel- und plautofe, abge-schiebene "Brobieren" bes Einzelnen in wald-baulichen Fragen nicht zum Ziele führe, schon geraume Beit jum Gemeingute ber Forstwirte geworden. Ja, einzelne Braftifer, bes vielen

Debattierens mube, maren bamals icon frijch jur That geschritten und hatten sich ihr eigenes Bersuchs. und Sammelfpstem zurecht gelegt.

Die Borgeichichte des forfilichen Berfuchswefens in Ofterreich ift eine fehr bewegte. Sie beginnt mit bem Umschwunge ber politi-ichen Berhaltniffe im Jahre 1848. Das Be-durfnis nach Klarung so vieler schwebenber Fragen bes Faches war ba, aber es mufste erst öffentlich zum Ausbrude gebracht, das leb-haftere Gefühl dafür in weiteren Fachtreisen geweckt werden tonnen. Da die literarische Thatigfeit niemals die ftarte Seite ber alteren Schule unserer Forstwirte war, ba fie mit all ihrem fehr tuchtigen Biffen und Ronnen nur zu gerne abseits blieben, bedurfte es hier mehr als anderswo ber Anregungen ber nachmarg-lichen Epoche, um unfere Fachgenoffen gur Berathung gemeinsamer Sach. und Standes-angelegenheiten zusammen zu führen und fie in Bereinen und Bersammlungen zur Geltend-machung ihrer Meinungen und Wünsche zu bestimmen. In diesem Sinne trat im Jahre 1850 der böhmische Forstverein auch im forstlichen Berfuchemefen, u. zw. in enger Fühlung mit ben Sachgenoffen im benachbarten Deutschen Reiche, brangend in die Action. Der Bellenichlag gieng flar erfichtlich bon jener Bewegung aus, bie ber Rarl Heper'iche Aufruf in ber Darmftäbter Bersammlung subbeutscher Forstwirte 1845 erzeugt hatte. Als der bohmiiche Forftverein fünf Jahre fpater gum brittenmale in Tetschen tagte, stand das forstliche Bersuchswesen im Bordergrunde seiner Ber-handlungen. "Bur gehörigen Begründung einer Theorie der Durchforstungen" — so lautete bas Thema - "mare es munichenswert, bafs bie Resultate biefer in verschiebenen Local-Beftanbesverhaltniffen unternommenen hiebe möglichft befannt murben. Es ericheint baher nothwendig, bafs an recht vielen Orten Berjucheftellen gehörig abgemarft, die Durchforftungen nach verfchiedenen Auslichtungsgraden (weitgreifend und beichrantt) vollführt, Bormerfungen über die dem Bestande entnom. mene und gurudbleibende Bolgmaffe angelegt und barüber genaue Mittheilungen bem Bereine gemacht werben." Oberforstrath E. v. Berg besprach bei biesem Ansaffe bie Details eines Arbeitsplanes für Durchforftungsversuche und übernahm jum Schluffe ber Debatte bie Abfaffung eines folden. \*) Auf berfelben Berfammlung debattierte man auch über die Streufrage und balb barauf ericien in ber Bereinsichrift ein Artifel, welcher Bersuche über ben Ginflufs ber Streunupung auf ben holzertrag ber Forfte propagierte. \*\*) Dieje fleine Abhandlung weist auf Reibhardt's Borfchlage über die Gin-richtung berartiger Berfuche \*\*\*) und auf Bfeifer's Mittheilungen über die Bergleichung zweier gleichartiger Bestände mit und ohne Streunugung †) hin. Im Jahre 1856 begann Dr. Franz Baur, damals Lehrer an der Forst-

ichule zu Eulenberg, feine ehrenvolle Campagne im Dienfte bes forfilicen Berfuchswefens. Er erörterte in ber "Aug. Forft- und Jagdzeitung" febr ausführlich bie Frage ber Durchführung forftstatifcher Untersuchungen in Ofterreich, wobei er bas Busammenwirten ber Großwaldbefiger mit ben Fachvereinen im Muge hatte, und fomit als Erfter jene Organisationsformen icon ftreifte, welche nachmals in ben forftlichen Landesversuchsftellen Ofterreichs in Ericheinung getreten find. In ber fiebzehnten Berfammlung bes böhmischen Forftvereines zu Dobrisch (August 1864) verhandelte man über bie "Finangrechnung" und die Berabfepung ber Hochwaldumtriebe. Da war es Oberforstmeister Seibl, welcher im Busammenhange bamit neuerdings die Begründung von Bersuchsftationen und — fühn genug — bie ftationsmäßige Brufung ber Finangwirtichaft anregte. Bubeich, bamals Director ber Forftlehranftalt 3:1 Beißwaffer, legte dem gegenüber bie Bege flar, auf benen biefen Fragen waldbaulich naber getreten werden tann, und bie Berfammlung beichloß auch biesmal, folche Berfuche anguregen. \*) Als ber bohmifche Forstverein 1865 in Jungbunglau tagte, jog man icon bie organisatorischen Dagnahmen in die Discuffion. Es zeigt fich in biefem Fortichreiten ber einschlägigen, wenn bishin auch fruchtlos verlaufenen Berhandlungen immer beutlicher bie Arpftallisation bis jum Rern ber Sache. Auf der Tagesordnung ftand: "Für welche Pragen hauptsächlich und wie find forftliche Bersuchs- und Beobachtungsstationen einzurichten, um für Praxis und Bissenschaft brauchbare Resultate zu erzielen?" Riemand Geringerer als abermals Judeich legte die Fäden des Themas auseinander und entwarf die Grundzüge eines Programms für forft-statische Bersuche. Allein er außerte auch ftatifche Berfuche. Bweifel in die Erfolge einer auf folche Berfuche abzielenden Action des Bereines, wies auf die Unterbrechungen bei bem häufigen Bechiel ber leitenden und der Revierbeamten bin und betonte die Nothwendigfeit einer ftaatlichen Drganifation bes Berfuchsmefens, ale Burgichaft für bie einheitliche, allen Zwischenfällen entrudte Begrundung und Fortführung ber Berfuche. Es ift bies eine fehr bemertenswerte Etape in den nach Berwirklichung fo vieler guter Blane ringenben Berhanblungen. Sie führten jedoch nur zu dem Beschluffe auf Ginjegung eines Comites, bas ben Gegenftanb weiter verfolgen und im Großgrundbefige des Landes für die gute Sache wirten follte. \*\*)

Reben biefen Borgangen, beren propaganbiftifche Bebeutung anerfannt werden mufe, giengen bemertenswerte Leiftungen in ber Sache elbft einher. Gin viel verbienter öfterreichischer Forstwirt, ber jungst verstorbene Forstrath Johann Pfeifer (fert 1882 Ritter von Forstbeim) hatte icon 1851 auf ben Gutern bes Soch- und Deutschmeisters bes beutschen Ritterorbens ju Grabin in Dahren Berfuchefelber angelegt, auf benen man sich — wie schon früher angedeutet — mit der Erforschung früher angebeutet

<sup>\*)</sup> Smoler, Beitichrift für Forft., Jagb. und Ratur-

funde. 7. Seft.

\*\*) Ebenda. 13. Seft.

\*\*) Mig. Forfe und Jagdzeitung, Februar 1852.

†) Berhandlungen ber Forfifection für Mahren und Eclefien. 2. Seft.

<sup>\*)</sup> Smoler a. a. D., 49. Beft.

<sup>\*\*)</sup> Smoler, 61. Beft.

des Ginfluffes unmäßiger Streuentnahme, mit ben Birfungen ber Durchforstung und bem Berhalten verschiedener Bflanzverbande und Bobenbearbeitungen befafste. \*) Eine andere dentwurdige That, die das forftliche Berfuchsmejen auf bem Gebiete ber Beftanbesbegrundung gefördert hat, war eine That des Raifers. Se. Majeftat hatte mit a. h. Entschließung vom 9. October 1852 Breife von taufend Ducaten für gelungene Bochgebirgsaufforftungen gewibmet, welche beswegen entschieden als Ber-juche im heutigen Sinne biefes Bortes bezeichnet werben burfen, weil ihnen ein formliches Brogramm - ein Arbeitsplan - gugrunde gelegen hatte, hervorgegangen aus ben Berathungen eines fachlich voll qualificierten Collegiums: bes öfterreichischen Reichsforst-Die Staatsforftverwaltung folgte nereines. biefen erften Beftrebungen mit einer wertvollen, noch dermal nicht entwerteten Bublication. Die 1856 ericbienenen, von ihrem damaligen Chef, Minifterialrathe Rudolf Feiftmantel, herausgegebenen "Allgemeinen Balbbeftanbetafeln" find als bas unter ber Leitung bes hochverbienten Autors gereifte Ergebnis weit ber-zweigter tagatorifcher Erhebungen und barum als ein martantes Wert bes öfterreichischen Berfuchsmefens por beffen organisatorischer Ausgestaltung gu betrachten.

Beber die Schidfale des Forftwefens in feinem Bangen, noch die Entwidlung einzelner Breige besfelben, laffen fich von bem breiten, alles beherrichenben hintergrunde ber politi-ichen Ereigniffe loslofen. Die Agitation für bas forstliche Bersuchswesen rubte feit 1865 und noch geraume Zeit nachher. Auf böhmischem Boben hatten sich beutiche und österreichische Basser getreuzt, ein Jahr war tobt für die Werke innerer friedlicher Arbeit. Allein die im Gefolge bes Krieges eingetretene Banblung ber ftaatsrechtlichen Beziehungen Deutschlands und Ofterreichs tonnte die Bande nicht lodern, welche die beiden große Reiche auf dem Gebiete gei-ftiger und materieller Gultur immerdar umichlangen. 3m Bergen Ofterreichs mar es, auf ber 26. Berfammlung beutscher Land- und Forstwirte 1868 ju Wien, wo man ber Be-grundung bes forftlichen Berfuchswefens in organifatorifcher und effentieller Beziehung am erfolgreichften naber getreten ift, und bier griff auch die mittlerweile gur Afabemie erhobene Forstlehranstalt Mariabrunn, in voller Erfenntnis ber naben Beziehungen von Unterricht und Berfuchswefen, in die enticheidenden Ber-handlungen ein. Brofeffor Dr. Baur hatte bon Sobenheim feinen befannten Bed- und Mahnruf ertonen laffen, und das forstliche Bersuchswesen stand auf der Tagesordnung der Bersammlung bom 31. August. Aber Antrag bes f. fachfischen Lanbforftmeifters v. Baumbach wurde ein Comité mit ber Aufgabe eingeseht: einen Blan für die forfilichen Ber juchsftationen zu berathen und babei diejenigen Fragen zu bezeichnen, welche zunächst in Ungriff gu nehmen maren; ferners bie Frage gu

erörtern, ob biefe Berfuchsftationen bei ben Forstatabemien, an den Centralpuntten ber Staatsforftverwaltung ober anbermarts einzurichten feien? Das Comité follte fiber die Refultate feiner Berathungen an die betreffenden Regierungen Bericht erstatten. In Diefes Comité murben Dr. G. Bener (Breugen), 3. Beffeln (Ofterreich), Dr. Cbermaner (Babern), Dr. Baur (Burttemberg) und Dr. Judeich (Sachfen) berufen. Es trat rafcher, als Comites fonft ju thun pflegen, d. i. noch in der zweiten Salfte Rovember besfelben Jahres in Regensburg zufammen. Es hat feine Aufgabe rafch und mit gludlichem Erfolge gelöst, wiewohl bie organifatorifchen Borichlage feinerlei feftes Brincip jum Durchbruche brachten. Man empfahl für größere Staaten (Ofterreich, Preußen, Bayern) felbständige Berjuchsbureaux mit Dirigenten, melde ber oberften Forftbeborbe angehoren follten, ertlarte aber gleichzeitig bie Ginrichtung ber öfterreichischen Berfuchsanfialt an ber Forftatademie Mariabrunn für zuläffig, weil lettere fich in unmittelbarer Rabe der oberften Forfibehorbe befand. Für fleinere Staaten entichied bas Comité auf Anglieberung bes Berfuchemefens an die Atademien, in der Borausfegung jedoch, dass eine Bermehrung ber Lehrfrafte ftattfinde und der Unterricht durch das Berfuchenvefen feine Beeintrachtigung erleibe. Umfaffender und fester mar bas Ergebnis ber Berathungen des Regensburger Comités in Bezug auf bas Bersuchsprogramm. Es gliederte ben Stoff nach forststatischen und naturwiffen ich aftlich en Unterfuchungen und unterichied bei letteren eine demifch-physiologische und eine forftlich-meteorologifche Abtheilung Es murbe hier zu weit führen, biefes Brogramm in allen feinen Theilen wiederzugeben, gumal basfelbe burch mehrfache Bublicationen, in Ofterreich speciell burch bie bas Bersuchswesen umfaffend behandelnden Schriften v. Geden. borff's \*) und C. Bohmerles \*\*), genugfam befannt geworben fein durfte. Genug an bem, bas Regensburger Programii barf als grundlegend für bie Action ber bon nun an in rafcher Folge ins Leben tretenden Berfuchs. anftalten Deutschlands und Ofterreichs be-trachtet werden, für welche bas Comité ein inniges Bufammenwirten behufs gegenseitiger Unterftühung und einheitlicher Geftaltung ber Grundlagen angeftrebt und empfohlen hatte.

Director Besselh hatte im Regensburger Comité zu biesen Beschüssen nicht versönlich mitgewirkt (er war durch Professor Dr. Oser vertreten worden), nichtsbestoweniger erstattete er schon im December desselben Jahres dem Aderbauministerium über das Ergebnis der internationalen Berathungen ausführlichen Bericht, und zwar — wie wohl nicht anders zu erwarten war — in dem Sinne der Bereinigung des forstlichen Bersuchswesens mit der von ihm geleiteten Forstatademie Mariabrunn. Sein Bericht kehrte sich weniger gegen die den

<sup>\*)</sup> Cftert. Forfigeitung, Rr. 41 v. J. 1888. — Ber bandlungen ber Forstwirte für Mahren und Schleften 1889, 156. heft.

<sup>\*)</sup> b. Sedenborff: Das forfiliche Berfuchsweien. Wien 1881.

<sup>\*)</sup> C. Bohmerle: Das forftliche Beruchswefen. In ber Dentichrift: Cfterreichs Forftwefen 1848—1888. Wien 1890.

Regensburger Beichluffen in erfter Linie entfprechenbe volltommen felbftanbige Stellung ber Berfuchsanftalt, wohl aber mit'icharferer Bointe gegen die Bereinigung ber neuen Inftitution mit ber oberften Bermaltung ber Staats- und Fondsforfte. Dies muß hervorgehoben werden, weil die Forstatabemie im December 1868 icon ju bem, ein Jahr borber begrundeten Aderbauministerium gehörte, Die Staatsguterverwaltung aber noch dem Finangministerium unterftand und weil sich 28 effely's Bericht bemnach barauf stützen tonnte, bafe bas forfiliche Berfuchswefen, in feiner Bugehörigfeit jum Bortefeuille für Aderbau, am besten einer Anstalt angegliebert wird, welche diesem Reffort bereits einverleibt war. Das Aderbauministerium erflatte fich mit ber Errichtung einer Berfuchsftation in Mariabrunn im Brincipe einverstanden und ichon am 20. Februar 1869 mar bie Atabemiebirection in ber Lage, bem Minifter bas vom Brofefforencollegium ausgearbeitete organisatorische Programm \*) zu unterbreiten.

Es ware nun angunehmen, bafe biefes Brogramm eine vollftanbige Berichmelzung bes Unterrichts- und Berfuchsmefens geplant haben follte. Das war jeboch nicht ber Fall, bie "Stationsforscher" ober "Stationsgelehrten", wie sich bas Programm bizarr genug ausbrückt, jollten zwar dem akabemischen Berbanbe Mariabrunns angehören, jedoch speciell für das Ber-juchswesen bestellt und den einzelnen Lehrtangeln als Abjuncten ober außerorbentliche Professoren in der elften bis achten Rangsclaffe subordinirt werden. Die Leitung und Controle ber Arbeiten und bie Bermertung ihrer Ergebniffe follte Aufgabe ber erften Bertreter ber einzelnen Lehrfangeln fein. Dabei plante man, abweichend von den Befchluffen bes Regensburger Comités, funf Abtheilungen: eine meteorologische, chemische, physiologische, mechanisch-bauliche (mechanisch - technologische?) und wirticaftliche (waldbauliche? forftftatifche?), und die allmälige Installation biefer Abthei-lungen je nach Möglichfeit ber Auswahl tuchtiger Bertreter ber Gingelfacher. - Es tann nicht Bunder nehmen, bafs bas Mariabrunner Brogramm in diefer feiner Fassung nicht verwirklicht murbe und das Aderbauministerium fich vorläufig barauf beschräntte, bie Ginrich-tung einer technisch-phyfitalischen und einer chemischephysiologischen Bersucheftation an ber Forftatabemie zu bewilligen. Doch tam es auch zur Ausführung biefes engeren Programmes noch nicht, weil es im Atabemiegebaube an ausreichenben Raumlichfeiten gur Etablirung ber Stationen gebrach. Erft bas Jahr 1872, in welchem für bas forfiliche Berfuchswefen budgetmäßig vorgeforgt war, brachte eine ent-ichiedenere Benbung. Die Situation hatte fich um biefe Beit auf allen entscheibenden Borposten gewaltig verandert. Die Bügel des Aderbau-ministeriums hatte ein energievoller Staatsmann, Dr. J. Ritter v. Chlumecty ergriffen, das Referat über das land- und forstwirtschaftliche Unterrichts- und Bersuchswesen war in bie Hande bes damaligen Sectionsrathes Dr. J. R. Lorenz, eines wissenschaftlich tief gebildeten, aller bureaufratischen Berzettelung abholben Beamten gelangt, Forstakabemie-Dischoter J. Wessell, von dem eine entschiedene Förderung der Sache im Sinne des Regensdurger Programmes nicht zu erwarten schien, hatte sein Amt zurüdgelegt, dasur aber war ein junger und seuriger alademischer Lehrer, Dr. A. Freiherr v. Sedendorff, in das Mariabrunner Prosessorencollegium eingetreten, welcher eine umso eifrigere Thätigkeit im Sinne der gedachten internationalen Beschlässe zu entsalten begann.

Bei ben Berhandlungen, welche im Frub. jahre 1872 unter Lorens' Borfite in Maria-brunn ftattfanden, trat benn auch fcon bas Regensburger Brogramm in ben Borbergrund, man fprach fich principiell für bie Trennung bes Lehr- und Berfuchsamtes aus, jedoch mit bem Buniche ber Berftellung eines innigen Contactes zwifchen biefen beiden Amtern. Die Leitung bes forftlichen Berfuchsmefens belangend, perhorrescierte man die Bestellung eines Dirigenten und neigte sich ber Begründung einer ftanbigen Confereng zu, welche - aus Brofefforen ber forftlichen Sochichule und ben Organen ber Berfuchsftation bestehend und nöthigenfalls burch andere Fachmanner ver-ftartt — bie Thatigfeit der Einzelnen im großen leiten und übermachen foulte. Auch ertlarte man fich für bie Bflege bes internationalen Berfehres mit ben ausländifchen Berfuchsanftalten im Sinne ber Regensburger Befchluffe. Das Aderbauminifterium entichied fich nun swar fur die Trennung bes forftlichen Berfuchsweiens von den Lehramtern, übertrug aber bis gur organischen Ausgestaltung bes landund forstwirtichaftlichen Berfuchsmefens dem Mariabrunner Brofefforencollegium die Durch: führung einzelner Berfuche (Erlag vom 12. Mai Es waren Bersuche auf bem Gebiete der Broductions- und Gewerbefächer, Bflanzenphysiologie, der mechanischen chemifchen Technologie, die man babei im Auge hatte; bas Professorencollegium ver-meinte aber im hinblid auf feine vielseitige lehramtliche Inaufpruchnahme von ber gleichzeitigen Inangriffnahme mehrerer Berfuchsreihen abrathen zu follen, und man beschräntte fich benn barauf, eine bamals wirtschaftlich fehr wichtige, obicon nur das Kronland Riederösterreich tiefer berührende Frage, die Harzung der Schwarziohre und die Methoden derfelben in Behandlung gu nehmen. Die Brofefforen Großbauer (Bargungsmethoben), v. Sedenborff (Buwachsermittlungen), Biesner (vortommende anatomische und physiologische Fragen), Erner (technische Gigenschaften geharzten und ungeharzten Solzes), Dier (chemische Brüfung des Harzes) sollten fich in die Arbeit theilen, welche zwar sofort in Angriff genommen, aber unter dem Ginflusse ber bald barauf eingetretenen Reformbewegung auf dem Gebiete bes forftlichen Unterrichtes niemals zu vollständigem Abichlusse gebracht murde. Indessen fchritt bas Minifterium in einer Enquête gur Berathung eines einheitlichen Brogramms für

<sup>\*)</sup> C. Böhmerle a. a. C.

bas land- und forftwirtichaftliche Berluchemejen. \*) Diefes von Gr. Majeftat bem Raifer am 22. November 1873 genehmigte Brogramm ertlärt es als Aufgabe des bodenculturlichen Berluchswesens als Staatsinstitution, "zur Gewinnum der wiffenschaftlichen Grundlagen ber Bodencultur durch von der Regierung normierte und botierte Bersuche und Unter-suchungen beizutragen". Als Hauptzweige des Bersuchswesens unterscheibet dasselbe: a) Gemeinfam für Land- und Forftwirtichaft: 1. Rlimatologie; 2. Phanzenphysiologie - b) für Landwirtschaft: 1. Bflangenproduction; 2. Thierproduction; 3. Dafchinenwejen; 4. chemische Technologie — c) für Forstwirtschaft: 1. Broduction; 2. Gewerbewefen; 3 mechanische Technologie; 4. chemische Technologie. - Diefes Brogramm ftellt jene Forichungsmaterien in lette Linie, bezüglich beren "auf bem Wege freier Forschung auch ohne besondere Insti-tutionen" gearbeitet werden tann; es betont bie nabe Beziehung der Berfuchsftationen gu ben Sochichulen und bie Pflege berfelben, will jeboch bermeiben, bafs durch bie "übrigens geftattete Cumulierung ber Lehrthätigfeit und bes Berfuchsmefens ber Erfolg beiber gefährbet werbe". Beitere principiell michtige Beftimmungen biefes Programme find: Die Ginberufung bon periodifchen Conferengen ber Stationsleiter und anderer Fachmanner behufs Feststellung zeitlich abgegrenzter Brogramme und die Gleichstellung der Bersuchedirigenten mit den orbentlichen Brofefforen ber Sochichule für Bobencultur.

Damit war endlich eine feste Grundlage für die Organisation des forstwirtschaftlichen Bersuchswesen gewonnen. Der internationale Congress der Land- und Forstwirte, welcher anlässlich des benkwürdigen Bolkersestes der Beltausstellung im September 1873 gu Bien tagte, leiftete ber traftigen Action bes Aderbauministers v. Clumecty auch seinerseits Borschub. Das Thema: "Belche Bunkte bes forstwirtschaftlichen Bersuchswesens verlangen bie feituellung eines internationalen Beobach-tungsppiems?" gab bem Congresse Anlafs, ben Regierungen ber betgeiligten Staaten die fraftigfte Forberung bes forftwirticaftlichen Berfuchswefens zu empfehlen, überdies aber in Anbetracht der großen und vielen Aufgaben biefes Dienftzweiges eine folche Stellung ber Berfuchebirigenten gu bevorworten, welche es benfelben möglich macht, ihre gange Rraft ungetheilt diesem wichtigen Gegenstande gu widmen. Die Congressbeschluffe erflarten überdies bie forftlich-meteorolgifden Beobachtungen als folde, welche in erfter Linie ein internationales Beobachtungsstiftem erheischten, empfahlen eine permanente internationale Commission zur Berathung aller bas forstwirtschaftliche Bersuchswesen forbernden Angelegenheiten und richteten an die öfterreichische Regierung bas Ersuchen, allen europäischen Staaten, in welchen biese Institution noch fehle, von ihren Beschlüffen Kenntnis zu geben und beren Betheiligung an

\*) Bortlaut bes Brogramms, vgl. C. Böhmerle

bem forstwirtschaftlichen Berluchswesen herbeizuführen.

Das Botum des internationalen Congresses war fomit im Ginne einer bolltommen felbftandigen Organisation der forftlichen Berfucheanftalten und gegen beren Bereinigung mit bem atabemifchen Unterrichte gefallen. War biefes Princip in unferen leitenden Rreifen icon bisher nabe zur Reife gediehen, fo zeitigte es nunmehr raich feine Frucht. Der Aderbauminifter begrußte in einem Schreiben vom 15. Februar 1874 ben öfterreichischen Groß. grundbefit, indem er temfelben die Borbereitungen gur Organisation des forfilichen Ber-juchswefens gur Renutnis brachte und beffen Unterftupung in berichiebenen Richtungen erbat, . u. am. insbesondere: 1. burch Errichtung eigener Berfuchsftationen, die, wenngleich fie in erfter Linie felbstverftandlich ben localen Fragen bes eigenen Forftbetriebes bienen murben, boch Bugleich mit bem ftaatlichen Berfuchswejen in eine frandige Berbindung behufs gleichmäßigen ober erganzenden Borgebens und befter Ber-wertung ber erlangten Daten treten follten; 2. burch Berfügung, bafs auch ohne Errichtung eigentlicher Berfuchsftationen, boch an bestimmten Forftorten von den dafelbft bedienfteten Forftbeamten nach Angabe bes vom Staat eingefesten Berfuchsleiters Berfuche, Beobachtungen und Aufzeichnungen ftattfinden jollen; 3. burch Geftattung, dafs berlei Berfuche, Beobachtungen und Aufzeichnungen unter gemiffen gu bereinbarenden Bedingungen an bestimmten Forftorten bon ben Organen bes ftaatlichen Berfuchswefens angeftellt werben burfen; 4. burch Mittheilung etwa icon vorhandener alterer oder neuerer Mufgeichnungen, die fich gur wiffenicaftlich-prattifchen Bermertung, insbefondere gur Ergangung ber Berfuchstaten eignen. -Der im Jahre 1868 activierten Geibenbauversuchestation in Gorg war 1870 bie landwirtschaftlich-chemifthe Bersuchsstation in Wien (1874 reorganifiert) gefolgt und 1872 bie chemifd phyliologische Berfuchsftation fur Dbftund Beinbau in Rlofterneuburg errichtet worben.

Im Juli 1874 wurde Prof. Dr. A. Freiherr v. Sedendorff unter Enthebung vom Lehramte zum provisorischen Leiter des sorftslichen Bersuchwesens ernannt und zunächsteaustragt, die bereits bestehenden Schwesteranstaten zu bereisen, sohin aber einen Statutenentwurf für die österreichische Anstalt auszuarbeiten. Der Berathung dieses Entwurses war Prof. Dr. G. Heher aus Münden zugezogen worden. Das Statut erhielt am 8. Juli 1875 die Sanction des Kaisers und die Anstalt trat am 1. August desselben Jahres als "K. t. forstliche Bersuchsleitung" ins Leben. Nach diesem Statute ist das staatliche forstliche Bersuchsbesen in Oberreich dazu bestimmt, zur Gewinnung wissenschaftlicher Grundlagen einer rationellen Forstwirtschaft durch Untersuchungen und Bersuche beizutragen.

Dieje Bersuche und Untersuchungen follen

vorgenommen merben:

a) Bon Organen, welche für das Bersuchswefen bleibend angestellt find;

b) von folden Rraften, welche fur bie Berfuchszwede zwar nur vorübergebend, jedoch

ausichließlich bermendet merben;

c) von Perfonen, welche unbeschadet ihres souftigen Berufes für die Bornahme einzelner Bersuchsarbeiten mit ober ohne Entgelt gewonnen werden.

Bleibend angestellt find ber forftliche

Berfucheleiter und Die Abjuncten.

Uber bie Rutheilung der zwar ausichließlich, aber nur vorübergebend für bas Berfuchswefen gur Berwendung tommenden Organe, insbesondere infoferne Diefelben bem Staatsforftbienft angehoren, werden fpecielle Unorbnungen bom Aderbauminifterium erlaffen. Bei ber Bahl ber für einzelne Berfuche und Unterfuchungen gu gewinnenden Berfonlichleiten ift auf Lehrfrafte ber hochfculen, Mitglieder fonftiger wiffenichaftlicher Forfcungsanstalten und auf geeignete Organe bes Staate- und Brivatforfidienftes Bedacht zu nehmen. Außerbem bezeichnet es bas Statut als eine ber Sauptaufgaben bes Berfucheleitere, im Rreife ber Brivaten gur Mitwirfung bei ben Aufgaben ber Anftalt anguregen und insbefonbere auf Brivatmalbbefiger behufs directer Betheiligung ihrer Bebienfteten an ben Berfuchsarbeiten Ginflufe gu nehmen.

Damit ichließt die Borgeschichte bes forstlichen Bersuchswefens in Ofterreich ab, es beginnt die Birtfamteit der neubegründeten falt, welche am besten nach folgenden, burch organisatorische Bhasen und Bersonal- und Localverhältnisse unterscheibbaren Berioden be-

urtheilt wird, u. gm.:

1. vom 8. Juli 1874, als dem Tage der Ernennung des ersten Leiters, bis zum Inslebentreten des Comités für das forftliche Bergluchswesen im Aderbauministerium in Berbindung mit Activierung der Hachconserenzen in Beien und der Landesversuchsstellen in den einzelnen Kronländern, somit bis etwa Ende 1882;

2. vom Beginne bes Jahres 1883 bis zu ber dem Tode bes ersten Leiters ber Ansialt alsbalb gefolgten Berlegung berselben von Wien nach Mariabrunn 1887;

3. von ba bis gur Gegenwart.

Die erste Beriode barf als die der uneingeschränkten Geltung und Berrichaft bes Sta-tute bom 8. Juli 1875 bezeichnet werben. Ihre Signatur ift bie freiefte Entfaltung ber Thatigfeit bes Leiters und feiner fest angeftellten, fowie ber von für fpecielle 3mede von Fall gu Fall gewonnenen Mitarbeiter, unter ber vorwiegend administrativ bethatigten Leitung des Aderbauministeriums. 3m Jahre 1874 bollzog fich die Ginrichtung der Anftalt in Bezug auf laboratorifche und literarische Behelfe, bas Sahr 1875 fteuerte erft in medias res. Die ersten Laboratoriumsversuche\*) befafsten fich mit bem Ginfluffe, ber Temperatur auf Rabelholzsamen, namentlich in Bezug auf bas "Rlengen" berfelben, ben Ginflufs boberer Temperaturgrabe auf die Reimfähigfeit und

bas Bachsthum junger Pflangen. Daneben giengen Borbereitungen gu Berfuchen uber bie Bebedung ber Camen und über bie Begetation in funftlichem Boben (Nahrftofflofungen) einher. Die Unregung gur umfaffenoften Arbeit biefer Beriode mar bon ber Staatsforftvermaltung ausgegangen, welche eingehende Erhebungen über ben Derbgehalt ber neuen (Meter-) Raummaße für verschiebene Solgarten unb Schichtungeformen vorgeschlagen und ber Anftalt gu biefem Behufe zwei Forfttechniter zur Berfügung geftellt hatte. hieran reihten fich bie Inangriffnahme bon Durchforftungsversuchen auf der erzherzoglich Albrecht'ichen Rammer Teichen und Borbereitungen gu einer Monographie ber Schwarzfohre, namentlich bie Beichaffung eines umfaffenden Waterials für Maffentafeln diefer holgart. In der Folge wurde Brofeffor G. hempel für die Durchführung von Aufastungeversuchen gewonnen und der ergherzoglich Albrecht'iche Forfter Fris Bachtl, deffen entomologische Sammlungen auf der Weltausstellung ju Wien 1873 Auffeben erregt hatten, in Dienfte ber Staatsforft. berwaltung übernommen und ber forftlichen Berfucheleitung zugetheilt. Der unermubliche erfte Pflanzenphysiologe ber Anftalt, Dr. 28. Belten, fand 1876 einen frühen Tob, er wurde 1877 burch ben Pflanzenanatomen Dr. 3. Moeller erfest, welcher junachft Dichten-beftimmungen bes holges in Bearbeitung nahm. Ihm wurde die Rebenstation Mariabrunn gugewiesen, wo nach Angliederung der Forst-akademie an die Hochichtle für Bodencultur Laboratorien und Freiland reichlich zur Ber-fügung ftanden. Es ist zu bedauern, das Belten's und Moeller's Arbeiten in den "Mittheilungen aus dem forftlichen Berfuchsmejen Diterreichs" nur theilweife Aufnahme gefunden haben, vielmehr ihrer Dehrgahl nach in anderen wiffenschaftlichen Beitschriften, fo in ber "Botanischen Zeitung", im "Jahrbuche für wiffenschaftliche Botanit", in ben Sigungs-berichten ber f. Afabemie ber Wiffenschaften", in "Bollny's Forfchungen auf bem Gebiete ber Agriculturphyfit", in "Dingler's polytechnifchem Journal" u. a. erfchienen find. Der Leiter ber Anftalt, Brofeffor b. Gedenborff, berichtete aus Unlafs ber Barifer Beltausftellung über "bie forftlichen Berhaltniffe Frant-reichs" (Beipzig, bei Teubner 1879) und bearbeitete 1879-1880 im Auftrage ber Regierung bas preisgefronte B. Demontgen'iche Bert Studien über die Arbeiten der Biederbewaldung und Berafung der Gebirge" in deutscher Sprache. Bon hier ab bis zu feinem beflagens. wert fruhen Tobe mar b. Gedenborff für bie Angelegenheiten ber Bilbbachverbauung in Ofterreich vielfältig thätig. Inzwischen hatte ber Abjunct ber forsistatischen Section, C. Bohmerle, mehrere Durchforftungs- und Streuversuchsflächen inftalliert. Das Jahr 1878 brachte die Ginrichtung großer Culturverfuche auf ber fürftlich Collorebo-Mannsfeld'ichen Domane Dobris in Bohmen, unter Betheiligung des Forstmeifters S. Reuß Es murben neuerlich harzungsversuche in Schwarzföhren. beständen (Forstmeifter 28. Stoger) unter-

<sup>\*)</sup> Bgl. hierüber und befüglich bes Folgenben: Berichte über bie Thatigteit bes ?. f. Aderbauministeriume. Bien 1875, 1877, 1881, 1888, und C. Bohmerle a. a. D.

nommen und bie Insecten biefer Solgart ftubiert, mahrend Abjunct b. Thumen fich mit den Bilgen berfelben befafste. Brofeffor Gollner und beffen Affistent Ditolaschet in Brag, Oberforstrath Dr. Rördlinger, Forstingenieur Betraschet und Ingenieur Steiner wurden für Arbeiten auf bem Bebiete ber mechanischen Technologie gewonnen. Bei einer im Sahre 1877 im Aderbaumini-fterium fattgehabten Berathung über bie nachften Aufgaben bes forftlichen Berfuchs. wefens murbe, gumal bon ben Bertretern ber forfilichen Bragis auf die Nothwendigfeit ber Inangriffnahme forftlich-meteorologischer Beobachtungen hingewiesen. Rein Geringerer als Ministerialrath Dr. J. R. Lorenz R. v. Li-burnau ftellte ber forftlichen Bersuchsleitung für diefes Forschungsgebiet seine ausgezeichnete Kraft gur Berfügung. Balb darauf ericien bessen "Brogramm für forfilich-meteorologische Beobachtungen in Ofterreich", welches die 1879 zu Wien abgehaltene internationale Conferenz für Agrarmeteorologie vollinhaltlich gebilligt hat. Man begann mit Studien über bie Bervolltommnung ber Beobachtungsmethoben, über bie Conftruction zwedmäßiger Apparate und führte einzelne Berfuche zur Löfung von kleineren Silfsfragen aus. Die "Mittheilungen aus bem forftlichen Berfuchsmefen Dfterreichs" mabrend biefer Beriode umfaffen acht Befte (2 Banbe).

Erftes Beft (1876): Untersuchungen über ben Fefigehalt ber Haummaße und bas Gewicht bes Solzes im frifchgefällten Buftanbe. Bon Sedenborff. — über bie Folgen ber Gin-wirfung ber Temperatur auf bie Reimfähigkeit und Reimfraft ber Samen von Pinus Picea Du Roi. Bon Belten. - Ein zwedmäßiger Thermostat. Bon Belten. — Beschreibung ber Metamorphosen und ber Lebensweise von Hedobia pubescens Oliv. Bon Bachtl. — Bwei neue europaifche Cyntpiden und ihre Gallen. Bon Bachtl. — Uber Dichtenbeftim-

mung bes Solzes. Bon Moeller.

Zweites Heft (1878): Entwurf eines Programmes für forstlich-meteorologische Beobachtungen in Ofterreich. Bon Lorenz Ritter
von Liburnau. — Serropalpus barbatus Schall, und Retinia margarotana HS. Swei Feinde ber Tanne (Abies pectinata DC.). Ein Beitrag zur Renntnis ihrer Metamorphofen und Lebensgeschichte. Bon Bachtl. — Über ben Einfluss ber Bobenbeschaffenheit auf die erfte Entwicklung ber Schwarzsöhre. Bon Roeller. — Bersuche mit Schwarzsöhrenfamen. Bon Moeller. - Uber bie freie Roblenfaure im Boden. Bon Moeller. — Das Gefalle ber Bolgriefen und Untersuchungen über die gleitende Reibung auf benfelben. Bon Betrafchet. - Uber Die Riefe conftanter

Fallgeichwindigkeit. Bon Steiner. — Über bas Fallgeset ber Riese. Bon Steiner. Drittes heft (1878): Beiträge zur Ana-tomie ber Schwarzsöhre. Bon Moeller. — Bur Anatomie ber Schwarzföhre. Bon Rieg. ler. - Uber ben Ablöfungeborgang ber Zweige einiger Solzgemächse und feine anatomischen Urfachen. Bon v. Sohnel. — Rachrichten über ben forftlich - meteorologifden Beobachtungs. zweig. Bon Loreng Ritter von Liburnau. Bolum. Sygrometer. Bon Somadhofer. Ein einfacher und zwedmäßiger Apparat zum Braparieren von Larven und Buppen ber Infecten, namentlich ber Schmetterlingeraupen. Bon Bachtl.

Biertes Beft (1879): Untersuchungen über die Glafticitat und Festigfeit ber wichtigften Bau- und Ruthölzer Böhmens. Bon Mitolaschet. — Melampsora salicina, der Beidenrost. Eine monographische Studie. Bon Thumen. — über die Transspirationsgrößen ber forftlichen Holzgewächse mit Beziehung auf bie forstlich-meteorologischen Berhaltniffe. Bon ö öhnel. — Entomologifch-biologische Studien. I. Gerie. Bon Bachtl. - Das malbtrodene Solg in Begug auf beffen Feftgehalt und Be-

wicht im Raummaße. Bon Emil Bohmerte. Fünftes Beft (1879): Uber bas Broblem ber Stammeubierung als Grundlage ber Be-rechnung von Formzahlentabellen und Maffentafeln. Bon Simony. - Mittheilungen aus einem Bersuchs-Pflangtamp auf ber fürftlich Colloredo - Mannefeld'ichen Domane Dobris. Bon Reuß und Moeller. — Beitrage gur Behre von den Moosdeden und von der Balbftreu. Bon Riegler. - Beobachtungen über bie Abfuhr meteorifchen Baffers entlang ben Sochftammen. Bon Riegler. — Beitere Un-tersuchungen über ben Ablolungsvorgang bon

verholzten Zweigen. Bon Sohnel.

Sechftes Beft (1881): Eine nothwendige Reform auf bem Gebiete ber Bumachsunter-fuchungen. Bon Bempel. — Beitere Untersuchungen über die Transspirationsgrößen ber forfiligen Holzgewächse. Bon Sohnel. — Die Blasenroftpilze ber Coniferen. Monographie ber Gattung Poridermium Lev. Bon Thumen. Mittheilungen aus den forfilichen Berfuchsanlagen auf ber fürstlich Collorebo-Mannefeldichen Domane Dobřiš. Bon Reug und Moeller. Einfluß ber harzung auf Bachsthum und holz ber Schwarzföhre. Bon Rordlinger. — Uber bie Festigseit bes Schwarzföhrenholzes. Bon Goliner. — Uber bie harzung ber

österreichischen Schwarzsohre. Bon Stöger. Siebentes heft (1881): Beitrage gur Kenntnis ber Schwarzsohre. 1. Theil. Bon

Sedendorff.

Achtes heft (1882): Die Beiftannentrieb-widler. Bon Bachtl.

Die zweite Beriobe ber Thatigfeit ber forftlichen Berfuchsanftalt ift burch eine tief einschneidende organisatorische Reform und ihre Einwirfungen gefennzeichnet, und auch biesmal zeigt fich ber Ginfluss politischer Stromungen auf einem benfelben nur icheinbar entrudten Gebiete. Es mar vielleicht ein Fehler, bafs bie Leitung in ber erften Beriobe bem Laboratorium gu viel Raum gelaffen und die ber Bragis naber am Bergen liegenden fpecififc waldbaulichen Berfuche weniger und bann vorwiegend nur im Centrum bes Reiches gepflegt hat. Schon zu Ende ber Siebzigerjahre fampfte bie Anftalt wit finangiellen Calamitaten, die Mittel murben nicht mehr in ausreichenbem Dage bewilligt, und nur ber wert-

thatigen Unterftubung Gr. Majeftat bes Raifers und einer Angahl hervorragender Bertreter des Großgrundbefiges mar es ju banten, bafs bas forftliche Berfuchsmefen feine Thatigfeit ohne tiefer greifende Störungen fortgufeben bermochte. Der 1881 gu Bien tagenbe Forftcongress ftellte Die Frage gur Discuffion: "In welcher Beife mare bas forftliche Berfuchsmefen in Ofterreich mit besonderer Rudfichtnahme auf die forstwirtschaftlichen Berichiebenheiten und Bedürfniffe ber einzelnen Kronlander gu organifieren?" Damit mar beutlich ausgefprocen, dass die bisherige Organisation des forftlichen Bersuchswesens in ihrer centraliftischitchen Form nicht allgemein befriedigte. Der Leiter bes sprstlichen Bersuchswesens, Prof. v. Sedenborfs, ermangelte nicht, in der hier wiederholt citierten, 1881 erschienenen Schrift "Das forstliche Bersuchswesen" der erken Bersassung der Antalt mit kräftigen Motiven bas Bort gu reden und ben Beweis angutreten, bafe ber Berudfichtigung ber eingelnen Landesintereffen nach dem Statute nicht nur nichts im Bege ftebe, fonbern biefen Berhältniffen in demfelben ausreichend Rechnung getragen fei. Er ermangelte nicht, nachbrudlich gu betonen, bafe bie Lofung ber bom Congrefs aufgeworfenen Frage vorwiegend barauf binauslaufe, wie bem forftlichen Berfuchswefen in Ofterreich jene Gelbmittel und Silfefrafte gur Berfügung gestellt werden fonnien, welche erforberlich feien, wenn bie Anstalt ben Beburfniffen der einzelnen Lander in entsprechender Beife Rechnung tragen foll. Diefer Appell ichlug nicht burch. Der 1882er Forftcongrefs' verhandelte auf Grund eines vom böhmischen Forftvereine (Referent Oberforftrath Comund Svoboda) erstatteten Referates über die angeregte Organisation. Die vom Congreffe mit wenigen Abanderungen jum Befchluffe erhobenen Borichlage bes Referenten gipfelten ber hauptfache nach barin, bafs bie Organifation mit Rudfichtnahme auf die fpeciellen Berhaltniffe der einzelnen Lander bes Reiches und unter centraler Oberleitung bes Aderbauministeriums berart zu gestalten fei, bafs ber fachliche und geschäftliche Bertehr und bie gefammten Agenden ber Anftalt nur unter ber Autoritat bes Minifteriums erfolgen tonne; bafs bie Berbindung zwijchen ben fachlichen Rraften bes Reiches und bem Berfuchswesen burch eine ftandige Conferenz als organisches Glieb ber Inftitution bergeftellt werden solle; bafs die Stationen und Berfucheflachen auf alle Lander auszudehnen feien und die Thatigfeit gefammten Organismus im vorhinein burch einen allgemeinen Operationsplan und bas Daß ber in jedem Jahre auszuführenden Arbeiten durch periodische Organisationsplane geregelt werbe; bafs endlich, wenn es vom miffenschaftlichen, finanziellen ober administrativen Standpuntte munichenswert und erforberlich ericheinen follte, die miffenichaftliche Forfchung für Land- und Forstwirtschaft in eine gewiffe Berbindung gu bringen, biefe Berbindung burch Errichtung eines eigenen De-partements für bas Berjuchswefen im Aderbauministerium herzustellen mare. -

Aderbauministerium fchritt infolge beffen gu umfaffenden organifatorifchen Reformen. feste in feinem Schofe ein Comité für bas forstliche Bersuchswesen ein, welches über alle principiell wichtigeren Fragen und Antrage gu berathen hat, ebe biefelben gur Enticheibung bes Minifters gelangen. Gleichzeitig murbe befcoloffen, in ber Regel alljährlich eine Fach. confereng für bas forfiliche Berfuchsmefen einguberufen, in welcher die einzelnen Bandesforftvereine burch Delegirte vertreten fein follten, mabrend bas Minifterium auch feinerfeits fachliche Bertrauensmanner einzulaben hatte. Der Conferens obliegt bie Berathung ber jeweilig nachften Aufgaben bes forftlichen Berfuchsweiens. Für bie einzelnen Lander ober auch für Theile ober Gruppen von folchen (Berfuchsgebiete) murbe bie Ginfegung von Berfuchsstellen (Lanbesversuchsstellen) mit vor-wiegender Bedachtnahme auf Bertretung der Forstvereine angeordnet. Diese Organe erhielten bie Mufgabe, in ihrem Rreife fur bas Bersuchswesen gu wirken und ben geschäftlichen Bertehr swiften ber Berfuchsleitung einerfeits und ben Berfuchsanftellern anberfeits zu vermitteln. Weiters hat man gur Sicherung einer fachgemaßen Mitwirfung ber Brattiter bie zeitweilige Berwendung jungerer Rrafte aus bem Staats- und Brivatforftbienfte bei ber forftlichen Berfuchsanftalt, fowie bie Begrunbung von Mufterversuchsflächen in Musficht genommen, und enblich fich an die Landesforftvereine mit bem Erfuchen gewenbet, bem forftlichen Berfuchsmefen in ihren Berhandlungen einen entfprechenben Blat einzuräumen und unter Umftanben ihre Ercursionen mit Be-bachtnahme auf ben Besuch von Bersuchsstationen ju mablen. Das Statut bom Sahre 1874 wurde burch biefe Magnahmen nicht außer Rraft gefest. — Die erste Fachconferens tagte im Mars 1884 gu Bien. In Ausführung ihrer Befchluffe murbe bie Berfuchsleitung beauftragt, einen auf eine langere Reihe von Jahren berechneten Operationsplan fur ihre Arbeiten gu berfaffen und im Geleite eines Organisationsplanes für die Mitwirkung ber ftaatlichen und privaten Organe dem Mini-fterium vorzulegen. Diesen Antragen wurde burd Borlage ber betreffenben Entwürfe ent. fprochen, die nach Berathung im Comité und in ber zweiten Fachconferenz 1886 bie ministerielle Genehmigung erhielten. 3m Rahmen dieses Organisations- und Operationsplanes batte fich bie Berfuchsanftalt feither gu bewegen. Der Operationsplan unterscheibet eine forstwirtschaftliche und eine naturwiffenschaftliche Berfuchsgruppe, die lettere als Behelf gur wiffenicaftlichen Begrundung ber Thatfachen und Ericeinungen auf bem Gebiete ber erften Gruppe. Das Arbeitsprogramm der nächsten Beit ftellt in ber erften Gruppe in ben Borbergrund: funftliche und natürliche Begrun-bung der Beftanbe; Durchforftung und Lich-tungshiebe; Formzahl- und Baummagentafeln; Buwachs und Form von Baumen im Einzelstand und im Beftande; Schneitelung. In der zweiten Gruppe find Bersuche und Beobachtungen aus bem Gebiet ber Boden-

physit und Bflanzenphysiologie, ber Ento-mologie und bie Bervollftandigung ber biologifchen Sammlungen auf bem Brogramm. Die meteorologischen Beobachtungen follen fich mit Fragen befaffen, beren Lolungen Luden ausaufüllen vermögen, die anderwärts unausge-füllt geblieben. Es joll vor allem untersucht werden: wie sich die Luftseuchtigkeit in und über ben Rronen von Baldbeftanden gegenüber ber Luftfeuchtigfeit über malblofen Fladen in gleicher Sohe verhalt und wie ber Balb auf das Klinia seiner Umgebung wirft und wie weit sich diese Wirkung erstreckt. — Die Thätigkeit der Bersuchsanstalt war in biefer Beriobe mehr als vorbem auf bas waldbauliche und forststatische Gebiet gerichtet, für welch ersteres 1884 in der Person Dr. A. Cieslar's eine neue Kraft gewonnen ward. Es wurden neue Culturversuchkstächen eingelegt, malbbauliche und pflanzenphpfiologifche Studien im Forftgarten und Laboratorium gu Mariabrunn unternommen, Fragebogen über Culturtoften und ben Anbau fremblanbifder holzarten gesammelt, babei die Arbeiten zum
Studium der Aufastung fortgesett, Beobachtungen über den Einsuss der Schlagzeit eingeleitet, die Behelfe für die Monographie ber Schwarzföhre vervollftändigt, die entomologischen Sammlungen bereichert. und einschlägige Arbeiten veröffentlicht. Ministerialrath Dr. v. Loreng richtete bas Det ber meteorologiichen Beobachtungestationen ein, welches von hier ab regelmäßig functioniert hat. Bom Jahre 1886 her vollzog sich bie Constituierung ber Landesversuchsstellen und die Anmeldung und Brufung einer bebeutenben Angahl neuer forftstatifder und malbbaulicher Berjuchsftationen (Baldflächen). Aus ber Reorganifierung ber Anftalt entwidelte fich ein reger Bertehr ber Organe ber Berfuchsanftalt mit ben Lanbesforftvereinen. Der Leiter ber Unftalt betrieb mit feurigem Gifer, wenngleich vielleicht nicht mehr mit bem feften Glauben in ben Erfolg, bie Durchführung der Reformen, nicht ohne fich nebenher, und besonders feit den Sochwaffertataftrophen in den Alpenlandern 1882, auch um bie Ungelegenheiten ber Bilbbachverbauung in höchstverdienftlicher Beife gu bemuhen. 3m Februar 1884 veröffentlichte derfelbe, als Frucht einer an der Seite des Aderbauministers, Grasen Falkenhayn, nach Frankreich, der Schweig, Tirol und Kärnten unternommenen Studienreise ben umfassenden Bericht "Berbauung der Bildbache, Aufforftung und Berafung ber Gebirgsgrunde". Es war bies ber Ausgangspunkt ber großen öfterreichifchen Action auf diefem Gebiete forftlich-alpiner Affanierun. gen. — Am 29. November 1886 ftarb Brof. Dr. A. v. Sedenborff eines frühen, vielbeflagten Tobes. Er hatte fich große Berdienfte um das forstliche Berfucheweien feiner zweiten Heimat erworben. Die "Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswejen Ofterreichs" brachten in diefer Beriode:

Im neunten hefte: Beitrage gur Phyfit bes Balbes, u. zw.: Bwei Abhanblungen gur Frage über die Feuchtigfeitsverhaltniffe bes Bobens unter verschiebenen Bebedungen (Einleitung gu ben zwei nachftebenben Arbeiten). Bou Loreng Ritter v. Liburnau. - Das Berhalten ber Balbftreu- und Doosbeden gegenüber bem Eindringen bes meteorischen Baffers in ben Boben. Bon Rramer. Beobachtungen über die Bodenfeuchtigfeit unter v verschiedenen Bebedungen, namentlich unter Balbstreu und Grasnarbe. Bon Riegler. Uber ben Bafferverbrauch ber Solgemachie mit Begiehung auf die meteorologischen Factoren. Bon Sobnel.

3m gehnten Beft: Beitrage gur Renntnis ber auf ber Schwarzfohre (Pinus austriaca Hoss) vorfommenden Bilge. I. Bon Thumen.

3m elften Beft: Die doppelgahnigen euro-paischen Borfentaler. Bon Bachti.

Die britte Beriode beginnt eigentlich icon in Mariabrunn. Der neu ernannte Leiter ber Anstalt, Oberforstrath L. Dimit, hatte bie erfte Aufgabe, die Aberfiedlung und Reueinrichtung ber Unftalt in ihrem gludlicherweise nicht mehr beengten, leiber aber bem Buls-ichlage bes großen geistigen Lebens ber Sauptfabt entrudten Beim zu leiten. In zweiter Linie fiel ihm bie Brufung gablreicher neu angemelbeter Berfucheffachen im Rordweften bes Reiches und bie Bearbeitung mehrerer Arbeitsplane gu. Im December 1888 in bas forsttechnische Departement bes Aderhauminifteriums berufen, übergab er fein Amt icon mit 1. Januer 1889 an Dberforftrath 3. Friedrich. welcher der Unftalt bie gur Stunde porfteht. Auch diese Periode ift burch zwei bemertens. werte organisatorische Momente getennzeichnet. Das erfte bezieht fich auf bas Innere der Anftalt, das zweite auf ihren außeren Bertehr. Dit a. h. Entichließung bom 15. April 1891 genehmigte Se. Majeftat ein neues Statut ber Anstalt, welches bon bem erften in ber haupt-fache zwar nicht abweicht, wohl aber einige wichtige organische Bestimmungen enthalt. Rach biefem Ctafite führt ber Leiter ber forft. wirticaftlichen Berfuchsanftalt ben Titel "Director", feine bleibend angeftellten Silfsarbeiter find entweder Abjuncte in der neunten Rangsclaffe ober Afpiranten mit 500 ober 600 Gulden Abjutum. Die Angahl ber Silfsarbeiter er-Scheint nicht firiert. In einem neuen Bara-graphen (8) ift bie Berechtigung ber Anstalt ausgesprochen, über bas thatfachliche Ergebnis ter bon einem bleibenb angestellten Organe berfelben ausgeführten Untersuchungen ober Brufungen, welche mit ber Bragis ber Forft. wirtichaft und ber technischen Bermertung ber Rohproducte ber Forftwirtschaft im Bufammenhange fteben, Urtunden auszustellen. - Die Bieberbelebung bes internationalen Berfehres ber forstwirtichaftlichen Berfuchsanftalt ift bon bem 1890 aus Unlag ber land- und forftwirt. ichaftlichen Musstellung zu Wien ftattgehabten internationalen land- und forstwirtichaftlichen Congresse ausgegangen, beffen forftwirticaftliche Cection fich über die Frage: "In welcher Beife mare die bisherige Organisation bes forstwirticaftlichen Berfuchswefens gu ergangen, um mindeftens in jenen Staaten oder Staats-gebieten, welche ihren flimatifchen und culturellen Berhaltniffen gufolge eine gemeinfame,

b. h. auf gleicher Grundlage sußende Behandlung der zu lösenden Fragen gestatten, undesichabet der Selbständigseit der einzelnen Gebiete, einen einheitlichen Berjucksvorgang und eine einheitliche Berwertung der gewonnenen Resultate zu gewährleisten?" zu solgenden Beschlüssen geeinigt hat: "1. Um einheitliche Grundsäte und gemeinsame Formen der sorstlichen Bersuchsarbeiten und ihrer Beröffentlichungen anzubahnen, ist ein Ausschuß zu ernennen, welcher in Bälde zusammentritt und Seitweise Bersammlungen der Delegirten jener Staaten ausschreibt, welche an dem Bersuchswesen wollen.

2. Diefer Ausichufs hat bie anderen in den Berhandlungen vorgebrachten Refolutionen gu

berüdfichtigen.

3. Diefen Musichufs bilben bie Borftanbe ber Berfuchsanftalten, u. gm. Boppe-Mancy, Bubler Burich, Dandelmann . Cbersmalbe, Friedrich - Mariabrunn und b. Golb-Schemnit, welchen die Cooptierung von Mitgliedern überlassen bleibt." Die erste Frucht dieses Be-ichlusses war die im Jahre 1891 in Babenweiler und Burich flattgehabte Berfammlung bon Bertretern der beutichen, ichweizerischen, frangofifden und öfterreichifden Berluchsanftalten. Es tam gur Begründung eines inter-nationalen Berbandes forstlicher Bersuchsan-stalten mit dem Statute ddo. Badenweiler 18. September, folgenden Inhaltes: "§ 1. 3med des Berbandes ift die Forberung, Beiterbildung und Bervollfommnung des jorftlichen Berfuchsmefens. Dies geschieht durch Renntnisnahme von den Berfuchearbeiten berichiedener Lander, Befichtigung bon Berfucheflachen, Beiprechung der Berfuchemethoden und Austaufch der Bublicationen. — § 2. An bem Berbande betheiligen sich ber Berein ber forftlichen Ber-juchsanftalten Deutschlands, die Bersuchsan-ftalten von Frankreich, Ofterreich und ber Schweig. Der Beitritt weiterer Bersuchsanstalten erfolgt burch Unmelbung beim Obmann bes Berbandes. - § 3. Bei jeder Berjammlung wird über Ort und Beit der nachften Berfammlung Beichlufs gefafst. — § 4. Db≠ mann und Weichaftsleiter bes Berbandes ift ber Borftand der Berfuchsanftalt besienigen Landes, in welchem die Berfammlung stattfinden foll. Die Thatigfeit bes Beichafteleiters beginnt mit dem Beitpuntte bes nach § 3 ge-jajsten Beschluffes und endigt mit dem Beitpuntte, in welchem über Ort und Beit ber nachften Berfammlung Beichlufs gefafet ift. -§ 5. Bei ben Berhandlungen ift ber Gebrauch der deutschen und frangofischen Sprache ge-§ 6. Der Beschäfteleiter tragt Corge, dafs die Berhandlungen in beiden Sprachen gebrudt merden." - Diefe einfachen und zwedmäßigen Bestimmungen werden nicht verfehlen, das forstliche Bersuchswesen ber betheiligten Staaten wirtfam gu forbern; benn es muß icon bem regelmäßigen Bertehre ber Delegierten erheblicher Bert beigemeffen merben.

Bas die Thätigkeit der Bersuchsanstalt in der dritten Periode ihres Bestandes andelangt, ist vor allem hervorzuheben, das die forstlich-meteorologischen Beobachtungen durch Ministerialrath Dr. b. Boreng einem bor-läufigen, icon bisher fehr weite Gebiete umfaffenden Abichluffe zugeführt worden find. Desgleichen ift die Beröffentlichung ber Ergebniffe ber Aufaftungeversuche Brofeffor Dempel's und ber Maffentafeln für die Schwargfobre unmittelbar bevorftehend. Gine Erweiterung erfuhr ber Birtungetreis ber Unftalt burch Errichtung einer Balbjamen-Control-ftelle in Mariabrunn. Das Ren ber walb-baulichen und forststatischen Berjuchsftationen (Berfuchsflächen) murbe bebeutend bereichert und bis in ben Guben und Often bes Reiches ausgebehnt, wobei nicht überfehen werden barf, bais eine namhafte Angahl naher gelegener Berfucheflächen in ber Eigenregie ber Unftalt bearbeitet wird und bajs die Staatsguterverwaltung fich an der Durchführung der bezeichneten Rategorien bon Berfuchen in ausgiebiger Beife betheiligt. Dagegen hat die Thatigfeit ber Landesverfuchsstellen, fo bantenswert Diejelben aufänglich propagandistisch gewirkt haben, bie Erwartungen nicht gerechtfertigt. Sievon macht nur die Lanbesversuchsstelle in Brag eine höchft rühmenswerte Ausnahme. Neben bem Betriebe gablreicher Freilandversuche giengen auch in Diefer Beriobe mancherlei Laboratoriumsarbeiten und Borftubien für meiterhin in Musficht genommene Berfuche einher. Gine weitberzweigte Thatigfeit hat Die forftwirtichaftliche Berluchsanftalt mahrend biefer Reit aus Unlafe ber Nonnencalamitat entfaltet, indem ihr Entomologe theils allein, theils mit einem in bacteriologifchen Untersuchungen geidulten Organe ber landwirtschaftlich-demischen Bersuchsanftalt bie wichtigften Invasionsherbe bes In- und Muslandes bejucht und für bie Bufunft fehr mertvolle Erfahrungen und Beobachtungen, welche bemnächft veröffentlicht werden follen, gesammelt hat. Die "Mitthei-lungen aus bem forftlichen Bersuchswefen Dfterreiche" brachten in biefer Beriode, u. gm.: Im amolften und breigehnten Befte: Refultate forfilich meteorologischer Beobachtungen, insbesondere in den Jahren 1885-1887. Bon Ministerialrath Dr. J. R. Loreng von Liburnau. I. Theil: Untersuchungen über bie Temperatur und die Feuchtigfeit der Luft unter, in und über den Baumfronen bes Balbes, fowie im Freilande. Unter Mitarbeit von E. Edert. — II. Theil: Beobachtungen an den Radialftationen in Galigifch-Bodolien, bem nordfarpathifchen Borlande und auf Thanaplateau in Riederöfterreich. Unter berfelben Mitarbeit. — 3m vierzehnten Sefte: Die Bflanggeit in ihrem Ginflufs auf bie Entwidlung ber Fichte und Beißfohre.

Sämmtliche besprochene Thätigkeitsperioden haben zahlreiche Publicationen der Anstaltsorgane in forstwissenschaftlichen und anderen Zeitschriften, zumal in dem seit 1883 als Organ für das forstliche Bersuchswesen erscheinenden "Centralblatte für das gesammte Forstwesen", in der "Biener entomologischen Zeitung", in der "Deutschen entomologischen Zeitschrift", in den "Berhandlungen der zoologische botanischen Gesellschaft in Wien", in der

"Österr. Bierteljahrsschrift für Forstwesen", in ben "Mittheilungen des niederösterr. Forstwereines" und in der "Forklich naturwissenschaftlichen Zeitschrift" (München) aufzuweisen. Ihre Anführung liegt außer dem Rahmen dieser nur im allgemeinen orientierenden Abhandlung. Dagegen hat eine Ubersicht über die von der Anstalt seit ihrem Beginne veröffentlichten Arbeitspläne und eine Rundschau über die mit Schlus 1891 in Bearbeitung genommenen Bersuchsslächen lexikalischen Wert. Die Arbeitspläne der österreichischen Bersuchsanstalt sind folgende:

Allgemeiner Operations- und Organifa-plan. — Allgemeiner Arbeitsplan für tionsplan. Culturverfuche. - Allgemeiner Arbeitsplan für Durchforstungsversuche. - Specialarbeiteplan für Beriuche mit berichiebenen Durchfprftungs. graden in reinen und gleichalterigen Beftanden. - Specialarbeitsplan für Berfuche über bie Geftstellung bes Ginfluffes bon in langeren ober fürgeren Beitraumen wiedertehrenden Durchforftungen in reinen und gleichalterigen Be-ftanben. — Specialarbeiteplan für Berfuche über ben Ginflufs des Beginnes ber Durchforstungen in reinen und gleichalterigen Beftanden. — Specialarbeitsplan für Die Ber-fuche über Die Reifung der Radelholdiamen. — Specialarbeitsplan für Berfuche über bie Dauer ber Reimfraft ber nabelholssamen. — Specialarbeitsplan für Berfuche über ben Ginflufs ber Fallungezeit auf die Dauer bes Solges. -Specialarbeitsplan für Berfuche über ben Ginflufs der Pflanzzeit auf die Entwidlung der Bflanglinge. - Inftruction gur Gewinnung vergleichenber biologischer Daten über bie Borten-, Baft- und Splintfafer. - Specialarbeitsplan für Culturversuche jur Begründung reiner Fichten- und Beißtiefernbestände auf Kahlflächen. – Allgemeiner Arbeitsplan für Lichtungszumacheversuche. - Specialarbeitsplan für Berfuche mit berichiebenen Lichtungsgraben. — Specialarbeiteplan für Berjuche mit verschiedenen successive fich fteigernben Lichtungsgraben. - Specialarbeiteplan für Berfuche über den Ginflufs bes Beginnes der Lichtungen. — Specialarbeitsplan für Berfuche über ben Ginflufs der Lichtungen auf unter-baute und nicht unterbaute Beftanbe. — Specialarbeiteplan für Bumacheuntersuchungen in bereits gelichteten Bestanden und an Gingelftammen. — Nachtrage gu ben Arbeitsplanen für Durchforftungeverfuche. - Allgemeiner Arbeitsplan für Berfuche in Betreff der Balbweibe. - Allgemeiner Arbeitsplan für Schneitelberjuche. - Specialarbeiteplan für Berfuche über den Ginflufs verfchiebener Dethoben ber Schneitelung auf bie Menge ber gewonnenen Aftftreu und auf bas Gebeigen bes geschneitelten Bestanbes. — Specialarbeitsplan für Bersuche über ben Ginfluje von in verschiedenen Beitraumen wiedertehrenden Schneitelungen. Specialarbeitsplan für Berfuche über den Erfolg von Schneitelungen, die in berichieden licht geftellten Beftanden ausgeführt werben. - Specialarbeitsplan für Berfuche über ben Ginflufs bes Beginnes ber Schneitelung auf Streuertrag und Gebeihen bes geschneitelten Beftanbes. - 2011gemeiner Arbeitsplan für Sammlung bes Materials zum Zwede ber Aufstellung von Formzahl- und Baummaffentafeln. — Specialarbeitsplan zum gleichen Zwede. — Arbeitsplan für Berluche über ben Balbfelbbau in Berbindung mit Pflanzung ber Fichte.

Die Gesammtzahl ber bis Enbe October 1892 eingerichteten und in Bearbeitung genommenen ftanbigen Berfucheflachen beträgt 156, movon 51 auf Durchforftung, 11 auf Lichtungszumachs, 73 auf Cultur, 13 auf Baldweibe, 2 auf Streu, 4 auf ben Ginflufs ber Fallungszeit bes bolges gerichtet find. In Gigenregie ber Unftalt fteben 16 Berfucheflachen, im Bereiche ber Staatsguterverwaltung befinden fich beren 57. Rach ben einzelnen Rronlandern geordnet befinden fich in Bohmen 48, Mahren 11, Schlefien 8, Dieberofterreich 28, Dberofterreich 9, Salzburg 5, Tirol 13, Steiermart 5, Karnten 6, Krain 1, Ruftenland 8, Galizien 6, Butowina 8 Berfucheflachen. hierin find die gahlreichen Beobachtungen über ben Ginflufe ber Bflanggeit nicht inbegriffen. — Genug an bem, um fagen au können, bafs das forftliche Berjuchswefen Sfterreichs im erfreulichen Aufschwunge begriffen ist. Es muss nur leider bezweiselt werden, ob die vielen in Brivatforften eingerichteten Berfuche in Bezug auf Fortführung und Abichlufs vor ben Bufallen bes Befig- und Bersonalwechsels und anderer hinderlicher Bortommniffe auch genuglam gesichert sinb. Er-haben über berlei Busälligkeiten find wohl nur bie Regiestationen ber Anstalt und bie Stationen in Staats- und Fondsforften. Auf ihre Bermehrung ift benn auch bas Streben ber Direction unablaffig gerichtet. Roch find bie organisatorischen Rrifen bes Inftitutes viel-leicht nicht alle übermunden, feinen Beftanb aber wird feine mehr gefährben: benn bie Bflege bes Berfuchswesens ift ein Postulat ber Culturstaaten, jumal bes Agriculturstaates Dfterreich-Ungarn und insonderheit seiner west. lichen Reichshälfte.

Berfudsmelen, forftliches: Forftliche Meteorologie. Aufgabe ber forftlichen Deteorologie ift bie Erforfdung bes Einflusses Balbes auf bas Rlima (Fernwirfung!), bes Klimas im Balbe und ber Ginwirfung bes Rlimas auf die Balbvegetation Bon ben gu biefen 3meden errichteten forftlich-meteorologiichen Stationen erwartet man nicht allein Die gahlenmäßige Darlegung ber Birfung bes Balbes vom rein wiffenschaftlichen Standpuntte, fonbern auch wertvolle Anhaltspuntte unb Winte für die Pragis und da lettere Forderung bie Renntnis ber Lehren bes Balbbaues und anderer forftlicher Disciplinen mehr ober weniger gur Boraussehung hat, so fallt bie Bilege ber forftlichen Meteorologie nicht ben Centralftellen für allgemeine Metorologie, Die überdies ichon genügend mit der Bearbeitung ihres Materiale überburdet find und in den allgemeinen Aufgaben ber Meteorologie bereits ein überreiches Gelb ber Arbeit finden, fonbern ben Organen ber Forftverwaltung au, welche in ben größeren Culturftaaten vielfach befonbere forftlichmeteorologische Centralftellen geschaffen haben.

Eine besondere Berpflichtung, die Fernwirfung bes Balbes zu erforschen, liegt für bie Forftvermaltung infoferne bor, als es ihre Aufgabe fein mufs, ben Rachweis zu liefern, wie weit alle jene auf Erhaltung ber Balber, über bie nothwendige Cicherung bes Bebarfes an Solzern hinaus, zielenden und häufig in bas private Berfügungsrecht tief einschneibenben Borichriften und Befege in der Birtung bes Balbes eine wirkliche Berechtigung finden. Als eine forftliche Aufgabe in biefem Ginne mufs es baher bezeichnet werben, burch exacte methobifche Deffungen jene ichon im Alterthum bortommenden Behauptungen, bafs in größerem Dafftabe ausgeführte Entwaldungen Berödungen größerer Gebiete gur Folge haben, alfo ben Einflufs der Balber auf Riederichlage und Grundmaffer eingehend zu untersuchen. Untersuchungen betreffe bes Grundmaffere find in diefem Ginne noch nicht angestellt worben und die bisherigen Untersuchungen über bie Einwirkung auf die Rieberichlage haben noch gu feinem irgend ficheren Refultat geführt; wir haben es hier mit einer sehr schwierigen Frage gu thun, beren experimentelle Beantwortung burch die Schwierigfeit einer einwurfsfreien Anordnung der Berfuche mohl auch ebenfo erschwert wird, wie die Frage nach ber Große der Transpiration der Baldbaume.

Falls der Wald einen Einfluss auf die Riederschlagsmenge ausübt, etwa durch Einwirtung auf die Wolfenbildung, so kann eine Berschiedenheit erst in größerer Entfernung vom Waldgebiet mit Sicherheit herbortreten; es sind also vergleichende Messungen der gleichzeitigen Miederschläge in größeren Waldlichtungen und in waldlosem Gediet erforderlich, an Orten, beren Lage sonst durch gleiche Meereshöhe 2c. möglichst gleichartig gewählt ist, Untersuchungen, wie sie 4867 von Mathieu, Lehrer an der Forstakademie zu Nanch, begonnen und seitbem fortgesührt wurden und vielleicht eine größere Riederschlagsmenge über dem Walde erkennen lassen, doch gestattet eine berartige Bersuchs

reihe noch feinen ficheren Schlufs.

Eine Folgerung anbererseits über bie Riederschlagsmenge, welche auf einem Waldgebiete zum Boben gelangt, würde aber hieraus noch nicht zu ziehen sein, da ein Theil der Riederschläge an den Kronen der Bäume hängen bleibt, und selbst wenn dies Berhältnis bekannt wäre, welches in der That aber ein durchaus variables ift, wäre die weitere Frage, od Waldboden mehr oder weniger Wasser aufspeichere, noch abhängig von der Frage, in welchem Berhältnis die Transpiration der Waldbäume zu derseinigen der Feldvegetation steht, od dieses die Unterschiede in der Verdunftung des Wassers vom Waldboden und Feldvoden etwa ausgleiche ic.

Jedenfalls haben die Untersuchungen bou Ebermayer klargelegt, dass die Menge des in den Boden eindringenden Wassers noch wesentlich durch die Bedeckung des Bodens mit Humpkande andererseits auch die Wassershaltung im Boden bedeutend beeinstussen.

Rach Borgang von Brof. Ebermayer in

München wurden an den in Preußen und anderen beutschen Staaten eingerichteten sorftlichen meteorologischen Stationen, welche der Centralanstalt in Eberswald unterstellt sind, und aus je zwei Parallestationen, einer im Balbe unter den Bäumen und einer im Freien, beide der Waldgrenze auf wenige hundert Meter benachbart, bestehen, die Riederschläge im Freien und unter den Bäumen gemessen; die Aufälligkeiten der Kronenbildung mussen id start beeinstussen, das diese Messunen so start beeinstussen, das diese Messunen nur mit großer Borsicht aufzunehmen sind.

Uber bie Fernwirfung des Baldes auf bie Temperatur und bie Luftfeuchtigfeit liegen Resultate ber ichwedischen forftlich-meteorologischen Stationen vor: Hamberg, De l'Influence des forêts sur le Climat de la Suède, I. und II. 1885, III. Stocholm 1889. Diefe Stationen bestehen abweichend bon jenem Gbermayer'ichen Syftem aus je brei Barallelftationen, einer Station unter ben Baumen in größerem Baldcomplex, einer eben dort in einer größeren Balblichtung und einer Feldstation auf mald-losem Gebiet. Der Fortschritt gegen ben Ebermager'ichen Blan ift ein fehr bedeutsamer, inbem bei biefen Doppelftationen noch unentschieden bleiben mufste, ob die aufgefundenen Unterschiede der Temperatur unter den Bäumen und auf ber bem Balbe benachbarten Station wirflich bie vollen Betrage erreichten, ba ja ber Bald möglicherweise die nabe Feldstation zu beeinfluffen vermochte; eine Fernwirkung aber vermochte biefe Untersuchungsmethode gar nicht aufzubeden. Samberg hat ben Nachweis geliefert, bafs wenigstens für die Rabelmalber in Schweden so gut wie gar teine Fernwirkung in Bezug auf Temperatur und Feuchtigfeit ber Luft hervortritt, indem die Balblichtung und die freie Felbstation teine nennenswerten Unterfchiebe in biefen Beziehungen ertennen laffen, es fei benn eine Reigung zu etwas niedrigeren Rachttemperaturen in der Balblichtung, im Bergleiche gum freien Felde; auch eine Gruppierung nach Tagen verschiebener Bewölfung, verschieden ftarter Luftbewegung ließ teine harafteriftischen Unterfchiebe von Belang herportreten. Diefes negative Resultat ift gleichwohl von großer Bedeutung und befigt baburch einen erheblichen Wert, dafs es uns zu bem Schluffe berechtigt, jene Ebermaper'ichen Barallelftationen werben die Unterschiede amifchen Balbtemperatur unter den Baumen und ber Freilandstemperatur beinahe ihrem mahren Betrage nach erfennen laffen, falls nicht für anbere Lanber, was wenig wahricheinlich, aber befonders für Laubwälber eine Fernwirfung noch nachgewiesen werben follte.

Diese Frage werben die in Österreich ausgeführten forstlich-meteorologischen Untersuchungen an der hand der dort eingerichteten Systeme von Radialstationen wohl ihrer definitiven Beantwortung näher sühren; leider sind die Resultate dieser sinnreichen Untersuchungsmethode, der Anlage einer Station inmitten eines Balbcomplezes und von correspondierenden Stationen in verschiedenen Richtungen und Entsernungen vom Balbe, noch nicht veröffent-

licht, fteben aber ber Beröffentlichung nabe. ebenfo wie die Refultate ber forftlich-meteorologischen Untersuchungen in ber Schweig. Die Ergebniffe über bie Fernwirtung bes Balbes auf Grundlage ber Beobachtungen an jenen Radialftationen werden den II. Theil der Bublication "Resultate forstlich meteorologischer Beobachtungen, insbesondere in den Jahren 1885/87 von Dr. F. v. LorenzeLiburnau bilben, beren I. Theil "Untersuchungen über bie Temperatur und bie Feuchtigleit ber Luft unter, in und über ben Baumfronen bes Balbes, fowie im Freilande", Wien 1890, bereits vorliegt. Da es fich bei biefen Untersuchungen in Ofterreich wesenisich um ben Ginfluss bon Laubwäldern handelt, mahrend in Schweben nur Fichtenwalber in Betracht tamen und bas Klima von Sübschweden in hohem Grabe unter bem Ginflufs bes Deeres und in geringerem Grabe ber vielen großen Geen fteht, fo barf erwartet werden, daß die Radialstationen Ofterreichs immerhin eine Fernwirkung des Waldes, wenn auch wohl geringen Grades, auf Temperatur und vielleicht auch Feuchtigkeit ber Quit ergeben merben.

Die Aufgabe ber Erforichung bes Rlimas im Balbe, falls wir barunter die befonderen meteorologischen Berhältniffe unter ben Baumen bes Balbes verfteben, barf wohl als nahe gelost ericheinen und zumal haben bie Beobachtungen ber Rabialftationen in Ofterreich weientlich gur Klarlegung ber Berhältniffe beisgetragen. Rach ben Ergebniffen ber Barallelftationen zeigt ber Baffergehalt ber Luft, bie absolute Feuchtigkeit, nur geringe Unterschiede gegen das freie Feld und die relative Feuchtigfeit, welche bas Daß für die Gattigung ber Luft mit Bafferbampfen barftellt, weist baber naturlich biejenigen Unterschiebe auf, welche burch bie Abweichungen ber Temperaturen unter ben Baumen gegen die Feldstation gegeben find. Bedingt durch die Berhinderung der Erwarmung burch Sonnenstrahlung (Infolation) und der Erfaltung burch Ausstrahlung, finden wir in 15m hobe über ben Boben am Tage niedrigere, Rachts höhere Temperatur unter den Baumen, Untericiede, welche ihrer Große nach burch die Urt bes Beftandes, ben Rronenichlufs, die Größe ber himmelsbebedung 2c. wesentlich im Gingelnen bedingt werden. Richt unerwähnt durfen die nach Ebermaper'ichen Syftem auch in ter Baumfrone ausgeführten Meffungen der Temperatur und der Luftfeuchtigteit bleiben, welche weniger harafteriftische Resultate ergeben haben, ba bie Aufstellung ber Instrumente noch in höherem Grabe von Bufalligfeiten beeinflufst fein mufe. Diefe Ergebniffe ber Ebermaner ichen Barallelftationen find im Befentlichen burch bie Beobachtungen an ben Rabialstationen bestätigt worden (vgl. neben ber vorermahnten Bublication noch das Referat von Edert in der meteorologischen geitschrift, 1890, p. 361), soweit als die Berschiedenheit der Anordnung der Bersuche bies gestattet. In letter hinsicht ist insbesondere bervorzuheben, dass bei den Radialstationen nicht täglich beobachtet wird und somit bei Rufammenfaffung von Beobachtungen burch

Bilbung von Mittelwerten biefe leicht einen anderen Charafter erhalten als ihn die auf anderen Sparatter ergatten uis ign vie ung tägliche Beobachtungen geftüsten Wonatsmittel im anderen Falle besigen. Eine Bergleichung ist ferner dadurch erschwert, dass an den Radialstationen in 1.5 m höhe über dem Erdboden keine Beobachtungen, sondern in 5 m, 11 m und 15.5 m höhe, entsprechend mittlerer Stammeshohe, der Baumfrone und über ber Baumtrone und zum Theil auch am Erbboben ausgeführt werben; die Beobachtungen werben nicht zu bestimmten Stunden, sondern zu ge-wiffen Tageszeiten, am Morgen, Mittag, Abend, in ben erften und ben letten Rachtftunben ausgeführt. Befonderes Intereffe verdienen bie Resultate über die Temperatur, welche sich im Buchenwalde bei Ried und auf einer benach-barten Freilandstation ergaben. Die Temperaturverhaltniffe fiber bem Relbboden und bem Balbboben befinden fich mahrend ber marmeren Jahreezeit in einem ausgesprochenen Wegenfage und ahnlich wird berfelbe auch im Binter anzutreffen fein. Da die Ermarmung ber unterften Luftichichten nicht burch Abforption ber Connenstrahlen erfolgt, sondern jo vor sich geht, bafs ber erwärmte Erbboden buntle Barmeftrahlen anderer Art ausscheibet, Die von der Luft verschludt werden und ermarmend mirten und ba ebenjo bie Erfaltung ber Luft burch Ausstrahlung wesentlich burch ben Erdboden vermittelt wird, fo finden wir in ben untersten Luftschichten am Mittag über dem Feldboden Temperaturabnahme, in der Racht aber eine Zunahme nach der Höhe. Uber dem Walbboden, zumal im dichten Laubwald, liegen bie Berhaltniffe entsprechend anbers. Sier erwarmt fich im Sonnenicheine bie Baumfrone, Bweige, Stamm und Blatter und bie bon ihr ausgestrahlte Barme erwarmt bie Luft, mah-rend auf ben Balbboden bei bichter Krone feine Sonnenstrahlen auftreffen; ba ermarmte Luft nicht herabfintt, fondern auffteigt, fo findet die Erwarmung der Luft unter bichten Kronen wesentlich burch Leitung ber Barme statt, sowie burch bie von der Krone nach unten zugestrahlte Barme. Um Mittag wird bemnach die Temperatur im Laubwalde, wie beobachtet, vom Boben nach ber Rrone gunehmen. In der Nacht aber erkalten die Zweige und Blätter ber Baumfrone burch Ausstrahlung, nicht aber aus bem gleichen Grunde ber gegen ben himmel geschütte Balbboben; die Luft in ber Baumfrone erfaltet fomit burch Berührung mit dem falten Theile und fintt bermoge ihrer baburch erreichten großeren Schwere herab, während die nunmehr relativ warmere und leichtere Luft unterhalb der Rrone nach oben guftrömt. Es schreitet bemnach in ber Racht im bichten Laubwalde die Erkaltung ber Luft von ber Baumtrone nach unten hin voran und erfolgt rafcher als bie Erwarmung am Tage, ba bie ermahnten Luftftromungen biefen Borgang begünftigen. In ber Racht fteigt also bie Temperatur von der Baumkrone nach dem Balbboben bin. Faffen wir ben Unterschied t. -t, Temperatur unter ber Rrone meniger beijenigen in gleicher Bobe über bem Felbe ins Muge, jo ergibt fich nach Obigem,

bafs biefe Differenz bei Abnahme ber Sohe über bem Erbboben am Tage um eine negative, in der Nacht um eine positive Größe wachsen muss, sobald jene charafteristische Temperaturvertheilung im Walbe wie im Freien eingetreten ift. Benn nun in Rieb in 5 m Höhe unter ber Krone auch in ber Nacht ftets eine niebrigere Temperatur als in gleicher bobe über bem Freiland beobachtet murde, fo ift dies demnach auch tein Biderfpruch gegen bie Beobachtung ber Parallelftationen, bafs in 15 m hohe bie Balbtemperatur nachts hoher uls bie des Freilandes ift. Jenes genannte Wert von L. v. Liburnau bietet, indem die einzelnen Beobachtungen fammtlich mitgetheilt werben, eine Menge bochft intereffanter Gingel. beiten, welche ungleich flarer fprechen als bie fouft meift üblichen Monatsmittel und gum Berftandnis ber letteren viel beitragen. Gleichwohl werden langjährige regelmäßige Beobachtungen nicht zu entbehren fein, wenn es fich um eine Untersuchung ber Beziehung zwischen den flimatifchen Elementen und ber Balbvegetation handelt.

Die Beobachtungen an ben unter ber Centralleitung in Cbersmalbe ftebenben beutichen Forfifiationen werben in Form von Jahresberichten (Jahresbericht über bie Beob. achtungsergebniffe ber forftlich-meteorologifchen Stationen, herausgegeben von Dr. A. Müttrich, I.—XIV. Jahrgang), sowie theilweise in Monatsberichten, welche auch ber Beitschrift für Forft und Jagdwejen, herausgegeben von Dr. Dandelmann, beigegeben werben, fortlaufend veröffentlicht. Als die wefentlichften Bearbeitungen ber bisherigen Beobachtungen an Barallelftationen nach Chermager's Suftem find zu nennen: Ebermayer, Die phyfitalischen Einwirkungen bes Walbes auf Luft und Boben 2c., Aschaffenburg 1873; Rörblinger, Der Einstuß bes Walbes auf bie Luft und Bobenmarme, Berlin 1885; R. Beber, Die Aufgaben ber Forstwirtschaft 524/53 in bem Sandbuch ber Forstwiffenschaft von Loren, Tubingen; Muttrich, Uber den Ginfluss bes Balbes auf die periodischen Beranderungen ber Lufttemperatur, Zeitschrift für Forft und Jagdmefen (VII), 1890, und Meteorologische Beitschrift (II), 1891; Edert, Beobachtungs. ergebniffe ber neueren forftlich meteorologischen Stationen im Deutschen Reiche. Gine Bearbeitung ber ermannten forfilich-meteorologischen Beobachtungen liefert Fautrat, Observations météorologiques, faites de 1877 à 1878, Baris 1878.

Auf die Erforschung des Klimas im Balbe unter ben Baumen ift bei weitem die meifte Arbeit aufgewandt worden.

Die Frage endlich nach bem Einflu's bes Mimas auf die Baldvegetation ift von jenen forstlich-meteorologischen Bersuchsanstalten disher nicht in Angriff genommen worden, wenngleich die langjährigen Beobachtungsreihen über Temperaturen, Riederschläge, Bewölkung 2c. in Forstrevieren, wie auch ergänzend die von den übrigen meteorologischen Anstalten in noch früheren Jahren ausgeführten Beobachtungen bereits genügendes Material liesern burften,

um ben Bersuch zu unternehmen, die Beziehungen zwischen Waldvegetation und den
meteorologischen Berhöltnissen zunächst für die
einzelne Holzart zu untersuchen und des Beieren den Charafter der einzelnen Holzarten
in Bezug auf ihre Ansprüche an die Witterung
näher sestzgetaltellen, als derselbe heute bekannt
ist. Hier tritt aber wieder die Rothwendigseit
hervor, das gleichzeitig mit den bisherigen
meteorologischen Beodachtungen auch fortlausend vergleichende Messuchungen auch fortlausend vergleichende Messuchungen auch fortlaubes Grundwassers angestellt worden, da diese
für das Wachsthum der Waldbäume in hohem
Grade maßgebend sein dürste und die Messung
von Niederschlag und Verdunftung allein keines
wegs einen sicheren Ausschlass über die Höhe
bes Grundwassers zu geben vermag.

bes Grundwaffers zu geben bermag. GBn. Fertifgung (forstichablicher Thiere), f. bei ber betreffenden Urt. Sichl.

Fertrant, adj., von allem zur hohen Jagb gehörigen Wilb, s. v. w. nicht scheu, arglod. Chr. W. v. heppe, Wohlreb. Jäger, p. 383. — Onomat. forest. IV., p. 1000. — Partig, Wmspr., 1809, p. 168. — Behlen. Real- und Verb.-Legiton, VI., p. 145. — Graf Frankenberg, p. 158.

Bertreten, verb. trans., f. b. w. abtreten beim Anspringen eines Auerhahnes. Graf Frantenberg, p. 158.

Bertrocknen ber Pflanzen und Pflanzentheile im Binter wirb sehr oft irrthümlich als Folge großer Rälte bezeichnet. Bei anhaltendem Binterfrost sind die bom Schnee nicht bededten Bflanzen, zumal die immergrünen, also die Radelhölzer u. j. w., der Berdunstung der Radeln oft start ausgesetzt, und aus dem gefrorenen Holztörper der älteren Baumtheile fann tein Basser den Berdunstungverlust ersepen. Das führt dann leicht zu einem Absterben, und sowohl im hohen Norden, als auch in den Schnee hervorragenden Baumtheile. Das ist besonders dann zu beobachten, wenn anhaltend flares Winterwetter durch Insolierung die Berdunstung der betrossenen Pilanzen steigert.

Ferwaist, adj. "Berwaist nenut man bas junge Wild, wenn es feine Mutter zu früh verloren hat." Hartig, Wmspr., 1809, p. 168. — Behlen, Reals und Berb.-Legiton, VI., p. 141. E. v. D.

Verwaltung des Forstbestiges, s. Forstverwaltung. v. Gg. Verwaltungsbezirke, s. Dienstbezirke. v. Gg.

Berwaltungscapital, Berwaltungs. toften, f. Forftverwaltungstoften. Mr.

Berwaltungsgerichtsbarkeif (Deutichland). Aufgabe der Berwaltungsgerichtsbarkeit ist die Entscheidung von Streitigkeiten über Ansprüche und Berbindlichkeiten auf dem Gebiete des öffentlichen Acchtes (Berwaltungsrechtes). Daher ist es ohne Bedeutung, ob der Streit über die öffentlich rechtlichen Ansprüche und Pflichten zwischen einem Organ der öffentlichen Gewalt und einem einzelnen Unterthan ober zwischen einzelnen Unterthanen besteht. Die Ausübung der Berwaltungsgerichtsbarkeit ift

eine Rechtsiprechung und erfolgt nach ben allgemeinen für lettere bestehenden Rormen, fie mufe bemnach nach Maggabe bes bestehenden Rechtes ftatifinden und ift nur insoweit möglich, als die Rechtsordnung eine auch gegenüber bem Bugriffe ber Beborden unverlegliche Rechtsfphare ber einzelnen anertennt und bas Ermeffen ber Bermaltungsorgane an rechtliche Schenten gebunden hat. Infofern das Gefet bem Ermeffen ber Berwaltungebehörben freien Spielraum läßt, ist eine Rechtsprechung nicht möglich. hieburch ist gleichzeitig bie Abgrenzung bes Gebietes ber Berwaltungsgerichtsbarkeit gegenüber ben fog. reinen Berwaltungsangelegenheiten gegeben, bie Grenze gegenüber ber Civilgerichtsbarteit ift lediglich nach Lanbesrecht geordnet und durch Reichsgefet nur beftimmt, bafs hiefur bie Ratur bes in Frage flebenden Rechteverhaltniffes, nicht aber die Stels lung der Berfonen maßgebend ift. 3m allgemeinen hat man bei Bestimmung der Buftan-bigleit der Berwaltungsgerichte die Grengscheidung festgehalten, welche fich im Laufe ber Beit burch Gefengebung und Bragis zwischen Juftigfachen und Bermaltungsfachen herausgebildet hat. Eine grundfadliche Scheidung ber burgerlichen Rechtsftreitigfeiten von ben öffentlich rechtlichen Streitigfeiten mit folgerichtiger Butheilung berfelben an die Civilgerichte und Die Bermaltungsgerichte, bezw. Bermaltungsbehörben ift unter diefen Umftanden im positiven Rechte nicht durchgeführt.

Die sachliche Buftanbigfeit ber Bermaltungsgerichte ift nach ben einzelnen Gefetgebungen von sehr verschiedenem Umfange. Nach preußis fchem Rechte beichrantt fich biefelbe im mefentlichen auf folche Streitfachen, welche auf bem Gebiete ber inneren Berwaltung und ber fog. allgemeinen Lanbesverwaltung entftehen, Streitigleiten über indirecte Staatsabgaben gehören nicht vor die Berwaltungsgerichte, solche über birecte Staatsabgaben sind ihr erst durch die neueften Steuergefete gugewiesen worben, in Bayern, Bürttemberg, Baben, Seffen und Elfaß-Lothringen umfafet die Zuftandigfeit ber Bermaltungsgerichte auch Streitigfeiten aus bem Gebiete der Finangvermaltung.

In Deutschland besteht in jenen Staaten, in welchen eine besondere Berwaltungsgerichtsbarteit eingeführt ift, für die Bermaltungs-gerichtsbarteit nicht nur ein oberfter Bermaltungsgerichtshof, sondern es find auch in ben unteren Inftangen befondere Bermaltungsgerichte geschaffen oder es muffen doch wenigstens bie in ben unteren Inftangen über Bermaltungs. rechteftreitigfeiten guftanbigen Behörben Die Enticheibungen auf Grund eines befonderen Berfahrens, des fog. Berwaltungsftreitverfahrens, treffen und genießen in Bezug auf folche Entscheidungen richterliche Unabhangigfeit.

Oberfte Bermaltungsgerichtshöfe befteben in Breußen, Babern, Burttemberg, Baben und beffen; in ben unteren Inftanzen fungieren entweber bie gewöhnlichen Berwaltungsbehörben (Bagern, Burttemberg) ober Behörden, welche gleichzeitig Bermaltungsgerichte und Bermaltungsbehörden find. In Bagern besteht beim Berwaltungsgerichtshof auch eine Staatsanwaltschaft lediglich zur Wahrung des öffentlichen Interesses an einer richtigen und gleichmäßigen

Rechtssprechung

Für bas Deutsche Reich bestehen verschiebene Reichsbehörben, welche als Specialverwaltungsgerichte bezeichnet werben fonnen. nämlich: bas Bundesamt für Beimatemelen, bas verstärkte Reichseisenbahnamt, die Reichs-rayoncommission, bas Oberfeeamt, bas Reichsverficherungsamt und bas Batentamt.

Die Organisation ber Bermaltungegerichtsbarteit in einigen großeren beutichen Staaten

ift folgende:

- 1. Preugen. Gericht erfter Inftang ift ber Rreis-, bezw. Stadtansichuis, zweite Inftanz Bezirtsausichuis und britte Inftanz bas Obervermaltungsgericht, welches in einzelnen Fallen gleichzeitig die einzige Inftang bilbet. Begirteund Rreisausichufs find nicht blog Bermal. tungegerichte, fonbern auch Bermaltungs. behörden.
- 2. Bapern. Als erfte Inftang fungieren theils die Diftricteverwaltungebehörden Bezirksamter und Magiftrate ber unmittelbaren Städte), theils die Rreisregierungen, welche außerdem auch gegenüber den Diftrictsverwaltungsbehörden zweite Inftang find. Der Berwaltungsgerichtshof entscheibet bei Unfechtung von obrigfeitlichen Berfagungen der Rreisregierungen wegen Ungefeslichkeit (jog. Rechts-beichwerben) in erfter und letter Inftang, im übrigen bilbet er bie zweite, bezw. britte Inftang.
- 3. Burttemberg. Als Berwaltungsgerichte erfter Inftang enticheiden a) bie Rreisregierungen, b) bie Centralfielle für Landesculturfacen, c) bas Oberbergamt, d) bie Commiffion für Aufhebung bes Lebenverbandes, e) die Ablofungecommiffion. Berufungeinftang gegenüber biefen Behörben ift ber Bermaltungsgerichtshof, welcher außerbem bei ben fog. Rechtsbeschwerben ebenfo wie in Bapern in erfter ober letter Inftang enticheidet.

4. Baden. Als Berwaltungsgerichte erfter Inftang fungieren die Begirterathe, welche im übrigen Berwaltungsbehörben find; Berwaltungegericht zweiter und letter Inftang ift ber

Berwaltungsgerichtshof.

5. Elfaß-Lothringen. Dier ift die frangofifche Ginrichtung infofern beibehalten worden, als in einer Angahl von Angelegenheiten, in melden fruher bie Brafecturrathe entichieben, jest bie collegialischen Bezirkerathe enticheiben, welche aus bem Begirtsprafidenten und feinen hilfsarbeitern gebildet werben. In zweiter und lester Instanz entscheibet an Stelle bes fran-gofischen Staatsrathes ber taiferliche Rath, welcher aus gehn von biefem ernannten Ditgliedern befteht, auf ben jeboch bie fonftigen Competengen des frangofifchen Staatsrathes nicht übergegangen finb.

Bermaltungsgerichtshof (Defterreich). 15 al. 2 Des Staatsgrundgejeges vom 21./12. 1867, R.-G.-Bl. Dr. 144 lautet: "Benn Jemand behauptet, burch eine Entscheidung ober Berfügung einer Berwaltungsbehörde in feinen Rechten verlett gu fein, fo fteht ihm frei, feine

Anfprüche por bem Bermaltungsgerichtshofe im öffentlichen mundlichen Berfahren wider einen Bertreter ber Bermaltungsbehörbe geltenb gu machen." Die Aussuhrung dieser Bestimmung enthält das Geset vom 22./10. 1875, R.-G.-Bl. Rr. 36 ex 1876, burch welches ber Berwaltungsgerichtshof für bie im Reichsrathe vertretenen Ronigreiche und Sander errichtet wurde (Ungarn entbehrt bermalen - Ende 1892 - noch einer folden Beborbe). Durch bie Berordnung bes Gefammtminifteriums bom 5./8. 1876, R.-G.-Bl. Rr. 94, murbe bie Gefcaftsordnung bes Bermaltungsgerichtehofes tunbgemacht: "Der Bermaltungegerichtshof hat in allen Fallen gu erfennen, in benen Jemand burch eine gefeh-wibrige Entscheidung ober Berfügung einer Berwaltungsbehörbe in seinen Rechten verlegt zu fein behauptet," es mag bie ertennende Be-horbe eine Staats- oder Selbstverwaltungsbehörde (Land, Begirt, Gemeinde) fein. Bor-ausfehung für Aufrufung bes Berwaltungs-gerichtshofes ift aber bie, bafs bie Streitsache bereits ben gangen möglichen Inftangengug burchgemacht hat. Die Entscheidung bes Ber-waltungsgerichtshoses besteht in ber Erflarung, dass die Entscheidung der oberften Berwaltungsbehörde "als gefeswidrig aufgehoben" ober "die Beschwerbe als unbegrundet abgewiesen" wirb, b. h. ber Bermaltungsgerichtshof ift eine caffatorifche Inftang. Bei feinen Enticheibungen ift er, insoweit teine Actenwibrigfeiten borliegen, an ben von den Bermaltungsbehörden constatierten Thatbestand gebunden, tann aber, wenn es ihm nothig erscheint, eine Erganzung ber Erhebungen anordnen. Die Berwaltungsbehörden find in jedem einzelnen Falle an bie Rechtsanichannng des Berwaltungsgerichtshofes gebunden und haben baber diefer entfprechend die weiteren Berfügungen zu treffen, tonnen aber in anderen Fallen von diefer Rechtsauffaffung wieder abweichen. Die Befcwerde an ben Berwaltungsgerichtshof hat die Enticheis dung der Behorde, wider welche fie gerichtet ift, fowie bie einzelnen Befchwerbepuntte genau ju bezeichnen und mufs bon einem Abbocaten unterfertigt fein; eine Abfchrift berfelben mufs beiliegen und wird biefelbe bem Gegner gur Erftattung einer Gegenschrift zugemittelt. Rach ftattgefundenem Schriftenwechsel wird bie Beichwerde öffentlich und mündlich vor einem Senate bes Bermaltungsgerichtshofes verhandelt. Sier tann fich bie Bartei felbft vertreten oder durch einen Abvocaten vertreten lassen. Die Entscheidung bes Berwaltungsgerichtshofes erfolgt fofort am Schluffe ber Berhandlung. Muthwillige Befchwerbeführer tonnen mit Gelbstrafen von 5 bis 1000 fl. belegt werden. Die Enticheidungen bes Bermaltungsgerichtshofes find endgiltig. Bon den Angelegenheiten, welche ber Cognition bes Bermaltungsgerichtshofes entzogen find, ermahnen wir hier nur folgende: Angelegenheiten, beren Enticheidung ben Berichten ober bem Reichsgerichte gufteht, "Angelegenheiten, in benen und soweit die Bermaltungebehörden nach freiem Ermeffen borgugehen berechtigt find", "Beichwerben gegen Ernennun-gen zu öffentlichen Amtern und Dienften, so-fern es fich nicht um die Berletzung eines be-

hanpteten Borichlags- ober Bejegungsrechtes handelt", "Disciplingrangelegenheiten", "Beichwerben gegen Enticheibungen und Berfügungen ber Steuereinichapungscommiffionen", endich hermalen bie "Bolizeiftraffachen", alfo 3. B. Forfifrevel, bis nicht ein neues Bolizei-ftrafgelet erlaffen fein wirb. Die Falle, in welchen bie Entscheibung

auf freiem Ermeffen ber abminiftrativen Behörben beruht, tonnen ihrer großen Angahl halber hier nicht aufgegahlt werben, find aber an ben gegebenen Orten hervorgehoben worden, d. h. überall, wo gegen eine Berfügung oder Enticheidung einer Beborbe bes Bermaltungs. gerichtshofes nicht aufgerufen werben tann, ift bies angegeben. Bo alfo eine folde Bemertung nicht gemacht ift, tann nach Erfcopfung bes normalen Inftangenguges (Minifterium ober Landesausichufs) bie Beichwerbe an ben Bermaltungegerichtshof ergriffen werben. Die Enticheibungen bes Bermaltungsgerichtshofes merben fortlaufend herausgegeben burch A. v. Bubwinsti und find alle in ber Encuflopadie enthaltenen Citate aus biefer Sammlung entnommen; eine Sammlung ber vom Bermaltungsgerichtshofe ausgesprochenen Rechtsgrunbfage ift bon Dr. 2. Bolsti herausgegeben worden unter bem Titel "Das Judicatenbuch des t. t. Bermaltungsgerichtshofes" (1884), fortgefest von Alter; endlich besteht eine Sammlung ber auf bas Berfahren und bie Ruftandigfeit bes Bermaltungegerichtehofes bezüglichen Entfcheibungen von Theodor Erel "Das Berfahren vor bem Bermaltungegerichtshofe" (1885 u. 1892). Dicht.

Ferwaltungskoften, f. Forfiverwaltungstoften.

Ferwaschen, adj., s. v. w. eingeronnen, s. d. Die Hohe Jagd, I., p. 384. E. v. D.

Bermeilen, verb. intrans., felten ftatt berhoffen. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., E. v. D.

Ferwendbarkeit ber Baufteine. 3m allgemeinen wird von einem guten Baufteine eine hinreichenbe Festigfeit, Froftbestanbigfeit, Barte und ein gunftiges Gewicht verlangt.

Die in ber Ratur bortommlichen Gesteinsarten laffen fich in Gebiete bes Land- und Bafferbaues am besten und zweddienlichsten folgenbermaßen verwenben:

1. Baffergefteine.

a) Granitsteine als Granit= und Spenitarten. Beibe besiten eine vorzügliche Bermendbarteit als Bruchsteine und Quabern gu Fundamenten, Bflafter- und Bafferarbeiten, ber erftere wird insbesondere gu Dionumentalbanten benütt.

b) Borphprgefteine als Quargporphyr werben als Pflafterfteine als vorzügliches Strafenbaumaterial und ju Lugusbauten ver-

mendet.

c) Brunfteine in ber Form eines bichten ober fornigen Gemenges von Feldspat und Angit ober Hornblende find im hinblide auf ihre harte und hohe Dauerhaftigfeit zu Bruch-fteinmauern und Bflafterungen verwendbar, mahrend Serpentin fich besonders gu Feuermauern eignet.

d) Trachitgesteine find als Bruchsteine und Quadern permenbbar.

e) Augitsteine als Basalt und Dolerit finden vorwiegend beim Stragenbau Ber-

wenbuna

f) Laven, als trachytische Lava, gibt vorzügliche Duader-, Muhl- und Pflastersteine; basaltische Lava ist ein vorzügliches Straßenbaumaterial. Traß findet Berwendung zu Quadersteinen und ist ein besonders gutes Waterial für Bassernörtel. Leuzittuff gibt gute Quadern, während Trachyttuff sich für Fenerungsanlagen vorzüglich eignet.

2. Bon dem krystallinischen Schie-

2. Bon bem fryftallinifchen Schiefergesteine ift ber Gneis zu Bruchsteinmauerwert im Trodnen gut zu verwenden.
Dagegen aber für ben Fundament- und Bafferbau, wie überhaupt an seuchten Orten unbrauchbar, während wieder sowohl Glimmerschiefer
als Quarzschiefer beim Straßenbau mit Bor-

theil benütt wird.

3. Die Gedimentgefteine.

a) Die ichieferigen Thongesteine als gemeiner und Schalschiefer sind als Dachiefer, Pflasterplatten und auch als Bruchstein verwendbar, wahrend die erdigen Thongesteine als Berwitterungsproduct Thon, Porzellanerde u. f. m. geben.

u. f. w. geben.
b) Die Rieselsteine sind als Baufteine unverwendbar, bilben aber als Ries und Sand bei ber Mörtelbereitung einen unentbehrlichen

Bestandtheil.

c) Kallsteine. Aus der Gruppe der Kallsteine eignen sich der Kalkuff, Kalksteinmergel, Rogenstein. Dolomit und Kreide zur Bereitung des Ahlalfes, während Jura, Muschel- und Grobtalk, Marmor vorzügliche Bruchsteine geben. Die schwefelsauren Kalke sind minderwertige Bausteine, Alabaster, Archydrit und Gips sinden dei Berzierungen, Berput u. s. w. Berwendung.

4. Bon ben Trümmergesteinen sind bie Grauwadensaubsteine, wenn sie infolge eines kieseligen Bindemittels in Quarzsels übergeben, vorzügliche Straßenbausteine, während, wenn das Bindemittel thoniger Natur ift, sie nur als Bausteine Berwendung sinden. Bon vorzüglichster Berwendbarkeit sind die Kohlendandsteine als Quadern, Sandstein der Nothliegenden, Keuper und Bundsandsteine, Lias-, Quaderbraunkohlen und Molassensandsteine als gewöhnliche Bausteine.

Serwendungsantrag. Um der leitenden Stelle den entsprechenden Einflus auf die Berwendung und Berwerthung des erzeugten Materiales zu sichern, ist von der Forstverwaltung vor der Abgade und Berwertung desselben ein Berwendungsantrag vorzulegen, welche Borlage zwedmäßig gleich mit jener der Abmasberzeichnisse oder des Summariums über sämmtliche Hällungsergebnisse verbunden wird. In derselben ist einerseits die Art der Berwendung nach den in der betressenden Berwendung bestehenden Berwendungstiteln (Abgade an Berechtigte, als Deputate, für eigenen Bedarf, an Rohlungen, Sägewerke, Polzmagazine oder für andere Betriebszweige desselben Besitzers, auf vertragsmäßige Lieferungen, im Wege des

freien Bertaufes u. f. w.), andererseits die Art der Berwertung (im Offertwege, in öffentlicher Berfteigerung, im freihändigen Bertaufe 2c.) nebst der Höhe des Ausrufs- oder Bertaufs- preises zu beantragen. Erst auf Grund des genehmigten Berwendungsantrages kann sodann die Abgabe oder Berwertung stattsinden. Bo die Art der Berwendung schon im vorhinein Bestimmt oder durch Berträge u. dgl. gegeben ist, da entfällt die Borlage eines sochen Antrages.

Ferwendungsausweis. Sobalb bas gejammte Materiale eines Schlagortes ober auch
das gesammte Fällungsergebnis des ganzen Berwaltungsbezirtes abgegeben ist, hat die Berwaltung
einen Ausweis über die Berwendung, bezw. Berwertung desselben nach denselben Berwendungstiteln wie im Berwendungsantrage (j. dort)
vorzulegen und darin auch den Gelberlös, bezw.
den Geldwert des abgegebenen Materiales nachzuweisen. Falls diese Nachweisung zugleich die
Stelle einer Materialverrechnung vertritt, ist
dieselbe mit den entsprechenden Documenten
über die Materialabgaben, den Abgadsanweijungen, Bersteigerungsprotokollen, Empfangsbestätigungen 2c. zu belegen.

Berwerfen, verb. trans. "Berwerfen heißt bey Raubthieren und hunden: todte Junge gebären "Hartig, Wimfpr., 1809, p. 169. — Chr. B. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 383. — Behlen, Real- und Berb. Lexifon, VI., p. 144. — Graf Frankenberg, p. 158. E. v. D.

Verwerkungen, s. Uferschutzbauten. Fr. Verwertung der Forstproducte. Die Berwertung des in den laufenden Jahressichlägen und sonstigen Rutzungsflächen anfallenden Materiales an Holz und Rinde ist im allgemeinen eine Obliegenheit der verwaltenden Stelle, somit des Forstverwalters (Obersörsters), beim Forstamtsspsteme des Forstamtes. Außergewöhnliche und größere Berkaufsabschlüsse, namentlich wenn dieselben mehrere Berwaltungsbezirte oder einen längeren Zeitraum umsassensind selbstverständlich der leitenden Stelle (Otrection) oder selbst der Centralstelle vorbehalten; andererseits wird auch dem Hilfspersonale, insbesondere den Revierförstern des Forstamtsspstemes. zumeist das Recht des Bertaufes geringer Quantitäten gegen Tarispreise (Hostaren) unter besonderen Borausseynngen und Bestimmungen eingeräumt.

Der Berlauf bes Holzes erfolgt je nach Umständen entweber in unaufgearbeitetem Zustande (am Stode) oder nach vollzogener Fällung und Aufarbeitung in die Sortimente oder auch erst nach vorhergegangener Umformung durch Kohlung, Sägebetrieb u. s. By dieser Richtung kann man, wenn wir von der Überlassung ganzer Wälber auf Abstodung, welche mit einer geordneten Forstwirtschaft unvereindar ist, aber gleichwohl in Gegenden mit geringem Absabe und Holzwerte noch vielsach angetroffen wird, absehen, unterscheiden:

a) ben Berkauf am Stode, n. zw. entweber im Großen für ganze Jahresichläge (Blodvertauf) ober in kleinen Antheilen (Losen), bann entweber bezüglich des ganzen anfallenden Materiales oder bezüglich einzelner Sortimente,

insbesondere bes Rubholges, mahrend das Brennholg in Diefem Galle bem Balbbefiger

gur Bermertung verbleibt;

b) ben Berfauf bes aufgearbeiteten bolges im Balbe (in ben Schlagorten ober an bie Abfuhrswege geftellt); in biefem Falle erfolgt ber Berfauf zumeift nach ben in größeren ober kleineren Bartien zusammengeftellten Sortimenten (Partievertauf);

- c) ben Bertauf an ten Martt- ober Berbrauchspläten, sei es burch Abgabe im großen (an Montan- ober industrielle Berte) ober als Detailvertauf auf Holzmagazinen ober Legftatten:
- d) ben Bertauf in bearbeitetem ober ungeformtem Bustande (als Spalt- und Schnitts waaren, holzfohle 2c.).

Im ertigenannten Falle übernimmt ber Kaufer ben gesammten Ruhungsbetrieb, während berselbe in ben weiteren Fällen in steigendem Maße an die Berwaltung übergeht. Borwiegend ist gegenwärtig im geordneten Holzebetriebe der Berfauf des ausgearbeiteten Holzes, n. zw. womöglich an den Absuhrwegen im Balbe; er seht jedoch, um den besten Erfolg zu geben, eine sehr sorgfältige, den Absahverhältnissen und Berwendungszweden auch in ihrem jeweiligen Bechsel stets angepaste Sortierung voraus. Nur diese Form des Berkaufes ermöglicht für beide Theile eine sichere Beurtheilung des Bertes, während beim Berkaufam Stode, welchem zumeist nur eine vorherige Schähung der zur Auhung gelangenden holzmassen zu kundlicht die Menge als auch die Qualität des Holzes nicht sicher bestimmt werden konnen, welches Rissto die Räuser zumeist zu einem Jurüchalten der Breise veranlassen wird.

Andererfeits bietet ber Rauf am Stode bem Raufer die Moglichteit, die Aufarbeitung und Sortierung bes erworbenen Materiales gang feinen 3meden entfprechend auszuführen, mas insbesondere in Bestanden, welche nicht bloß bie gewöhnliche Sandelsmaare, fonbern einzelne befonders wertvolle Sortimente enthalten (wie 3. B. starke Eichenbestände), von Bedeutung ist. Für den Baldbesitzer hat der Bertauf am Stode den Nachtheil, dass die Fallung und Ausbringung in ber Regel nicht mit ber munichenswerten Rudficht auf Die Berjungung und fonftige Beftandespflege erfolgt, baher auch biefe Form ber Bermertung für Berjungeschläge und bie femelartigen Betriebsformen nicht empfehlenswert ift. Der Balbbefiger wird biefelbe nur bort bevorzugen, wo es an geeignetem technischen Bersonale fehlt ober die Beschaffung ber Arbeitstrafte für ihn wesentlich schwieriger ift, als für den Raufer. Auch dort, wo die anwohnenden Landwirte, Beinbauer u. bgl. hauptfächlich die Abnehmer bilden, welche mit ihren eigenen Arbeits- und Bugtraften bie Aufarbeitung und Bringung viel billiger bewertstelligen, als bies bem Balbbefiger möglich ware, bietet ber Bertauf am Stode in der Regel bie meiften Bortheile.

Den weiteren Transport des Holzes vom

Walbe bis zu ben Berbrauchstellen ober Marktpläßen wird man ichon zur Entlastung der Berwaltung von den damit verknühften Umftändlichfeiten in der Regel den Käufern überlassen; doch ist der Waldbesißer, bezw. die Forsterwaltung, wenn es an Nonehmern für das gewonnene Wateriale im oder am Walde sehlt, oder auch in Ermanglung öffentlicher Berkehrspiraßen, nicht selten genöthigt, auch hiefür, sowie für die Herftellung geeigneter Transportanstalten (Straßen, Bahnen, Tristeinrichtungen) selbst Sorge zu tragen. In letterem Kalle genügt es oft, wenn von Seite des Waldbesißers gute Zusahrtwege oder sonstige Transportmittel dis zu den allgemeinen Berkehrssitraßen hergestellt werden, um die Abnehmer heranzügiehen und badurch den Berkauf loco Wald zu ermöglichen.

Bearbeitung ober Umformung bes Solges, welche insbesondere bon ben Staatsforstver-waltungen jumeist lieber ber Privatindustrie überlaffen wird; aber auch hier tonnen ungunftige Abfagverhaltniffe ober die Rudficht auf Erieichterung bes Transportes es angezeigt oder felbst nothwendig erscheinen lassen, von biefem Grundsate abzugehen, um im Wege bes Sagebetriebes, der holzverkohlung u. bgl. ein marktjähiges und leichter transportables Brodutt ju icaffen. Die Errichtung von Sageober fonftigen holzinduftriellen Berten, fei es für ben eigenen Betrieb ober um felbe ben Raufern gur Benütung ju überlaffen, vermag aber felbft bei fonft nieht ungu iftigen Abfatund Bertehreverhaltniffen oft ben Abfas mefentlich zu beleben, die Berwaltung von dem oft monopolartigen Dominieren einzelner Raufer oder Solginduftriellen unabhangig ju ftellen und bie gunftige Berwertung fonft ichwer abfesbarer Gortimente gu vermitteln, baber man mit dem großen privaten Baldbefige auch nicht felten folche induftrielle Unlagen verbunben findet. Übrigens bilden die letteren in foldem Falle frets einen eigenen Betriebs. und Berrechnungezweig, baber für die Forftverwaltung bie bolgverwertung mit der Übergabe an diefelben abgeschloffen ift.

Ebenso wie für ben Beitpunkt ber Berwertung des Materiales hinsichtlich des Stadiums seiner Berarbeitung und Bringung sind auch für die Form ber Berkaufsburchführung selbst die örtlichen Berbältnisse entscheibend. Es lassen sich in dieser Richtung hauptsächlich vier Methoden des Berkaufes unterscheiben: a) der Berkauf nach seitgesehten Tagen oder Tarispreisen; b) die öffentliche Feilbietung im Bege der Berkeigerung; c) der Berkauf im Bege schriftlicher Concurrenz der Aanseliebhaber (im Offert- oder Submissionswege) und d) der Berkauf auf Grund von Berträgen, welche mit einzelnen Abnehmern abgeschlossen werden.

Im ersteren Falle werden die Breise einseitig vom Baldbefiber seftgestellt; im zweiten
und britten bestimmen die Käufer den Breise
und behält sich der Bertäuser nur das Ninimum
bes Breises vor, unter welchem er das Material nicht abgibt; im vierten Falle wird der
Breis zwischen beiden Theilen vereinbart.

In den früheren Zeiten eines sehr besichränkten Berkehres wurde das Holz, insbesiondere von den Staatsforstverwaltungen, satt durchwegs gegen bestimmte, oft ziemlich willfürlich sestgegeben, welche Art des Berkauses dei dem inzwischen eingetretenen Ausschwunge des Holzhandels und der damit gegebenen Concurrenz sowohl der Holzverberten, als auch der Holzahnehmer nicht mehr entsprechen konnte, damit weder eine richtige Breisbildung, noch eine dem wirklichen Bedarse angemessene Bertheilung der Holzabgabe an die Abnehmer

gemährleiftet ift.

Den beiben letteren Bedingungen - einer bem wirklichen Gebrauchswerte ber einzelnen Sortimente, fowie ben jeweiligen Berhaltuiffen bes Angebotes und ber Rachfrage entiprechenben Breisbildung und einer ber Große bes Bebarfes entiprechenben Bertheilung, entipricht am volltommenften ber Bertauf nach bem im Bege öffentlicher Berfteigerung erzielten Meiftgebote, vorausgefest, bafs babei burch bie Bilbung entfprechenber Bertaufspartien auch bie Concurreng tleinerer Mitbewerber ermöglicht wird, baber auch diese Bertaufsform, namentlich in Deutsch land, gur faft allgemein geltenden geworben ift. In Ofterreich-Ungarn ift beim großen Forftbefige, fowohl bes Staates als ber Bribaten. neben ber Solzabgabe im Berfteigerungswege auch ber Bertauf auf Grund ichriftlich eingebrachter Offerte ober besonderer Bertrage fehr fart in Anwendung, welche beiden Methoden für ben Abichlufe bes Raufes und Bertaufes im großen — baber auch bei jumeift mehr beschräntter Concurrenz — für beibe Theile zumeift entsprechenber find, als die öffentliche Feilbietung, mogegen biefe lettere ben größten Bortheil barbietet, wo bie Abgabe in kleineren Bartien an gahlreiche Bewerber ftattfindet, in welchem Falle ein herabbruden ber Breife durch gegenseitige Berabredung (Complot-bildung) der Käufer, wie solche unter wenigen Concurrenten fehr leicht ftattfinden fann, weniger wahrscheinlich ist. Auch bei der Abgabe schrift-licher Offerte ist die Berabredung mehrerer Käuser allerdings nicht ausgeschlossen, dieselben lausen aber dabei flets Gesahr von einem ihnen nicht befannten Mitconcurrenten überboten gu werden. Der Bortheil biefes Berfahrens liegt alfo für ben Bertaufer barin, bafe bie einzelnen Bewerber, nicht - wie beim öffentlichen Berfahren - miffen, mit welchen Ditbewerbern fie es zu thun haben, für den Raufer aber barin, bafs er mit voller Ruhe und Uberlegung bas ihm zulässig erscheinenbe Angebot stellt, was bei der Erstehung im Licitationswege nicht immer der Fall ist. Die Forstverwaltung muß selbstverständlich dafür Sorge tragen, dass eine jolde Offertausichreibung entfprechend verlautbart wirb, fie mufs trachten, auch Concurrenten, die außerhalb bes Rreifes ber gewöhnlichen Abnehmer fteben, heranguziehen und mufs endlich allen Mitbewerbern bie Doglichteit bieten, bas zu verfaufende Materiale, sowie die Bebingungen bes Bertaufes genau tennen gu lernen. Die Eröffnung ber eingelangten Offerte erfolgt an einem bestimmten Tage, u. gw. um bie volle Unparteilichleit der Berwaltung ju sichern, meist in Anwesenheit der Offerenten. In der Regel wird das meistbietende Offert als angenommen zu betrachten sein; doch kann der Berkaufer sich vorbehalten, dabei auch die Berkasichteit des Erstehers zu berücksichtigen, sowie auch unter einen bestimmten Preis der Abgabe nicht herabzugehen.

Der Abichluss von Berträgen mit einzelnen Abnehmern bietet icon burch ben Aussichluss ber freien Concurrenz eine geringere Wahrschilchleit, die günstigsten Preise zu erhalten und benimmt, wenn solche Berträge auf langere Zeit abgeschlossen werden, der Berwaltung die Wöglichleit, später sich ergebende günstigere Conjuncturen zu benügen; man wird daher diese Form des Bertaufsabschlusses nur dort wählen, wo bei mangelndem localen Absates nur auf diesem Wege möglich ift, sich eine befriedigende Berwertung des Materiales zu

ficern. Die Durchführung bes Bertaufes im Bege ber Berfteigerung (Licitation, Auction, bes Aufstriches 2c.\*) bedingt gleichfalls die öffent-liche und ben betheiligten Abnehmertreisen möglichft jugangliche Befanntgabe bes Beitpunttes, Ortes und ber fonftigen Bebingungen ber vorzunehmenden Bertaufsverhandlung, die Obsorge bafür, dass die Raufer sich über die Menge und Qualität ber einzelnen Bartien bes jum Bertaufe beftimmten Materiales genau informieren tonnen, ferner die Seftstellung bes Ausrufspreifes, welcher meift zugleich als ber nieberfte Breis, unter welchem ber Buichlag erfolgen tann, ju betrachten ift. Die Ausrufspreife find zwedmäßig etwas unter bem Durchichnittspreise der letten Jahre gu halten, um einerfeits baburch bie Raufluft reger gu geftalten und andererfeits einem eventuellen Rudgange ber Rachfrage und Breife Rechnung zu tragen; im anberen Falle wird, wenn nicht folche Berfteigerungen häufig resultatlos verlaufen follen, ber bie Berhandlung leitende Beamte ju er-machtigen fein, ben Bufchlag nothigenfalls auch bei einem unter bem Musrufspreife erfolgenben Anbote (bis zu einer mit etwa 10-15% besfelben gu beftimmenden Grenge) gu ertheilen. Die Berfteigerungen werden in der Regel vom Forstverwalter im Beisein ber betreffenben Revierförster ober Forstwarte, eventuell auch unter Mitmirtung eines Cassabeamten, burchgeführt; die Gingahlung ber Betrage erfolgt Entweder sogleich an ben Letteren ober über Anweisung des Forstverwalters an die Cassa-stelle, doch wird in der Regel von jedem Mit-bietenden ber vorherige Erlag eines bestimmten Betrages (eines Babiums) jur Sicherstellung gefordert. Die Forderung sofortiger Bar-zahlung des ganzen Betrages würde bei allen solchen Berkaufsabschlüssen die Concurrenz

<sup>\*)</sup> Als eine besondere Art des Bertaufes ware hier noch die in Frankreich und im Esag übliche Feilbietung "im Abstrich" zu erwähnen, dei welcher dom Bertäuser selbst von der möglichst hochgestellten Ertsorberung so lange heradgedoten wird, dis eine Annahme des letzten Gedotes durch einen der Käuser ersolgt. Es sit dies gegenüber der Breiskeigerung durch die Käuser eine kaun sach- oder zwecknäßigere Form des Bertauses, die daher auch anderwärts keinen Eingang gesunden hat.

wesentlich berringern; es liegt daher zumeist im Juteresse der Berwaltung selbst, je nach Umständen längere oder kürzere Rablungsfristen

gu gemabren.

Im gleichen Interesse ift es gelegen, basseit und Ort des Berkauses und ebenso die Größe und Zusammenstellung der einzeln zum Ausruse gelangenden Berkaufspartien den Berhältnissen der Abnehmer möglicht angepasst werden. Der Berkauf lediglich in großen Partien vereinsacht zwar die Geschäfte der Berwaltung, ist aber nicht immer im Interesse des Baldbesitzers und noch weniger in jenem der Anwohner des Baldes, welche dadurch häusig genöthigt sind, ihren Holzbedars aus zweiter oder dritter hand zu deden, wenn nicht durch die Gestattung sog. freihändiger Holzabgaben an dieselben hiester vorgejorgt ist.

Reben ben eben behandelten Berkaufsmethoden bleibt auch der Berkauf nach der Tage immer noch — allerdings mehr als Ausnahme und zumeist auch für kleinere Berkäuse — aufrecht, u. zw. bei den eben erwähnten freibändigen Holzabgaben, d. h. Abgaden, welche die Forstverwaltung über Anjuchen der Anwohner — in der Regel jedoch nur bis zu einem bestimmten Maximalquantum — durchzusühren berechtigt ist, dann bei Abgaben an Beamte oder sonstige Bedienstete des Besitzes, bei Berkauf von Frevelhölzern oder sonstigen zusähligen Ergebnissen, deren Berwertung möglichst dalb ersolgen soll, endlich beim Tetalberkauf in Legstätten oder Holzmagazinen. Über die Feststellung der Holztagen oder Tarispreise siehe den Artitel "Breistaris".

Der Bertauf bes holges am Stode erfolgt bei lebhafter Bewerbung und größerer Bahl bon Abnehmern am besten in fleineren, vorher abzugrenzenden und beutlich zu bezeichnenden Lofen im Wege ber öffentlichen Berfteigerung fonst in größeren Partien auf Grund schriftlicher Offerte, seltener nach bejo.deren, auf die ganze Holzerte und selbst für mehrere Jahre

lautenden Berträgen.

Die Berwertung der Rinde erfolgt, sosern diese überhaupt gesondert zur Abgabe kommt, zumeist getrenut von jener des holzes, im aufgearbeiteten Zustande, u. zw. in Osterreich, im aufgearbeiteten Zustande, u. zw. in Osterreich meist nach besonderem Übereinkommen mit dem Käuser, da für die Abhaltung von Bersteigerungen in vielen Fällen die Concurrenz von Abnehmern sehlt, wogegen in Deutschland alljährlich bedeutende Rindenversteigerungen abgehalten werden. In den Eichen-Riederwaldsschlägen wird die Rinde nicht selten auch am Stode verkauft und beren Gewinnung dem Käuser überlassen.

Bei der Berwertung der Rebennugungen wird — im Gegensatz zu jener des holges — deren Gewinnung zumeist den Käusern überlassen, da diese hier sich meist aus der anwohnenden ärmeren Bevölkerung recruticren, welche ihre Arbeit bei dieser Gewinnung in viel geringerem Waße in Anschlag bringen, als dieselbe im anderen Falle von der Forstwerwaltung bezahlt werden mußte. Auch sinder hier zumeist der Berkauf nach bestimmten vom Balbbesitzer sestgestellten Tagen oder Pauschal-

beträgen und nur ausnahmsweise die öffentliche Bersteigerung statt, welche lettere übrigens auch hier angezeigt ist, wenn um bestimmte Rebennungen (4. B. Balostreu, Gräserei, Beide u. dgl.) eine lebhafte Bewerbung zahlungs-

fähiger Abnehmer gegeben ift.

Biele Rebennupungen, wie die Sammlung von Beeren und Comammen, Die Beminnung von Baldsamen, Schotter, Steinen oder an-beren Mineralien u. dgl. werden vorwiegenb gegen einen bestimmten jahrlichen Bachtbetrag, alfo ohne Rudficht auf bas gewonnene Quantum, an die Raufer überlaffen; die Balbitreu und Graferei merden entweder nach im voraus abgestedten Flachen ober auch nach einem bestimmten Quantum abgegeben und bewertet; bei Biehweide und Maftnugung, sowie bei ber Sarg-nugung ift, wenn biese Rugungen nicht im gangen berpachtet werden, meift die Studgahl bes eingetriebenen Biebes, bezw. ber gur gargnunung herangezogenen Stamme, für Die Breis. Bemeffung maßgebend. Die Bermertung ber Jagobeute erfolgt entweder burch Detailvertauf an die Anwohner ober - bei großeren Sagben gumeift - auf Grund bon mit Bilbbrethandlern abgeichloffenen Ablieferungevertragen. v. Bg.

Ferminden, verb. trans. Das Bild berwindet etwas = es bekommt von etwas Bind. Behlen, Real- und Berb.-Legikon, VI, p. 145. E. v. D.

Serwittern, verb. trans. Wenn man ein Eisen oder eine Falle mit einer Witterung, b. h. einer Substanz bestreicht, welche die an dem Apparat haftende menschliche Witterung paralysiert, so nennt man dies verwittern; ebenso verwittert man Felder, schlechte Grenzen, indem man dieselben mit stinkenden Substanzen versieht, um das Wild davon abzuhalten. Döbel, Jägerprastissa, Ed. I, 1746, II., fol. 134.

— Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 383.

— Hartig, Wmspr., 1809, p. 169.

Beale und Berb. Lezison, VI, p. 145.

Beas und Berb. Lezison, VI, p. 145.

E. v. D.

Ferwitterung der Gefieine. Die Borgange, welche bahin führen, bas Mineralien und Gesteine — Steine und Felsen — in ein Hauswert loser Mineralpartitelchen (Sand, Thon u. s. w.) umgewandelt werden, bezeichnet man als Berwitterung. Durch die Berwitterung ist der

Culturboben entstanben.

Man kann zwischen mechanischer und chemischer Berwitterung unterscheiben. Jene subrische best Minerals in kleinere Bruchtude herbei, diese ruft gleichzeitig eine Umänberung in der Ratur der Substanz hervor. Beide Borgange pflegen in der

Ratur gleichzeitig aufzutreten.

Die mechanische Berwitterung wird hauptschlich berursacht durch die Wärme (Schwantungen der Temperatur) und durch die Ansbehnung des gefrierenden Baffers. Höhere Barmegrade behnen die Körper aus, niedere ziehen sie zusammen. Die meisten Mineralien nun (nämlich alle diejenigen, welche nicht zum regulären System gehören) besitzen in der Richtung ihrer berschiedenwertigen krystallographischen Azen auch ein berschiedenwertiges Ausbehnungsvermözen. Erfolgt bei höheren Barmegraden bie Ausdehnung regularer Mineralien (Granat, Schwefellies) nach allen Richtungen bin gleichmäßig, fo gestaltet fich die Ausbehnung bei quabratifch (Leucit) und heragonal (Apatit, Quara) froftallifierenden Rorpern nach zwei, bei rhombisch (Aragonit), monoflin (Orthoflas) und triflin (Albit) fryftallifierenben Gubftangen aber nach brei Richtungen bin verschieben. Die Berichiebenheit in ber Ausbehnung ift awar nicht erheblich, fie reicht aber boch aus, um bas feste Wefuge ber Befteine, befonders wenn viele verschieden geartete Mineralien in benselben gemengt find, mit ber Beit zu lodern. In ben Tropen macht sich biese zur Berftorung führenbe Loderung ber Gesteine mehr geltenb als in ben gemäßigten und polaren Bonen, weil fich in letteren bie Temperaturverhaltniffe im großen und gangen gleichmäßiger gestalten: ber Unterschied zwischen Tag- und Rachtwarme nicht fo bedeutend zu sein pflegt. Die bloße Abfühlung beim Bereinbrechen der Racht und die ichnell eintretende Erhipung beim Aufgang ber Sonne tann ein Beripringen ber Gefteinsmaffe berbeiführen. Dit flingendem Ton gerfallen nicht felten die Feuersteine in der Bufte Sahara, und bas Rlingen der Memnonsfäule icheint auch auf eine berichiedene Ausbehnung ber Arpftalle ihrer Mineralmaffe gurudguführen gu fein. Ein weiteres Beifpiel für bie gerftorende Rraft energischer Infolation bieten zerborftene Flufegefchiebe, die man in Argentinien und bem Caplande gefunden hat. Fällt auf die von tropifcher Sonne erhitten Feljen plotlich Regen, fo bilden fich in benjelben durch die bedeutende Ablühlung gablreiche Riffe und Spalten, Die bann ben chemifchen Bermitterungsfactoren Die Wege bahnen. Auch im Innern der Mineralien finden fich Elemente, die bei fteigender oder fintender Barme an ihrer Berftorung mitarbeiten. Es find bies bie Fluffigfeitseinschluffe: Baffer und fluffige Roblenfaure, die fich bald größer, dem bloßen Auge ertennbar, wie im Steinfalz, Sylvin und Gpps, bald mifroftopisch flein, wie in ben Quargen vieler Granite, Gneiß und Borphyre, in Felbspat- und Augitarten, im Rephelin, Olivin und Leucit mitunter in enormer Angahl finden. Die Rohlenfaure behnt fich bei fteigender Temperatur, bas Baffer beim Gefrieren aus unb beide gertrummern bie Steinwand, bie, nahe ber Dberfläche, fie bon ber Außenwelt trennt.

In nördlichen Gegenden und in hohen Gebirgslagen nimmt überhaupt das gefrierende Basser mit seiner Bolumvermehrung einen bebeutenden, vielleicht den wichtigsten Antheil beim mechanischen Berwitterungsprocess. Als Regenoder Thauwasser deingt es in die durch Insolation geschaffenen seinen Risse und Spalten und drängt beim Sinten der Temperatur als Eis das Gesteinsmaterial auseinander, ganz so wie es erstarrend Glas- oder Steingutwaaren zertrümmert.

Die chemische Berwitterung wird vorwiegend herbeigeführt durch die Atmosphärilien, unter welchen besonders Sauerstoff, Wasser und Kohlensäure wirken. Je energischer die mechanische Berwitterung ist, um so energischer können auch diese Factoren thätig sein. Der Sauerstoff veranlast die Oxydation der Eisenoxydulverbindungen, welche sich in den Hornblenden, Augiten und vielen anderen Silicaten reichlich sinden und führt weiterhin Schwefeleisen (Schwefelsies und Markasit) in Eisenvitriol und freie Schwefelsaure, die ihrersseits zu zahlreichen anderen Umsehungen Beranlassung abt. über.

antassung gibt, über.

Das Wasser vermag schon in reinem Bustande auf einige Gesteine lösend zu wirken; z. B. bedeutend auf Steinsalz und Gyps. Es gehen aber auch anscheinend ganz unlösliche Mineralien (Felbspatarten) mit der Zeit in reinem Wasser in Lösung. Sehr häusig sind dann solche Lösungen von chemischen Umsehungen begleitet. Dies zeigt ein Versuch von R. Müller (1. Ramann, Forstl. Standortslehre). Er behandelte 10.07 g reinen Kaliselbspat (Abular) während sieben Wochen mit Wasser.

Dabei wurden von der

Rieselsaue (SiO<sub>2</sub>) 65.24% gelöst 0.0102 g =

= 0.0156%, Thonerbe (Al<sub>4</sub>O<sub>3</sub>) 18.15% gelöst 0.0025 g == - 0.0137%

= 0·0137%... Raif (CaO) 1·28% gelöst Spur Raii (K,O) 14·96% gelöst 0·0204 g = ...

Es war mithin 0.328% bes angewendeten Felbspates in lösliche Form übergeführt und ca. zehnmal mehr Kali als Kieselsaure procentisch ausgeschieden. Es hatte sich ein Alfalisilicat gebildet, welches etwas Thonerde in Lösung erhielt. Natronselsbyate unterliegen ber Behandlung mit Wasser einer ähnlichen, jedach nach ichneller persausenden Kersenna.

jedoch noch ichneller verlaufenden Berfetung. Im Berein mit ber Rohlenfaure wirtt das Baffer noch energischer auf die Lösung und Berfetung ber Mineralfubstangen ein. In tohlenfäurehaltigem Baffer find die Carbonate bes Ralles, ber Magnesia und bes Gisenory-buls leicht löslich. Rall- und Dolomitgefteine unterliegen beshalb ber Berwitterung in großem Magftabe. Je rauber und porofer berartige Gefteine find, um fo ichneller geben fie ihrer völligen Berftorung entgegen. Diefür lieferte Bfaff ein inftructives Beifpiel. Er feste eine gefchliffene Blatte bes Solenhofener lithographischen Raltichiefers ber Ginwirtung bes Regens aus. Rach zwei Jahren betrug ber Ge-wichtsverlust für 2500 Quabratmillimeter nur 0·18 g; nach brei Jahren bereits 0·55 g; die O'18 g; nach der Jahren dereits O'30 g; die Oberstäche war ganz rauh geworden. Kohlen-säurehaltiges Wasser zerlegt die Silicate von Kalk, Rali, Natron, Eisen- und Manganorydul (wie sie im Orthoklas, Plagioklas, Augit, Hornblende, Glimmer u. s. w. sich finden) bei gewöhnlicher Temperatur; es bilden sich Carbonate dieser Basen, Kieselsaure wird frei und vonserbem bleitet ein pusäklicher Rufskund. Die außerbem bleibt ein unloslicher Rudftanb. Die Carbonate (auch die Riefelfäure) werden mit bem Bobenwaffer weggeführt, ber Rudftanb bagegen haftet am Muttermineral, sofern nicht Berichwemmung auch ihn wegspült. Er besteht hauptfächlich aus Thonerbe und Gifenorybul, die aber nicht als folche fich finden, sonbern Baffer in chemisch gebundener Form aufnehmen und fich bann als Raolin, bezw. als Gifenoryd und Gifenorydhybrat reprafentieren. Ein Theil ber freiwerbenden Rieselsaure bildet mit dem vorhandenen Alfali lösliches tieselsaures Alfalt. Diese zerseten die im Gestein oder Boden sich sindenden Sulfate und Chloride der alfalischen Erden. Borhandenem Kalislicat (Orthoklas) wird durch Eisenoryd und Thonerde die Rieselsaure entzogen und Kalisteigemacht. Letzteres kann Thon lösen und so setzieblit diesen, sonst unlöslichen Körper beweglich machen. Kohlensaures Kali und Natron zerseten kalkaltige Silicate (Oligoklas, Labrador), nicht aber Magnesiumstlicat (Viotit). Kalkarbonat und Kalisticat liesern in Lösung unter Freiwerden der Kieselsaure unlöslichen kohlensauren Kalt und lösliches Kaliumcarbonat.

Außer den Atmosphärilien betheiligen sich auch organische Stosse an der chemischen Berwitterung. Senst fand, das humussaures Ammonial die Silicate der Alfalien und der Magnesia, die Sulsate des Rastes und des Strontiums, sowie die Phosphate von Kalf und Sijen in Lösung bringt. Ferner wirten die organischen Stosse das sie Sischen die Eisenoph zu Orydul reducieren; lesteres bildet mit vordandener Rohlensäure lösliches Carbonat, welches seinerseits wiederum die Ursache der Abscheidenung harter Schickten von Sisenoppund Eisenoppharter (Raseneisenstein) ist. Über die Berwitterung im speciellen möge man bei den einzelnen Wineralien und Sesteinen nachlesen. Wir verweisen besonders auf den Ortholias (Bd. VI, p. 304).

3m engeren Sinne versteht man unter Berwitterung ben bereinigten Ginflufs bes Baffers, ber Roblenfaure, bes Sauerftoffe und ber von bem atmo sphärischen Wasser gelösten Salze auf bie Gesteine. Das Wasser wirtt chemisch durch Sofungen und Berbindungen. Indem es in bie feinften Rigen ber Gefteine bringt und bafelbft alle durch Baffer lösliche Stoffe aufnimmt, bewirft es ein Berfallen ober allmähliches Erweichen folder Gefteine in lodere erdige Daffen. Die lösende Kraft des Wassers wird bedeutend erhoht, wenn es wie gewöhnlich Rohlenfaure, Sauerstoff und gewisse Salze aufgelost enthalt. Die Rohlenfaure insbefondere mirtt lofend auf die in reinem Baffer gang unlöslichen tohlenfauren Salze ber Ralterbe, Talferbe, das Gifen- und Manganorydul; hieraus erklärt sich bie im Laufe ber Beiten erfolgende Auflöjung ganger Raltielien. Lofend wirft ferner die in Baffer gelöste Rohlenfaure auf phosphorjaure Ralferbe, phoephorsaure Magnesia und phos-phorsaures Eisenoryd, tiefelsaures Rali und Natron, tieselsaure Magnesia, Ralferbe und tiefelfaures Gifenorybul. Das Baffer felbft wie der bom Baffer absorbierte Sauerftoff tonnen fich aber auch mit Bestandtheilen ber Gefteine birect verbinden, fo entsteht durch Ginwirkung von Sauerstoff und Baffer aus bem Gifenorhoul bes fiefelfauren Gifenogyduls Gifenogydhydrat. Die neu entstandenen Berbindungen find in reinem oder tohlensaurehaltigem Baffer löslich ober unlöslich und erleiben unter Umftanden noch weitere Umfegungen burch bas tohlenfaurehaltige Baffer. Go vermag bas Baffer felbft Silicate gu gerfegen.

Die Luft wirft gur Berwitterung der Gefteine gleichfalls hauptfächlich durch ihren Sauerftoff und die Rohlenfaure. Der Sauerftoff vermandelt die niederen Orybationsftufen bes Eisens und Mangans in höhere Orybationsftufen um, womit eine Raumausbehnung ber Berbindungen bewirkt wird, der Bufammen-hang wird dadurch unterbrochen und endlich bas Berfallen berbeigeführt. Befonbers wichtig ift die Wirtung des Sauerstoffs auf Gisenties. ber unter Zutritt von Basser in Gisenvitrios und freie Schwefelsaure sich umsett. Durch biese im Bobenwasser gelösten Orybationsproducte werden umgewandelt: tohlensaurer Ralt in Gips, Dolomit in Bitterfalg (fcmefeljaure Magnefia), Kochfalz in Glaubersalz (ichwefelsaures Natron), Chlorit und Talk in Bittersalz und Riefelsaure, unlöslicher brei-basisch phosphorsaurer Ralk in Gips und löslichen phosphorfauren Ralt u. f. m. Roch fei hervorgehoben, dafs alle jene Salglöfungen, bie fich im Bobenmaffer finden, und Lofungen jener Stoffe, die dem Boben als Dunger einverleibt werben, auf unlösliche Berbindungen ber Riefelfaure, namentlich die mit Alfalien lofend wirfen; bahin gehoren befonders alle Ammoniakfalze, Kali- und Ratronsalpeter, Kochjalz, Chlorcalcium, Sips u. s. w. Sehr wichtig ist auch die energische Wirkung des gebrannten Kalks, er macht aus alkalischen Silicaten (Felbfpat, Glimmer, Leucit u. f. m.) Rali und Natron frei.

Die chemische Zusammensetzung, die größere oder geringere Harte, die Bereinigungsart der einzelnen Bestandtheile der Gesteine beeinstussen naturgemäß deren Widerstand gegen die Elemente der Zerstörung. So wird insolge seiner mechanischen Zusammensetzung ein grobtörniger Granit leichter zersallen als der dichte Basalt. Gesteine mit glatter Oberstäche widerstehen leichter der Berwitterung als pordse. Wie verschieden die Berwitterungswirtung an einem und demselben Gestein ift, zeigt sich deutlich beim Granit, bessen zelchspat oft zu einem seinem weißen Thon verwittert ist, während sein Glimmer- und Quarzantheil sich noch unzersetzt im Thone vorsindet.

Die Verwitterung der Felsmassen nimmt naturgemäß an deren Außenstächen den Ausang und verbreitet sich dann um so tieser in das Innere, je rauher und rissiger die Oberstäche geworden ist. Es blättert die oberste Schichte ab oder wird vom Regen abgeschwemmt und eine neue Lage wird der Verwitterung bloßgelegt. Die Tiese, die zu welcher die Berwitterung eindringt, wird daher auch sehr verschieden sein müssen. So soll z. B. der Gneis in der Rähe von Rio de Janeiro und Bahia bis zu 400 Fuß Tiese verwittert sein; viele der Granitselsen von Macao sind an ihren höhen derart verwittert, dass sie wie mit Schnee bedett erscheinen.

Bersuche über die relative Berwitterungsbauer und Berwitterungsgröße find his nun fehr vereinzelt gemacht worden. Pfaff, der mit Platten von Jurakalt und Spenit operierte, berechnete, bas, um von diesen Gesteinen eine Schicht von der Dide eines Meters abzulösen, beim Aurafalt 72.800 Jahre, beim Spenit ! 731.400 Jahre bie Ginwirfung ber Armofphare (incl. Regen) nothig fein wurde. Dajs bei ber Bermitterung auch die Organismen, speciell bie pflanglichen, eine Rolle fpielen, ift bekannt. Mccanifch wirten bie Burgeln ber Bflangen als Belfenfprenger, abnlich bem gefrierenden Baffer. Den thatigen Antheil ber Bflangen an ber Bermitterung ber Gefteine tann man häufig an ben in Biefen vortommenden glatten Raltfteinen beobachten, beren Oberflache burch bie darauf liegenden Burgelfafern mit feinen Furchen nepartiq bedecht ift. An Thonichiefern und Graniten tommen abnliche Ericheinungen, bie man übrigens auch fünftlich hervorrufen tann, vor. Dietrich wies nach, bafs unter bem Einflufe vegetierenber Erbfen und Enpinen bon ben Gefteinsbeftandtheilen mehr loslich geworden mar als burch ben Bermitterungs-proceis und burch bas angewandte Baffer allein.

Großen Einstufs auf die Berwitterung der Gesteine haben die Refte und Zersetzungsproducte der auf ihnen angesiedelten Organismen. Bei deren Zersetzung entstehen Kohlensaure. Ummoniat und Galpetersäure, die energischeinwirken; auch bleibe nicht unerwähnt, das die organischen Reste reducierend auf gewisse Eisenderbindungen wirken. So tann aus Eisendydhydrat dei Gegenwart sich zersetzender organischer Stosse Eisendydul entstehen, das sich mit der borhandenen Kohlensaure zu in Wasser löslichem fohlensaurem Eisendydul verdindet, woduch die Löslichmachung des dei der Zersetzung des Feldspates durch tohlensfäurehältiges Wasser und Sauernfoss gebildeten Eisendydhydrates ermöglicht wird.

Berwolfen, verb. trans, speciell von Hunben s. v. w. verwerfen, s. b., vgl. wölfen, verfrischen, verjegen. E. v. D.

Ferwunden, verb. trans. Beichen der Rothhirschfährte, s. v. w franzen, s. d. "Berwunben oder auch das Rränzen benannt, ift ein Beichen bes eblen hirsches, da er mit ben Spigen seiner Schalen auf dem harten Boden eingreiffet und diesen etwas aufreistet ober nur ein wenig schärfet. Es ist ein gerechtes Beichen." Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jager, p. 383. — Behlen, Real- und Berb.-Legifon, VI., p. 146.

Ferwundt! Recht! Ferwundt! Aufmunternder Zuruf an ben Schweißhund, wenn sich Schweiß in der franken Fährte zeigt. Behlen, Real- und Berb.-Lexikon, VI., p. 146.
hartig, Lexikon, II. Aust., p. 568. E. v. D.

Verwistung (Devastation) (Begislatur in Österreich). Nach § 4 F.-G. "darf kein Wald verwüstet, d. i. so behandelt werden, dass die sernere Holzzucht dadurch gefährdet oder gänzlich unmöglich gemacht wird. Ist die Verwüstung gleich der eigenmächtigen Kerwendung des Waldgrundes zu anderen Zweden und der unterlassenn Aussoritung zu bestrassen (mit 4 bis 5 fl. ver 60 a), die Wiederaussorstung aber in derselben Weise zu erzwingen (s. Rodung und Aussorstung). Burde die Holzzucht dagegen gänzlich unmöglich gemacht, so kann die Strafe fis auf 10 fl. für je 60 a erhöht merben." § f. ber Durchführungeverordnung bes A.-M. sum F.-G. (vom 3. Juli 1873) fcatt ben politifchen Behörben "besondere Strenge" gegenüber ben Baldvermuftungen ein und berweist barauf, nachbem Bermuftung "felten ploglich ober burch eine einzige culturmibrige handlung entfleht, fonbern meiftens burch fortgefette übermäßige Ausnutung bes holzes und Bloflegung bes Bodens, durch zu vieles und nicht zeitgemäßes Streugewinnen, Grasmaben, Biebeinweiben, Bargiammeln u. bgl. nach und nach herbeigeführt wird, fo muis ber Baldbefiger auch babin übermacht werden, bais er fich feine ben Grundfagen einer guten Balbwirticaft und ben Anordnungen bes &.- . . zuwiderlaufende Behandlung und Ausnützung feines Balbes erlaube"; zu diefem Behufe hat ber betreffende Forfttechnitee fich gunachft mit bem Balbbefiget oder beffen Berfonale, even-tuell mit den Servitutsberechtigten ins Einvernehmen zu fegen. Rach § 30 ber Tiroler Balbordnung vom Jahre 1839 hat jeder Balbbefiger feine Baldungen jur Befriedigung feines haus- und Gutsbedarfes junachft heranaugiehen und erft ben auf biefe Beife unbededbaren Reft aus Staats- ober Gemeinbeforften als Eingeforsteter zu beziehen. Die Statthaltereiverordnung bom 2. October 1855, L.-G.-Bl. Rr. 27, weist baher bie Forfibes hörden an, dafs fie folche Waldbesither, welche ihre Brivarmalbungen vermuften, um fich ben Bolgbegug aus Staate- ober Gemeinbemalbungen gu berichaffen, ber politifchen Behorbe anzeigen. Bur Bermeibung bon Balbbermuftungen murbe burch Erl. b. Min. b. Innern bom 1./3. 1860 in Gudtirol bie Berpachtung ber Balbungen verboten. Durch Ert. vom 11./7. 1883, B. 1596, Budm. Rr. 1829, hat ber B.-G.-h. anerkannt, bafe bie Behörde gur Berbinderung von Berwuftungen auch Auftorftungen (und einen Birtichaftsplan) verlangen tonne. Die für Bermuftungen von Bulbungen bemeffenen Strafen durfen nur ben wirflich Schuldigen treffen, alfo nicht "bie Gutsinha-bung", fonbern ben jeweilig ichulbtragenben Bulbbefiger, welcher entweber felbft ober burch fein Berfonale die Bermuftung v riduldet bat. Das Min. d. Innern sprach dies mit Erl. v. 5./5. 1870, B. 4082, aus mit folgender Begrundung. Die Statthalterei glaubte, es fei ber jeweilige Balbbefiger ohne Rudficht auf fein Berfculben und auf Beranberung in der Berjon bes Befigers wegen Bermuftung gu verurtheilen, "wogegen es ihm freifteben folle, ben biesfälligen Rud. erfat im Rechtswege anzusprechen. Das ift aber weder in der Theorie der Strafrechtspflege begrundet, noch findet fie in den bestehenden Borichriften ihre Rechtfertigung. Im Gegentheile begehren bie allgemeinen Borichriften über bas Strafverfahren für jede Aburtheilung einen vollständigen Souldbeweis. Das R.-G. bestimmt aber in § 4 feinesmegs, bafs für bie Balbvermuftung der Balbbefiger als folder, fondern vielmehr nur allgemein, bafs bie Balbvermuftung zu strafen ift, was fibrigens auch gang natürlich, indem nicht bloß Balb-besiger ober Eigenthumer, sondern unabhängig von biefen auch britte Berfonen fich einer Balbverwüftung iculbig machen tonnen unb dann die Beftrafung Des Baldbefigers ein

offenbares Unrecht mare."

Rachdem bie Balbverwüftung in mannigfacher Beise bor fich geben tann, so find zu vergleichen die Artitel Fallung, Rahlhieb, Biegen, Weiberecht, Bannlegung, Bringung, Gipfel, Aufsorftung, Schutwaldungen, Birtischaft, Baumfafte,

Bergafinung, f. Solzverbindungen. Fr. Verzapfungen, f. Holzverbindungen. Fr. Verzinkung, f. Holzverbindungen. Fr. Verzinfungsformeln, j. Nachwert, Bor-Anfangswert, Endwert. Rr.

wert, Anfangswert, Endwert.

Bergugsziusen (Diterreich). Rach § 2 bes Gel. 15./5. 1885, R.-G.-Bl. Rr. 77, gelten für Binfen, welche aus bem Gelete geburen ober ohne benimmtes Dag bedungen find, 5%. Für rüdftandige Binfen find teine Bergugszinien zu leisten, ebensowenig bet Raturalleiftungen. (E. D. G. H. d. 28./1. 1873, Rr. 695 G. U. B. Rr. 4854, und vom 28./11. 1865, Rr. 9397 G. U. B. Rr 2324.) Rcht.

Vespertilio, f. Flebermaufe. Sichl. Vespidae, Befpen, Faltenwefpen, Bapiermespen, Familie ber Orbnung Hymenoptera (f. b.), gesellig in Reftern lebenbe, ber Brutpflege obliegende Insecten, welche ibre Bauftoffe ben unterschiedlichen holgewächsen entnehmen und daraus jene loichpapierahnliche Maffe bereiten, aus denen ihre mabenartigen Quartiere erbaut find. Ihr gefelliges Bufammenleben ift ein einjähriges und beherbergt eine folche Befpencolonie außer ben beiben Ge-ichlechtern ( bund ?) auch noch fog. Arbeiterinnen (f. d.). Die herrichende Farbe ift Gelb und Schwarz, baher die berichiebenen Arten unter fich außerordentlich ahnlich feben und ihre Bestimmung ziemlich ichwierig ift. Bir beben zwei Arten beraus, welche, um Bauftoffe zu gewinnen, burch Benagen jungerer Laubgehölze doablich werden. 1. Vespa crabro Lin., die Horniffe, ift die größte Reprajentantin und allgemein betannt. Gin im herbste befruchtetes Beibchen (Ronigin) überwintert und legt im Frühjahr den erften Grund gur neuen Colonie. Sie baut eine nur aus wenigen nach unten offenen Bellen bestehende Babe und belegt eine jede Brutzelle mit einem Gi. Die baraus fich ents widelnden Barben werben gefüttert, bis gur Berpuppung ichließen fie bie Bellen mit einem fcuffelformigen Dedelchen, verwandeln fich gu gemeißelten Buppen und folieflich gu Arbeiterinnen. Dieje übernehmen bon nun an ben weiteren Ausbau ber Baben, inbem fie Belle an Belle reiben, mabrend bem Beibchen nur noch die Berforgung derfelben mit je einem Ei obliegt. Die Brutpflege beforgen die Arbeiterinnen. 3m Berlaufe der Commermonate wird ber Stand berfelben wesentlich vermehrt; bie Bruten ergeben nämlich nur folche; weber Mannchen noch Beibchen. - Erft im Berbit, um Ende September, treten unter ben Arbeiterinnen auch Geschlechtsthiere auf; biefe paaren, refp begatten fich; mit Eintritt ber rauben Witterung fterben bie Mannchen unb

Arbeiterinnen, bie befruchteten Beibchen aber überwintern und legen im nachften Frühjahre wiederum den erften Grund gu neuen Staaten.

Die Borniffenbaue find meift febr umfangreich, etagenformig gebaut und mit einem geichloffenen, nur mit einem Flugloche verfebenen Mantel 'umgeben. Dit Borliebe mablt die Sorniffe hoble Baume, wo fich in reichlicher Menge Solzmober vorfindet, ber gleichzeitig mit ben beigetragenen Rinbenftoffen als Baumaterial verwendet wird. Die Schadlichteit beruht auf dem platemeifen ober ring- ober fbiralformigen Abnagen ber Rinde jungerer Baumchen. In ben Baumichulen macht man von fog. Fangglafern (f. b.) Gebrauch, welche, vertheilt, in den Baumfronen aufgehangt werden.

Bang ahnliches Berhalten zeigt die zweite Art, Vospa vulgaris L., die gemeine Bespe; sie theilt auch im allgemeinen bie Lebensweise mit der Horniffe, nur find ihre Refter bedeutend fleiner, meift frei hangend, und Die Bauftoffe faft ausschließlich dem Minbenund Baftgewebe entnommen.

Fexieren, vorb. trans. Gelten: "Begieren thut der Auerhahn, wenn er nach dem Eriller, ftatt abzuschlagen (f. b.). plöplich ruhig ift "

Graf Frankenberg, p. 159.
Graf Frankenberg, p. 159.
Fibration. Hierunter versteht man sehr rasche, durch eine Stokwirkung hervorgerusene Schwingungen. Nachdem die Explosion der Bulverladung in den Feuerwassen in äußerst kurzer Zeit erfolgt, so ist — weil kurze Zeit die Bedingung des Stokes ist die Ginwirtung der Bulbergafe auf den Lauf eine fogartige und gerath biefer deshalb beim Schuffe in lebhafte Schwingungen (Bibrationen), die jur Folge haben, das bas Gesichofs nicht in jener Richtung abgeht, welche oie Laufage bor bem Schuffe eingenommen hat.

Es ift bemnach die Stellung ber Laufage vor bem Schuffe, b. i. die fogenannte Ele-vation von der Abgangerichtung des Geichoffes (Are ber Barbe ber Schrotte) ftrenge gu unterscheiben. Der Bintel, ben bie Laufage vor dem Schuffe mit der Abgangsrichtung bes Gefchoffes einschließt, heißt Bibrations. wintel und fann berjelbe entweder nach aufwarts ober auch nach abwarts gefehrt fein, d. h. es liegt die Abgangsrichtung des Geicoffes oberhalb der Laufage vor dem Schuffe oder unterhalb. In Rurge fagt man, ber Bibrationswintel ift positiv ober negativ.

Der Bibrationswinkel hat Einfluss auf bie Schufspracifion und auf die Construction der Bifiervorrichtungen.

Burbe die Bibration bei jedem Schuffe biefelbe fein, fo mare fie felbftverftandlich obne icablichen Ginflufe; allein bas Daf ber Bibration andert fic von Schufs ju Schufs, was eine Divergeng ber Abgangsrichtungen und demnach eine Berringerung der Schufs-pracifion gur Folge hat. Bei Scheibenftugen, von welchen eine große Schufspracifion ber-langt wirb, mufs die Bibration bes Laufes thunlichft eingeschränkt werben, mas man burch ftarte Laufwande und durch Berfteifungen erzielt.

166 Viburnum.

Um ben Ginfluss ber Bibration auf die Bifiervorrichtungen ju verfteben, fei gunachft erinnert, bajs für bie Diftang bie Ab-gangsrichtung bes Geschoffes, für bie Stellung ber Laufage vor bem Schuffe bie

Bifiervorrichtung maggebend ift.

Soll ber Lauf beim Zielen (Bifieren) eine bestimmte Stellung (in verticaler Richtung) er halten, jo muffen die beiden Bifierpunfte berichieden weit von der Laufage abstehen: Goll die Laufage über die Berbindungslinie von Laufmündung und Bielpunkt — Bifierlinie im Terrain — hinweggehen, so muss der rudwärtige Bisierpunkt von der Laufage mehr abstehen als der vordere; bas umgefehrte mufs ftattfinden, wenn bie Laufore bor bem Schuffe unter ber Bifierlinie im Terrain liegen foll.

Bit der Bibrationswinkel positiv, fo muss bor dem Schuffe die Laufage unter bie berlangte Abgangsrichtung bes Geschoffes gefentt werben, mas gur Folge hat, bafs ter rud-wartige Bifierpunkt weniger von ber Laufare abzustehen hat, als wenn bie Bibration nicht borhanden mare und da fann es für fleine für Jagd- und Scheibenwaffen maggebende -Diftangen geschehen, bafe ber rudwartige Bifierpunkt weniger von der Laufare absteht als der porbere.

Ift umgetehrt ber Bibrationsmintel negativ, so mus bie Laufage vor bem Schusse über ber verlangten Abgangerichtung liegen, d. h. ber Lauf mehr eleviert werden, als wenn teine Bibration stattfande. Hiegu muß ber rudwartige Bifierpuntt entsprechend mehr von der Laufage abstehen als ber vordere.

Mus Diefen Betrachtungen folgt, bafs bei vericiedenen Baffen (gleiche Anfangegeschwin-bigteit des Geschoffes vorausgesett) für die-felbe Abgangerichtung (biefelbe Diftang) die relative Stellung der Bisierpunkte eine ver-

fchiedene fein fann.

Die Entstehung bes Bibrationswinkels tann man fich folgenbermaßen erflaren: Der Lauf befommt gunachft ber Bulvertammer ben Bauptftoß, wodurch derfelbe in Langens (longitutinale) Schwingungen verfest wird; an ben Berbinbungepunften des Laufes mit bem Schafte tritt eine mehr ober minder vollständige Bemmung ter Schwingungen ein und bilben fich vollständige ober unvollständige Anoten-

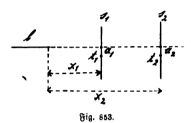
Man tann fich bemnach, biefer Ertlarungsmeife zufolge, bas vorbere Laufende um den gunachft gelegenen Anoteupunft oscillierenb beuten; befindet fich im Momente des Befchofe. austrittes bas vordere Laufende oberhalb (unterhalb) der Mittellage, fo ift der Bibrationsmintel positiv (negativ); er tann felbstver-

ständlich auch Rull werden. Die Urt ber Schwingung bes Laufes ift vielfaltig beeinflufst; fo fpielt bie Berbindungs-weife bes Laufes und Schaftes nach Art und Starte, die Schaftung, die Temperatur 2c. eine große Rolle. Wird die Baffe neu geschäftet, fo werden gumeift die Bibrationsverhaltniffe ge. ändert.

Anmerkung. Um bie Bibration bes Laufes von ben obermahnten Factoren thunlichst unabhängig zu machen, lagert man bei Urmeegewehren bie und ba (3. B. Deutschland) ben Lauf in eine hohle Röhre (Mantel), burch welche auch einer ftarten Erhipung vorgebeugt werden foll. Letterer Bortheil tann nur unvollständig erreicht werden, ba ein großer Theil der Barme davon herrührt, dafs fich bie Energie der Bibrationen in Barme (calorifche Energie) umfest.

Je größer die Bulverladung, defto größer find die Laufschwingungen. Hat man für das Gewehr eine jehr stabile Unterlage (nicht Einspannvorrichtung, ba durch Ginspannen bie Schwingungeverhaltniffe beeinflufet werben), fo fann ber Bibrationemintel prattifch (burch

Schiegen) beftimmt werben.



Man legt am einfachften bas Gewehr fo auf, dass die Laufage 1 (Fig. 853), horizontal oder nahezu horizontal ift und marfiert auf den in den Entfernungen x, und x2 aufgestellten Scheiben s, und s, (am einfachften aus Bappen-bedel) die Buntte a, und ng, wo die verlangerte Laufoge Die Scheiben trifft.

Wird ber Chufs abgegeben, fo merben bie Scheiben etwa in ben Buntten t, und ta getroffen, von welchen nur bie ben Diftangen x, und x, entiprechenben Fcliboben (j. Balliftit) nach aufwärte aufzutragen find, um zwei Buntte ter Abgangerichtung und bemnach diefe felbst zu erhalten. Der Bintel biefer Geraden mit a, a, ift ber Bibrationeminfel, ber positiv (unter) 8, a, liegt.

Viburnum L., Schneeball, Laubhölzergattung aus ber Familie ber Gaisblattgemachie (Lonicereae). Fruchtinoten unterständig, Relchjaum 5zähnig, Blumentrone radförmig, blappig; Stanbgefaße 5, Narben 3, figeno; Frucht eine einternige Beere. Straucher, bisweilen baumartig merbend, mit einfachen geftielten gegenftanbigen Blättern und enbftanbigen gufammen-gefesten fchirmformigen Trugbolben. Die meiften Arten find in Nordamerita und Afien beimifc. In Europa tommen bor: Der gemeine Schneeball, V. Opulus L., "Bafferholber" (Reichb., Ic. Fl. Germ.-Helv. XVI, t. 120, III). Blatter geftielt, rundlich eiförmig, breilappig, am Grunde gangranbig, mit fpipen grobgeganten Lappen, oberfeits tahl, dunkelgrun, unterfeits flaumig hellgrun, 5.8—8.5 cm lang und 4.6-7.5 cm breit (an Stod- und Stammlohden viel größer); Stiel oben 2 große Drufen tragenb. Bluten weiß, die ranbftandigen geichlechtelos, mit großer, unregelmäßig gelappter Blumentrone; Beere langlich, icarlachroth. Sommergruner Großstrauch, auch baumartig,

Vicia. 467

mit runden oder schwachtantigen Langzweigen und langen steisen blantigen pfeisenrohrartigen Stod- und Stammlobben. Rinde der Stämme gelblichgrau, längsrissig; Anospen mit 2 Dechschuppen, spis, glänzend hellbraun oder röthlichgrun, tahl. Ist durch saft ganz Europa, sowie durch Nordasien berbreitet und wächst spontan auf seuchtem humosen Boden an Wald-



Big. 854. Viburnum Opulus.

ränbern, in Rieder- und Mittelwälbern, in Auenwaldungen, an Bach- und Flufsufern, in ben Alpen bis 1070 m emporsteigend. Berträgt Überschirmung und liefert reichlichen und schnell-wüchsigen Stockausschlag. Der als Ziergehölz so häufig angepflanzte Garten schneeball ist eine Barietät, bei welcher sammtliche Blüten in geschlechtslose umgewandelt sind und deshalb feine schirmförmige, sondern eine tugelige Trugbolbe bilden. Blüt im Mai und Junt. — Der wollige Schneeball, V. Lantana L. (Reichb., l. c., t. 120, I, II). Blätter gestielt,



Fig. 855. Viburnum Lantana.

eifdrmig oder elliptisch, gleichsormig spisgesägt, oberseits staumhaarig, runzelig und duntelgrün, unterseits sternfilzig, graugrün, 6 bis 12 cm lang und 1—1.5 cm breit. Blüten in

bichten flachgewölbten Schirmen, flein, weiß; Beeren langlich, gujammengebrudt, erft roth, reif glanzend ichwarz, mehlig. Sommergruner Mittel- und Großstrauch mit nacten fternfilgigen Rnofpen und ruthenformigen runden. in ber Jugend mit einem abreiblichen mehlartigen gelbgrauen Sternfilz befleibeten Lang-zweigen. Kinde ber Stämme tortig, langeriffig, graubraun; Sols ichwer, gah, im Rerne braungelb. Diefer Schneeball ift mit Ausnahme bes Nordens durch fast gang Europa und bis in den Rautajus verbreitet, fommt jedoch fpontan nur auf talthaltigem Boden bor, wo er in jonniger Lage auf Sügeln, an Walbranbern, in lichten Laubgehölgen machst. In ben Ralt-alpen Baierns findet er fich bis 1430 m Seehohe. Biel häufiger ale wild trifft man ihn in Gärten und Anlagen als Ziergehölz ange-psianzt. Blüht im Wai und Juni. — Der Lorbeer-Schneeball, V. Tinus L. (Reichb., l. c., t. 419, II, III) "Steinlorbeer, Laures-tinus". Immergrüner Mittelftrauch mit vierfantigen rothbraunen 3meigen, gestielten eilänglichen ober elliptischen gangrandigen, fahlen, oberfeite glanzenbgrunen, alt lederartigen Blattern und schön weißen Blüten in gewölbten Trugbolben. Beeren ellipfoibifch, blaufchwarg. Durch die ganze Mittelmeerzone verbreitet, daher auch im Litorale Iftriens, Dalmatiens und auf den dalmatinischen Inseln, wo er auf sonnigen Kalthugeln wächst. Wird häufig in Ralthäusern als Ziergehölz cultiviert, blüht im

April, oft jum zweitenmale im Berbft. 28m. Viola L., Bide, artenreiche Krantergattung aus der Familie der Schmetterlingsblütler (Papilionaceae). Blatter gefiedert mit meift in eine Rante auslaufendem Stiel und halb pfeilförmigen Rebenblättern. Blüten balb einzeln ober gebuschelt in den Blattwinkeln, balb in gestielten blattwinkelständigen Trauben. Staubgefäße zweibrübrig (9 vermachfen, bas obere frei), Griffel fabenformig, unterjeits unter ber Parbe bartig. In Balbern Mitteleuropas fommen häufig jolgende ausdauernde Arten vor: Die Zaunwide, V. sepium L. Schwach behaart, 30—60 cm hoch; Blätter mit 4—6 Baaren breit eiformiger ober länglicher Blattden und verzweigter Bidelrante; Bluten gu 2-5 in ben Binfeln ber oberen Blatter figend, mit schmutig violetter Blume; Sulfen tahl. Uberall in Deden, Gebufchen, lichten Laubwalbern, auf Baldwiesen. Blutt vom April bis 10-12 Baaren langlicher bis linealer Blatt-den und aftiger Rante; Bluten in langgeftielten Trauben, zahlreich einseitswendig, blau; Hülfen flach, tabl. Gemein in Beden und Gebuichen, jehr variierend. Blüht im Hochsommer. — Die Hecken wide, V. dumetorum L. Stengel kletternd, 1—2 m lang; Blätter mit 4—5 Baaren großer eisörmiger Blättchen und ästiger Ranke; Blüten zu 6—12 in langgefielten Trauben, zethnicket. En icht einen Auswähren zur rothviolett. In schattigen Bergwälbern, ger-streut. Blüht im Sochsommer. — Die Balb-wide, V. silvatica L. Stengel nieberliegend ober fletternb, 1-2 m lang; Blatter mit 6-9 Baaren lineal-langlicher Blattchen und aftiger

Ranke; Blüten zahlreich, einseitswandig, in gestielten zurückgebogenen Trauben mit weißer litasarben zierlich gestreister Blume. In Laubwaldungen gebirgiger Gegend, oft Gebische und junge Bäume förmlich überspinnend. Blüht im Hochsommer. — Die erbsenartige Wick, V. pisiformis L. Stengel niederliegend oder kletternd, bis 2 m lang; Blätter mit 3—5 Baaren großer eisörmiger (bis 4 cm langer) Blättchen und ästiger Kanke; Blüten zu 10 bis 15 in kurzgestielten gedrungenen Trauben mit blasselber Blume. In Laubwälbern und Gebüschen gebirgiger Gegenden auf Kalkboden. Blüht im Juni und Jusi.

Bieheintries wird wohl benutt, um ben Boben einer durch Saat zu verjüngenden Forstläche zu verwunden oder um die eingebrachte Saat in etwas mit Erde zu beden. Es kommt bei ihm, der Hauptsache nach, nur das Schwein und das Schaf in Betracht: Ersteres als tüchtiger Umbrecher des Bodens zum Zwede seiner Offnung für den zu verwertenden natürlichen Samenabsall auf Schlägen, namentlich denen von Eichen und Buchen (s. b. Schweineeintrieb), die Schafe etwa zum Deden von Riefersamen, der voll über lose Flächen gesät wurde, wozu der Tritt derselben ganz geeignet ist, namentlich wenn dieselben langsam und wiederholt in dichter Heerde über die Saat getrieben werden: so z. B. in manchen Fällen von Bollsaaten wie sie hier bei Riefererziehung 3a, bei Saaten auf Aderculturslächen (s. Adercultur) oder bei Heideaufforstungen (s. d. sub 4 b) geschildert wurden.

Bielfraß, Gulo gulo (Linn.). Biffenichaftliche Benennungen und literari-

sche Nachweise:

A. Fur bie alte Belt.

Rossomaka Matthias Mechovius od. de Miechow, † 1523. in "De Sarmatia asiana et europaea" 1532. Fol. Lib. 2, Cap. 3, p. 526. — Gulo, Olaus Magnus, De gentium septentrionalium veris conditionibus etc. Lib. XVIII, Cap. 5—7, p. 138 ff; Conr. Gessner, De quadrupedibus viviparis. 1551, p. 623; Aldrovandi, Jonston etc.: später 1780 von Conr. Christ. Storr sum Gattungsnamen erhoben.

Andere lateinische Ramen sind 3. B.:
Magnus vorator, Coriphaeus quadrupedum voracium, Multivor'us (Olaus Magnus), Boophagus (Kroll ober Crollius), Vultur quadrupes (Scaliger) und Hyaena nach Hale u. A. — Mustela gulo Linné, Syst. Nat. Ed. X. 1758, p. 45, u. v. A. — Ursus gulo Schreber u. v. A. — Meles gulo Pallas (Spic. Zool. Fasc. XIV, 1780, p. 25) u. A. (auch Gulo sibiricus). — Taxus gulo Tiedemann (Zool. I, p. 374) u. A. — Gulo borealis Retzius 1800, Cuvier, Nilsson und die meisten späteren Autoren. — Gulo leucurus "Hedenborg" Gray. — Gulo arcticus Desmarest (Mamm., p. 174, 267). — Gulo vulgaris Griffith u. A. — Gulo linnéi Malm.

B. Für Amerita.

Quickhatch or Wolverene Edwards, Hist. of Birds Vol. II, pl. 103. — Coati ursulo affinis Klein, Quadrupedum dispo-

sitio 1751, p. 74. — Ursulo affinis americana Seligmann, Bögel, Bb. III, Fol. L 1. — Ursus freti hudsonis Brisson, Quadrup. 1756, p. 260. — Ursus luscus Linné. Syst. Nat. Ed. X, 1758, p. 47, u. b. A. — Meles luscus Boddaert. 1784. — Gulo luscus J. Sabine 1823 und die meisten ameritanischen Autoren. — Gulo arcticus var. A, Desmarest. — Gulo wolverene Griffith.

Bolfs- und bulgare Buchernamen: A. Deutsch: Bielfraß, Bielfregmar-ber, Bielfregbar (nach Bechftein), 2Bolfsbar; holl.: Veelvraat; engl.: Glutton; frz.: Glouton, Goulu (nach Bomare); norw. und dan.: Jaerf, Jaerv, Gierv, Jerf, Erf, Erv, Fjällfras, Fras, Field-Fras, Filfras, Kola (um Drontheim); ichweb.: Järf, Jerv, Snop, Snok, Fjäll-Fras, Fjaell-Jerf. Filfrass, Fras; ruff.: Rosomak, Rossomak, Rosomaka, Rosomacha. Rossomaka, Prossora; flat.: Rossomaka; poln.: Rasomaka; ungar.: Rosomak; bohm.: Mnohožrač, Hltaun; lappi.: Kātkki (nach Mela), Gjeed'k, Gädke, Kiedke, Gieddk (norm. in ben Finnmarfen), Fjällfras, Fil-fras, Fras, Snop, Snok (jámeð.), Kijet (am Imandra); finn.: Fjäll-Jerf, Ahma. Kamppi, Kampi (auch für ben Dachs gebraucht); tatar.: Jeken, am Zenissei Oknd, Kunu, Kahna, bei ben Zakuten Segen; ostjak.: Jungunte, Lolmach, am Irthsch: Lotschik; barabens.: Chúnu; teleut.: Kanu; mogul.: Kimal; falm : Djakan, Dshakan, jurjan.: Paria; famtjon.: Timuch, Dimug, Tymi, Tymmi, Tummi; mongol.: Dsége; burăt. und sojot.: Dségen; perm.: Ssán, Laana; firăn.: Latscheg; botiac.: Laag-dsek; surgut. und jugan.: Kymlych; nary-mens.: Ungoentsch; sumpocol.: Wassugan; tungus.: Tschatak, Tompatschan, am Zenissei: Jentáki; bei ben Lamuten: Onaki; am oberen Baitas: Agilkán; birach-tungus.: Chaltauké; somoj. am Ob: Jengyné; jurac .: Gingaeni; an ber Beticora: Inginepaod; mongas: Biggodi; tauging: Bintissi; bei Tomet: Jungenda; bei ben Bergbewohnern: Oshibke Ungond, Hongritae; foibal.: Muengenae; famaschinz.: Minè aring.: P'hjastáp; fatow.: Peschtap; affan.: Pestap; pumpocol.: Kuune; jucagir.: Chonchonanda; tfduttfdo.: Chaper; torāc.: Chaeppei; baur.: Chowwyr; orotfdon.: Awelkan; monjager.: Kyltywki; biar.: Kaltywke; fil. am Rur: Ausko; am Gorin, unterhalb bes Geong-Gebirges und mangunifch : Ongdo; golbisch oberhalb bes Geong-Gebirges: Ailoki: giljat. und sáchalin.: Kusrj; japan.: Mudschiná.

B. Engl. bei ben Amerikanern: Wolverene, Wolverine, Quick-Hatch, Quiquihatch, Quickehatch (an ber Hubionbah), Queequehatch; frz. in Canada: Carcajou, Carcayou, Coureur des bois, Ours de la baye de Hudson, Glouton du Canada, auch Quincajou (nach Buffon); holl: Wolfbeer; beutich: Bolfsbär; Cree-Indian: Okeecoohawgew, Okeecoohawgees, Ommeethatsees; Chippeways: Nag-

Bielfraß.

hai-eh; Estimos: Kablee-arioo; in Alasta: Kaf-chik; im äußersten Nordwesten von Alasta: Kábwiñ; grönländ.: Amarok, Amank (wenn dies wirklich der Bielfraß ist, was von Bielen bezweifelt wird. Der Name joll nach R. Brown wahrscheinlich eine Canisart bedeuten).

Namenerklärung. Eine Zeit lang iftes versucht worden, ben Ramen "Bielfraß" von bem fandinavifchen Fjällfrass, d. i. Felsenbewohner oder Alpenraubthier, abzuleiten und banach auch bas Wort im Deutschen Fielfrass zu ichreiben; nach v. Martens' und Coues' Untersuchungen icheinen aber bie fammtlichen auf große Freisbegierbe hindeutenden Ramen in den verschies benen Sprachen von dem falichen Bilde bergurühren, welches bie erften Schriftsteller, die im XVI. Jahrhundert über bas Thier geschrieben haben, bon ber Freisgier besfelben entworfen haben, wie g. B. Dr. Mechovius, D. Magnus, C. Gesner 2c. In Europa icheinen bie Ramen Rossomaka (bei ber erften literarifchen Ermah. nung bes Thieres für Litthauen und Moscovien. b. i. Centralrufsland, von Mechovius gebraucht) und Jerf (vielleicht von gierv, gierig, abge. leitet und zuerft von Dlaus Magnus für Stanbinavien angeführt) die einzigen wirklichen Boltenamen gu fein. Die Fabeln von ber unerfättlichen Frefsgier gaben Beranlaffung, bas Thier lateinisch Gulo, frangofisch Glouton ober Goulu, englisch Glutton und beutsch Bielfraß gu nennen. S. Storm führt querft neben Jert ben fanbinavifchen Namen Fieldfrass an, mit bem Bemerten, bafs bies von bem beutschen Borte "Bielfraß" abgeleitet fei. Much Beng weist nach, bafs bas Bort ben jeanbinavifchen und finnischen Sprachen ursprünglich fremd ift. Die canadifche Bezeichnung Carcajou und bas anglo-ameritanische Bort Quickhatch werben als fprachliche Beranberungen ber von ben Cree-Indianern benütten oben ermahnten Borte angesehen. - Der wiffenschaftliche Rame mufs nach den jest giltigen Grundfagen der Romenclatur Gulo gulo lauten, ba ber Linne'iche Artname gulo in ber 10. Auflage feines Naturfpftems 2 Seiten por bem Ramen luscus fteht und die Brioritat bes Storr'ichen Battungsnamens Gulo nicht zu bezweifeln ift.

Abbilbungen sind zuerst von Olaus Magnus und nach ihm von Gesner (Quadr., p. 632) u. A. gegeben: Das Thier ist hier, den Fabeln von der Freszier entsprechend, zwischen zwischen von der Freszier entsprechend, zwischen zwischen der Freszier entsprechend, zwischen zwischen der Körper zu entseren. Besser Abildungen des ganzen Thieres sindet man coloriert bei Nilsson (Illuminerade Figurer 13. heft, T. 31), Busson (Suppl. III, p. 240, Tab. 48), Lindwall (Schwed. Abh. 1773, p. 208, T. 7 und 8), Schreber (Säugthiere, Tas. 144), Bertuch 2c.; uncolorierte bei Klein (Quadrup. Disp. Tab. V), Goldsus (Naturh. Atlas, T. 117), Ridinger (Kupferstich), Böppig, Liss, Bechsein, Brehm, H. Landois (Bestsalens Thiersleden: Säugethiere, p. 41), Bogt und Specht 2c. teebh (Carolina tab. 30), Edwards (Hist. of Birds Vol. II, pl. 103), Esis, Hudsonsbay I, 1750, p. 40, T. 4) u. A. Schädelabbildungen lieferten

3. B. Cuvier (Ossem. foss. t. VII, p. 505 ff. Tab. 200), Giebel und Leche (Bronn's Classen und Ordn. Mammalia, T. XIV.), J. H. Blasius (Säugeth. Deutschl., p. 208/9), Coues (Furbearing Animals Tab. I), Eimer (Humboldt 1890, p. 7) 2c. In den ersten beiden genannten Berken, sowie bei D'Alton (Stel., Tab. 5) sind auch die meisten übrigen Knochen des Stelets abgebildet. Das Gebiß allein ist dargestellt bei Cuvier (Dents des Mamm. t. XXXII), Golbsuß (l. c.), Pöppig u. A. In nebenstehenden Figuren ist der in dem Herzogl. Raturhistorischen Museum in Braunschweig besindliche Schäche eines alten männlichen Exemplares aus den sinnsschen Lappmarken in der Seitenansicht und in der Ansicht von oben zur Abbildung gelangt. (Fig. 856, 857.)

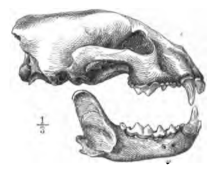


Fig. 856. Schabel bes Bielfrafes (Gulo gulo), & alt, von ber Seite.



Fig. 857. Schabel bes Bielfrages (Gulo gulo), & alt, von oben.

Anatomie. Der Anochenbau ist 3. B. von Cuvier, Giebel und Leche u. A. aussührlich erörtert. Die Anatomie der Weichtheile hat zuerst Th. Bartholinus (Hist. Cent. 4, Obs. 30) auf Grund einer von B. Bavius ausgeführten Bergliederung behandelt (vgl. Klein und Haller), später Pallas (Spicil. zoolog. XIV, p. 25, tb. 2) gründlich beschrieben. Die wichtigsten Thatsachen sind 3. B. von Bechstein (Säugeth. Deutschl., p. 721/2) zusammengestellt. Erwähnenswert sind

ferner noch die Arbeiten von S. Bartow, Owen, S. G. Mivart (Proc. Zool, Soc. 1885) und

Flower (ibid. 1869, p. 12). Die Zahl ber Birbel wird bon verschiebenen Bemahremannern fehr verichieben angegeben. Den Zahlen, welche ich an einem fan-binavischen Exemplare bes Braunschweiger Wuseums finde, füge ich in Klammer Angaben Anderer hinzu: Halswirbel 7; Brustwirbel 15 (nach Mivart 14—15, nach Anderen 15—16); Bendenwirbel 5 (auch 4); Kreugwirbel 3 (auch 4); Schwanzwirbel 14 (nach Giebel 12—14, Mivart und Coues 15—16; nach Anderen bis 18).

Charakter der Gattung Gulo. Die Gattung gehört, obgleich fie nach Schloffer mit einem ausgestorbenen Seitenzweige ber Urfiben gewiffe anatomifche Uhnlichteiten befigt, gu ber Raubthierfamilie ber Mustelidae, u. zw. gur Gruppe der echten Marder. Bahnformel wie bei ben eigentlichen Mustela-Urten:\*)

Gebiß fraftig, unterer Reißzahn ohne inneren Boder. Oberer Bodergahn quergeftellt, ftart boppelt jo breit als lang, unterer etmas langer ale breit. Borderaugenhöhlenloch ichief nach oben und born canalartig feicht ansteigend und über bem Bwischenraum zwischen bem letten und vorletten Brämolar (Reißzahn und letten Ludenzahn) sich öffnend. Schäbel ähnlich bem bes Dachfes, boch breiter und gebrungener, in der Mitte wenig eingeschnurt, im Geiten-profil ftart gebogen, Schnauzentheil furz und fraftig und nach born ichief abgestugt. 3och-bogen hinten fehr hoch, zuerst bertical anftei-gend, bann fast in einem rechten Wintel nach vorn gebogen, eine Convexität nach hinten bildend. (Bgl. ben holgschnitt, Fig. 856 Seiten-ansicht.) Die Tiefe ber Ausrandung des Gaumens ungefähr fo groß wie bie Entfernung berfelben von ben Badengahnen. Schabel im allgemeinen massib gebaut, im Alter fracke Leisten bilbenb. Besonders die Sagittalleiste start entwickelt, fast bis zur Mitte des Schäbels reichend. (Bgl. den Holzschnitt, Fig. 857, Unficht von oben.)

Rörper verhaltnismäßig groß, fehr ftart, plump und gedrungen, in der Mitte zwischen Bar und Marber, eher Bar- als Marber-ahn-lich, robust. Beine turz und start, Füße mit 5 Beben. Schwanz turz, ungefähr von Kopses-länge; buschig mit hängenden Haaren. Belz gottig, langhaarig. Sals bid, maßig lang. Ruden gewölbt. Kopf groß. Schnauze langlich jugefpist, julest ftumpf abgeftust. Ohren furg und gerundet. Sohlen bicht behaart mit Ausnahme von feche fleinen nadten Stellen. Rrallen ftart, fpis, jehr frumm, feitlich gusammen-gebrudt, in ber Sehne etwa 2-21/2 cm lang, an ben Borberfüßen ftarter als an ben hinterfüßen. Afterbrufen mäßig entwidelt.

bergeichneten 3+1 find pramolare.

subplantigrab; hinten mit halber, vorn mit ganzer Sohle auftretenb.

Mle Rennzeichen ber einzigen befannten lebenden Art muß noch angeführt werben, dafs der Pelz eine ichwärzliche, ichwarzbraune oder braunschwarze Färbung besitt, die am Ropse dunkler, am Scheitel und Rucken, befonders im Alter, mit grauen Saaren bermifcht ift. Stirn beller. An jeder Geite bes Rorpers ein grauer Langeftreifen, der über ber Schwanzwurzel mit demjenigen der anderen Seite fich verbindet und auf diese Beife einen jattelartigen buntlen Rudenfled abgrengt. Das Bollhaar braungrau, unterfeits mehr grauvonunt vonnigen, unterferd meiglich. Haare an der Schnauze sehr kurz und dunn, auf dem Kopse ziemlich kurz und straff, im Nacken mäßig lang, am Rumpse lang und zottig, am Schwauze, an den hellen Seitembinden und an den Schnelln straff und sehr lang, an ben Fugen ftarr und glangend.

Gange Lange bes Thieres etwa 1 m, wo-von auf ben Schwanz 12-15 cm tommen; Schulterhohe 40-45 cm. (Spater folgen noch genauere Großenangaben.)

Früher stellte man zur Gattung Gulo noch 5-8 andere Arten (wie z. B. mellivorus, capensis, orientalis, vittata); both hat sich die Bugehörigfeit berfelben ju anderen Ruftelibengattungen fpater als ficher herausgeftellt.

Dofs Linne die ameritanischen und bie altweltlichen Bielfraße als zwei verschiebene Arten beschrieb, ja sogar zu zwei ganz versichiebenen Gattungen stellte, erklärt sich wohl burch bie ungenugende Kenntnis, die er bamals bon ben ameritanischen Thieren befaß. Eine artliche Trennung beider Formen wurde anfangs noch von zahlreichen Autoritäten auf-recht exhalten. Doch Desmarest und J. A. Wagner betrachteten die Umeritaner nur als Barietat Letterer nannte die eine Form var. europaeosibirica, die andere var. americana. Auch biefe Trennung scheint nach manchen neueren Unter-fuchungen, besonders benen von Eliott Coues (1877), unbegrundet zu fein. 3ch tann in den Sammlungen des Braunschweiger Dufeums leider nur einen ameritanischen Schadel aus Labrador mit mehreren altweltlichen vergleichen; diefelben filmmen faft vollftandig überein. Die etwas ichlankere Form, die geringere Breite an den Jochbogen und die langlichere Rafenöffnung bei bem ameritanischen Schabel find Besonderheiten, die vielleicht als individuelle Eigenichaften fich herausftellen, zumal bie von E. Coues (l. c. Tab. I) gegebenen Abbildungen von einem amerifanischen Schabel und die von demfelben, fowie von E. B. Relfon und F. B. True 1887 u. A. veröffentlichten Mage mehrerer ameritanischer Stude feine nennenswerte Berichiebenheit barbieten.

Die Unterschiebe ber foffilen Bielfraß-refte von der lebenben Art bedürfen noch einer weiteren Aufflärung. Die von Goldfuß, Schmerling und Giebel angegebenen Rennzeichen von Gulo spelaeus Goldf. scheinen nicht fehr erhebliche Unterschiede bargubieten. Budem finde ich bie meiften berfelben bei, einem fehr mohl erhaltenen vollständigen Schabel und einem

<sup>\*)</sup> Die feitlich von bem ichragen Striche ftebenben 1 +1 Badengahne find molare, bie nach ber Mitte gu

durch riefige Dimenfionen ausgezeichneten Unterfiefer, welche Stude im Jahre 1891 aus jungbiluvialen Ablagerungen ber neuen Baumannshöhle bei Rübeland am Barge ausgegraben und bem Raturhiftorifchen Dufeum in Braunschweig einverleibt sind, nicht ftichhaltig. Dabei ertennt man allerdings einige vielleicht nur individuelle Berichiedenheiten: Die foffilen Schadel, die mir vorliegen, find berber gebaut und haben absolut und verhältnismäßig stärkere Bahne (Die Lange ber Badengahnreihe beträgt im Unterfiefer bei bem fleinen Inbividuum 54.0, bei dem größeren 58.5 cm, eine Rahl, hinter ber 6 von mir gemeffenen Schabel von größtentheils fehr alten ichwedischen, lapplanbischen, norwegischen und Labrador Mannchen weit gurudfteben); bie unteren Sodergahne find mit der Raufläche schräg gestellt, von vorn und innen nach hinten und außen, der untere Reißgahn erscheint nicht nur erheblich ftarter entwidelt, fondern auch mehr nach außen gewen-bet, fo bafs ber gange Unterfiefer an biefer Sielle ein etwas anderes Profil erhalt, mit der Convegitat nach außen. Aus diefen Grun-ben, glaube ich in Übereinstimmung mit ben früheren Untersuchungen Rebring's, Winterfeld's u. U., mufs zwar von der artlichen Ab-Abftand genommen werben, mahrend man vielleicht doch, wie bies 3. B. Fischer (Synopsis 1829, p. 155) that, ein Recht hat, dieselbe als eine frästigere und stärtere Rasse oder Unterart mit dem Namen Gulo gulo spelaeus zu begeichnen. - Andere foffile Formen und Arten icheinen nur falichlich ber Gattung Gulo gugegahlt zu fein. Abbildungen fossiler Reste bom Bielfraß sinden sich bei Goldsuß (Nov. Act. T. IX, tab. 8; Umgeb. v. Muggenborf, T. 5); Schmerling (Oss. foss., tab. 34); Cuvier (Oss. foss., tab. 193, Fig. 22/21).

Die Beschreibung der lebenden Art ist in ben angegebenen Reunzeichen ber Gattung und Species größtentheils icon enthalten. Es mag noch hinzugefügt werden, dafs der Bielfraß mehrere Reihen langer buntelbrauner Bartborften auf der Oberlippe und einen Toft von wenigen ebenfolchen Borften über den fleinen mit nadtem ichwarzen Augenlidrande verfehenen braun ober ichwarz gefarbten Augen befist, dafe bie hellen weißlich-grauen Rrallen auffallend aus bem bunflen Belge ber Fuße fich abheben und unter dem Rinn und an der Bruft fleine helle Flede, auch zwischen Auge und Dhr jederfeits ein hellgrauer monbformiger Fled fich finden. Zwischen ben Beben zeigen fich bide elaftische Sautfalten, bie faft bis gum Die Furche der Rafen-Endgliede reichen. scheidewand verläuft bis zum Rande ber ichmalen dunnbehaarten Lippe und halbiert bie unteren Theile einer nadten ichwarzen aber den halbmondformigen Rafenlochern erweiterten Rafenicheibe. Gine ausführliche und genaue Beschreibung des Gebisses haben 3. B. J. Hlasius (Säugeth. Deutschl., 1857, p. 209) und Elliott Coues (Fur-dearing Animals 1877, p. 37) ge-

Linné fpricht zwar von einem Foetor horrendus bes Bielfrages, boch foll ber Ge-

ftant nach ben Ungaben vieler glaubwürdiger Gewährsmanner nicht fo ftart als bei ben vermanbten Arten fein. Rur ausnahmsweife, 3. B. im Rampfe mit Sunden, icheint die Entleerung ber etwa wallnufsgroßen Afterbrüfen

als Baffe gebraucht zu werben.

Die Große bes Bielfrages ichwantt, wie bei ben verwandten Thierarten, nach Geschlecht und Alter. Die mannlichen Individuen find größer und fraftiger gebaut als die weiblichen. Für vergleichende Ausmaße ganger Individuen fehlt mir leiber das Material: Die gange Körperlänge weiblicher Individuen mit Einschluss des 12—15 cm langen Schwanzes dürfte aber wohl etwa 90—95, diejenige männlicher 95—105 cm betragen. Nach den Wessungen, bie ich an etwa einem Dugend größtentheils dem Geschlechte nach gut bezeichneter ober boch leicht zu erkennender Schadel habe bornehmen tonnen, ift die Basilarlange (nach Benfel zwi-ichen hinterhauptloch und Alveole der mittleren Borberganne gemeffen) bei Beibchen zwifchen 120 und 125 ichmantenb, bei Mannchen zwi. ichen 130 und 140 mm; ein ganz altes Weib-chen aus Lappland zeigte z. B. 124.5, eben-jolches aus Norwegen 121, alte Mannchen aus Lappland und Standinavien: 132, 132, 133, 135.5 und 136.5, ein mahricheinliches Mannchen aus Labrabor 134 mm. Bei foffilen Schabeln burfte nach ben Angaben von Rutimeper, Binterfeld u. A., sowie nach den Ausmessungen ber in meinen Sanben befindlichen Reste, die Bafilarlange weiblicher Individuen etwa gwiichen 130 und 135 mm ichwanten, Diejenige mannlicher zwischen 142 und mindeftens 151 mm. Sie beträgt g. B. bei einem Stude bes Mufeums gu Erlangen nach Winterfeld 144 mm, mahrend ich bie betreffende Große bei einem riefigen Schadel aus der Baumannehohle auf mindeftens 151 mm tagiere. - Die Breite bes Schabels an ben Jochbogen ift bei Beibchen gu 87-95 mm gemeffen (bei obigen beiden Studen 945 unb 91.8), bei Mannchen bagegen zu 97.0-108.8 (in obiger Reihenfolge: 102, 104, 101.2, 107.7, 108.8 und bei bem Exemplare von Labrador 98.5). Ahnlich verhalten fich die anderen Dage. Gine Langenausmeffung bes Unterfiefers von ber Mitte bes Conbylus bis jur Borberflache bes Edgahnes, die bei ben Beibchen amifchen 88 und 94 mm bleibt und bei ben Mannchen ber alten Welt von 98.5 bis etwa 102 mm gunimmt, bei bem Labrador-Mannchen 103 erreicht, fleigt bei bem einen riefigen foffilen Unterfiefer ber Baumannshohle, von bem ich oben iprach, auf 113 mm. Bei einem aus ben finnischen Lappmarken stammenben mannlichen Stelette beträgt die Lange bes Borberfuges 158, des hinterfußes 185 mm, bes Oberarmfnochens 140, bes Ellenbogenbeines 143, bes Dberichentelfnochens 148, bes Schienbeines 144 mm. Im Folgenben ftelle ich noch einige Steletmaße neben einander, die ich mit gutiger Erlaubnis bes Brofeffors A. Rehring an einem fleinen weiblichen Exemplare und einem großen mannlichen (Nr. 2481) ber Landwirtschaftlichen Humerus Bochichule zu Berlin genommen habe: Humerus 127.7:145.5, Ulna 132.2:150.0, Radius 108.3:125.4, Femur 135.4:153.0, Tibia 172 Bielfraß.

135'0:147'8, Fibula 123'1:133'1 mm. Es wird hieraus die bedeutende Großendiffereng ber Geichlechter bestätigt.

Undere aufere Geichlechtsunterichiede

ist mir nicht gelungen aufzufinden.

Altersvericiebenheiten pragen sich natürlich zunächst gleichsalls in der Größe aus. Am Schäbel wird die stärkere Berwachjung der Rätte und die größere Länge der Crista sagittalis verbunden mit einer ftarkeren Ausbildung aller Knochenvorragungen stets auf ein höheres Alter ichließen lassen. Auch die übrigen Stelettheile, z. B. das Schulterblatt, weisen Altersunterschiede auf.

In der Farbung des Belges scheinen Alte und Junge sich auch von einander zu unterscheiden. Rach einigen Angaben (Richardson u. U.) sollen die Jungen einen blasseren grauen oder erdmesarbenen Belz besiehen, nach anderen umgekehrt sich gerade durch die Dunkelheit des Belges auszeichnen. Jedensalls scheinen sich erst bei zunehmendem Alter mehr graue Haare in den schwarzbraunen Rüdenpelz zu mischen.

Barietaten, Raffen ober Unterarten find vielleicht, wie oben ichon erörtert, für die amerikanischen und die fossielle Bielfraße zu unterscheiden. Bei trinominaler Benennung würden dieselben als Gulo gulo luscus und Gulo gulo spelseus zu bezeichnen sein.

Farbenvarietaten find von verschiedenen Gemährsmannern beschrieben, so 3. B. schon von Cuvier (Oss. foss. VII, p. 503/4), Bechiftein (Saugeth. Deutschl, p. 724), v. Schrend (Umurlande, p. 24/5) und neuerdings von E. B. Reifon (Nat. Hist. Coll. Alaska 1885 bis 1887). Es tommen, wie bei ben meiften anderen Belgthieren ausnahmsmeife auch weiße Individuen (Albinismen) vor. Auch die ftarte Ausbildung einer weißen Rehle, wie folche in den Reichenbach'ichen Figuren und Befchreibungen fich findet, scheint nur auf eine zufällige Barietat zu beuten. Db es richtig ift, bafs bie ameritanifchen Bielfrage Durchichnittlich ein belleres Colorit befigen, wie Boppig fagt, burfte zweifelhaft bleiben. Dir icheint es unwahricheinlich. Die gablreichen Beschreibungen von Far-benvarietäten haben auf mich nicht den Gin-bruck machen tonnen, als ob es sich babei um conftante Localraffen handelte, Die mit einem befonderen Ramen bezeichnet werben mufsten. Führt boch 3. B. v. Schrend (l. c.) aus, bafs fich diefelben Farbenveranderungen in Alien, Europa und Nordamerifa wiederholen! Überall gibt es neben einander hellere und buntlere Individuen, fowie auch andere Farbenfpiele.

In der Berbreitung zeigt sich der Bielfraß als ein circumpolares Thier, das, vielleicht mit alleiniger Ausnahme Grönlands, sammtlichen Landern der arktischen oder Bosarzone angehört. In Amerika werden auch von demjelben die Inseln des Bosarmeeres besucht, man fand z. B. Spuren desselben auf der Welville-Insel unter 75° nördl. Br. Andererseits scheinen z. B. die hochnordischen Inseln der alten Welt werden. Bunge und Baron Toll jahen denselben aber noch im unteren Janagebiete und v. Middendorff im Gebiete der

Chatanga und Rowaja bis über den 72º nördl. Br. hinaus, Dauptmittelpunft ber Berbreitung Scheint in Der alten Belt bas Gebiet in ber Umgebung bes Beißen Meeres, in ber neuen die Sudjonsbai zu fein. Ich verweife hier in Bezug auf die allgemeine Berbreitung des Bielfrafes auf bie eingebenden Rufammenftellungen 3. F. Branbt's und Elliott Coues'. Die Frage, ob ber Bielfraß auch in Gronland vorfommt, war bis vor Rurzem noch nicht ficher entschieden. Murray behauptete, dafs er bis jum 67. Grad nordl. Br. dort bortame; auch Cranz (Geich. v. Grönland I., p. 39; III., p. 287) führt ihn für Grönland an; R. Brown leugnete das Bortommen 1868 und neuere Beobachtungen positiver Urt scheinen nicht vorguliegen, jo bais auch Troueffart in feinem neueften Werte über bie Berbreitung ber Thiere fich auf die Seite Brown's ftellt. — Man darf nicht annehmen, bafe in ben übrigen Sand-ftreden bes Worbens beiber Belten ber Bielfraß auf die arftische Bone beschränft bliebe. Das Berbreitungsgebiet erftredt fich vielmehr an vielen Stellen bis jum 50. Grad nordl. Br., in Amerika sogar beträchtlich darüber hinaus nach Guden. hitchtod 3. B. fand benfelben, zwar jelten, in den hoofat Bergen in Maffachujets. C. hart Merriam tonnte zwar aus der neueften Beit feine Beweise für das noch andauernde wortommen besfelben in bem Abironbaf-Bebirge (Rem-Port) beibringen, doch erlegte Bachmann felbft ein Eremplar 1811 in Rensfelaer County und De may hat die Art noch 1842 in ben Gegenben nörblich vom Raquet Late angetroffen. In neuefter Beit fügrt C. Sart Merriam bie Art unter ben Saugethieren bes in ben westlichen Bereinigten Staaten weit fublich fich ausbehnenben Gebietes bon Sbabo an. Diefe Beispiele mogen für Amerita genugen. Dafs in Afien an vielen Stellen der 50. Breitegrad vollständig oder doch beinage füdwarts erreicht wird, dafür will ich nur einige Belege beibringen: Schrend ftellte ben Bielfraß auf ber Injel Sachalin fest. Derfelbe und Rabbe conftatierten die Art im Amurgebiete, im öftlichen Sajan; v. Middendorff fand diefelbe icon fruber an den Subhangen ber Stanowoi. Gebirge und felbst in ber Mandschurei, wo fie nicht mehr bas Renthier, fondern das Mojchusthier zu erbeuten jucht. In den Reisewerken der drei genannten Forscher find gang genaue ungaben über die Berbreitung im öftlichen Afien gemacht, die hier nicht wieberholt werden tonnen. Beiter westlich ift das Altai-Gebirge ein schon lange bekannter Fundplay bes Bielfrages. 3m Orenburgifchen wird er von Eversmann aufgeführt, und 3. F. Brandt's Lifte der von Lehmann in den Crenburgifchen und füdweftfibirifchen Steppen angetroffenen Saugethiere enthalt benjelben ebenjalls. Mue Dieje Bebiete grengen an den 50. Breitegrad.

Berücklichtigt man, dass die Art von Mechovius in den ersten Jahrzehnten des XVI. Jahrhunderts schon für Litthauen und Moscovien und von Lenctlius für Weißrussland und Curland angesührt wird, dass Rzagynsti in der Mitte des vorigen Jahrhunderts und später Eichwald das Borkommen derselben in Volen, Bolhyngen und Litthauen, Reßler das ehe-

malige Bortommen in Bobolien feftftellten, bafs nach Brinden Diefelbe noch bis in Die Reugeit im Balde bon Bialowicza vorgetommen ift, wo fie nach v. Loewis fogar noch jest vertreten fein foll, fo ericeint die von C. Greve im "Boologifchen Garten" (1890, p. 208) gebrachte Dit-theilung, bafs nach einem Berichte im "Ruffiichen Sager im Riem'ichen Gouvernement in Subrujsland fürglich ein Bielfrag beim Bergehren eines Ralbes überrafcht und bald nach-her bier Stud erlegt worben feien, nicht unglaubwürdig. Bahricheinlich handelt es fich in biejem Salle um verfprengte oder aus Rabrungerudfichten ausgewanderte Ramilien. Abnlich find sicherlich bie im vorigen Jahrhundert burd Rlein und Bimmermann befannt geworbenen Gingelfunde bes Bielfrages in Nordbeutichland gu beurtheilen. Erfterer berichtete 1751 (Spicil. Zool. Geogr., p. 309), bais unter August II. bei Frauenstein in Sachsen ein Exemplar gesangen worden fei, letterer ergabit 1777 (Disp. Quadrup., p. 83. beutich p. 253), bais bei helmitedt im Braunschweigischen ein Bielfraß erlegt und für bas herzogliche Raturaliencabinet ju Braunichweig aufgestellt fet, ein Greignis, bas nach 1745 ftattgefunden haben mufs, ba gu biefer Beit jenes Cabinet erft be-grundet wurde. \*) Als ein Bortommnis, bas mit ber übrigen Berbreitung bes Bielfrages burchaus nicht in Biderspruch steht, mus es auigerast werden, bas nach J. Döring's, Schweder's und v. Loewis Mittheilungen am 9. October 1875 im Gerfaureviere des Saulenichen Rronforftes in Curland ein Bielfrag von S. Rabe erlegt wurde, ber jest im Curlandifchen Mufeum in Mitau aufgeftellt ift, und bafs im Marz bes folgenben Sahres ber Belg-hanbler Grunwalb in Riga bas Fell eines frifch erlegten jungen Exemplares berielben Art erhielt, bas furg borber ein lettischer Bauer, ebenfalls in Curland, im Jacobftadtiichen Rreife zwischen Jacobstadt und Rreugburg nicht weit bon ber livlandischen Grenze erlegt hatte. In Standinavien verbreitet fich der Bielfraß nach Guden gu bis in bas mittlere Rormegen.

Aus dem mittleren Europa wird der Bielfraß weniger durch das Klima als durch die Fortschritze in der Bodencultur vertrieben sein, da derielbe als Culturstüchter zu bezeichnen ift. In einer früheren Erdperiode im Pliocan und Bostpliocan ist das Berbreitungsgebiet gerade an diesen Stellen viel weiter nach Süden und Westen ausgedehnt gewesen. In Livland sind einzelne Fossilreste des Bielfraßes durch Ratimeper und Grewingt nachgewiesen. Auch

Torimoore Deutschlands follen die Knochen biefes Thieres beherbergen, und bie Lögablagerungen im Beigelsbachthal bei Burgburg enthalten Rnochenrefte, Die als mahricheinlich bem Bielfraß angehörend gedeutet worben find, mas aber von Rehring besweifelt wird (3. b. b. geol. Bef. 1880, p. 494 und Tafel). Boldrich wies 1883 Roffilrefte bes Bielfrages bei Bugla. wit im Bohmermalbe, Decar Frage im Dibei Schuffenried nach. Befonders aber find folche in Sohlen aufgefunde . Bunachft mogen die belgijchen, frangofifchen und englijden Sohlen als Funbftatten ermannt werden, ferner bie Boble von Baplerreuth bei Muggenbori in ber frantifchen Schweig, in welcher b. Soemmering ben von Cuvier abgebildeten Schadel gefunden hat und Goldfuß bie Rinnlade entbedte, bie ihm gur erften Beichreibung von Gulo spelaeus Bergulaffung gab; fodann bie Sundwiger und Rojenbeder Boble in Beftfalen, aus welch' letterec Fuhlrott ausgezeichnet erhaltene gange Schaoel erhielt und bie Reue Baumannshöhle bei Rubeland am Barge, welche im Jahre 1891 ben icon oben ermähnten, vorzüglich erhaltenen Schabel nebit einem febr großen einzelnen Unterfiefer und die wichtigften übrigen Rnochen ber beiden zugehörigen Stelette lieferte, endlich nach Bantel Die Clouper und nach Rutimener bie Thaninger Sohle in ber Rabe von Schaffhaufen u. f. w. Es ergibt fich fcon aus ben angeführten Funden, bafs bas fruhere Berbreitungegebiet Mitteleuropa mindeftene bis gu ben Alpen mit umfafste, mahrend ber Bielfraß in Rorbamerita noch jest in füblicheren Ge-bieten gu leben icheint. — Benngleich ber Bielfraß in feiner Berbreitung gum größten Theile mit dem Renthier gusammentrifft, fo fallt doch bie Gubgrenze beiber Thierarten nicht gang Bufammen. Der Bielfraß bringt faft überall weiter nach Guben bor als bas Renthier.

Raturlich ift es, bajs ber Bielfrag inner-halb feines großen Berbreitungegebietes fich wieder mit Borliebe in bestimmten Gegenden feine Bohnplage mahlt. Ginmal find es bie bichteften Balber bes Balbgebietes in ben niedrigen Gebirgen und Cbenen ber nordlichen hemisphäre, fodann aber auch bie Tundern, besondere nach Bleste's Beobachtungen auf der Rola-Balbinjel die Gebirgstundern und tahlen Bohen ber arttifchen Bone und ber fubalpinen und alpinen Region, Die ber Bielfraß bevorjugt, und aus benen er im Binter in bas niedrigere Flachland herabsteigt. Bogt beobachtete bie Thiere ebenfo gut in ben letten Fichten ber Sneehattan als in ben fahlen Ginöden am Rordcap. Schus und Lager fucht ber Balbbewohner in ben tiefften Didichten und in Baumhöhlen, ber Bewohner ber Tunbern und Steinmuften in naturlichen Feljenfluften, Sohlen und Erdlochern, Die er fich ichwerlich gang felbft zu graben, wohl aber mit ben eigenen Rrallen bequem gu machen und zu erweitern bermag, und, wenn er fann, mit einem weichen Lager auspolftert. Much in ben berlaffenen Bauten bon Suchfen, Dachfen u. f. w. bereitet er fich unter Umftanden fein Lager. In ber Schneeregion und mahrend bes

<sup>\*)</sup> Beiläusig sei bemeitt, bals sich bieses Stüd nicht mehr in jener Sammlung, dem jesigen herzoglichen Raturhistorischen Ruseum findet, es müste sont die undezeichnete sehr defecte Haut eines früher einmal aufgestellt gewesenen Exemplares, offendsar weiblichen Bestolichtes, nebst zugehörigem Schädel als überrest desselben zu deuten sein. Der Angade meines Baters, J. Blasius, dass er das Stelet diese Schädes noch im genannten Ruseum gesehn habe, liegt wahrschilch die leider zu Freihamern-leicht Beranlassung gebende Abatsach zu Freihamern-leicht Beranlassung gebende Abatsach zu Erunde, das längere Zeit hindurch ein Hystrix-Stelet mit einem Gulo-Schädel fälschich als Bielfraß bezeichnet war, so das bieses bei oberstächlicher Betrachtung für ein Balos-Schelt gehalten werden tonnte An der Richtigteit der Angaben Jimmermanns, der zu jener Zeit Prosessor in Braunschweig war, ist übrigens nicht zu zweiseln.

174 Bielfrafi.

Winters foll er fich wohl auch in ben Schnee einroben ober fich einschneien laffen.

Die Lebensweise besfelben ift im allgemeinen als eine nächtliche zu bezeichnen. Doch tann er sich im hohen Norden bei ben langen Tagen und Nächten nicht ganz nach seiner Liebhaberei richter. So tommt es, bas er auch bei Tage umberftreifend und der Nahrung nachgehend, bei Racht ichlafend gefunden wird. Steller, Ballas und Bennant maren bie erften, welche das faliche Bild, welches frühere Schrift-fteller von dem Leben bes Bielfrages gegeben hatten, der Sabeln von der Unmäßigfeit u. f. w. entfleideten. Er ift unftet und bleibt nur folange an einem Orte, als er genugend Nahrung finbet; dann macht er meilenweite Bege, um ein anderes Revier zu erreichen. Gein Bang ift bald trippelnd, bald galloppierend und oft in großen mehrere Fuß weiten Bogenfagen fpringend, babei anhaltend und ausbauernd, meshalb er es trop geringer Geschwindigfeit mit vielen Thieren ausnehmen tann; im allge-meinen ähnelt ber Gang mehr bem cines Baren. Dit dem Marber hat er das Epringen gemeinsam, bas bisveilen in Burgelbaume-Schlagen übergeht. Die starken und ftark ge-frümmten, in der Sehne bis zu 21/4 cm meffenden Krallen befähigen den Bielfraß auch jum Klettern auf Bäumen und an Fellen. Ebenso foll er nach Bechstein auch ins Wasser gehen und ichwimmen. Im Berkehr mit anderen Thieren wird er als boshaft, graufam und liftig geschildert. Den Menschen scheint er zu fürchten. Er geht ihm scheu aus dem Wege, was ihm meistens gelingt, ba er fehr gut ausgebildete Sinnesorgane, befonders Geruch, Gehor und Geficht, befigt. In der Bilbnis töbtet er Alles, mas er bewältigen fann, auch wenn er nicht babon gur Rahrung Gebrauch machen will. Bas er nicht verzehrt, pflegt er in Erbe ober Schnee zu bericharren. hieraus foll die falfche Meinung von der fabelhaften Fresegier herruhren, die von Dlaus Magnus Binterichiaf halt ber Bielfrag nicht.
In ber Rahrung ift ber Bielfraß nicht.
In ber Rahrung ift ber Bielfraß nicht

in der Kagtung ist der Bleifag nicht ehr mählerisch und kein Kostverächter. Er geht ebensogut an stinkendes Nas, wie er die noch unverdorbenen Leichen von Thieren vertilgt, die in Fallen oder von anderen Thieren gefangen worden sind; am liebsten jedoch verzehrt er von ihm selber frisch gefangene wormblütige Thiere. In erster Linie kommen unter bieten die Wühlmäuse, Lemminge und andere kleine Ragethiere in Beitacht. Auch der Hafe, das Sichhörnchen und das Murmelthier ist beliebt, und wo der Biber noch zohlreich sich sindet, wird nach Fischer u. A. auch diesem nachgestelt; derselbe ist jedoch schwerlich anders zuerlangen, als wenn er im Sommer auf dem Lande beschästigt ist, Bäume zu fällen. Bon Bögeln sind in erster Linie Schnee-, Birk- und Auerhühner zu neunen: er wird aber wohl die meisten auf der Erde sebenden Bögel beschseichen. Sodann kommen die leicht erreichbaren in Betracht, besonders die Beeren der verschiebenen Prüchte des Waldes und der Tunderen in Betracht, besonders die Veeren der verschiebenen Bacciniumarten, aber auch diesenigen

niebriger Bufche und Baume, wie bes Faul-baumes (Rhamnus) und ber Gbereiche (Sorbus). Nach Smelin foll er auch Gifche freffen. fowie ferner von ben verschiedenften Beobach tern berichtet wird, bafs er in ben Bohnungen ber Ginwohner nach Rafe, Butter, getrodnetem Bleifch, Fischen und anderen gubereiteten Speifen fucht. Bon größeren Saugethierarten tommen als willfommene Speife por Allem die hufthiere, besonders die hirschartigen Thiere in Betracht, beren Ralber er birect zu erbeuten im Stande ift, mabrend er ben Alten mit Lift beigutommen jucht, indem er fich an einer erhöhten Stelle, auf einem Felsvorsprunge oder auf einem Baumafte niederdrudt und von bort, wenn die genannten Thiere fich innerhalb bes burch einen Sprung gu erreichenden Be-bietes bliden laffen, auf ben Ruden berfelben fpringt, fich an der Rehle festbeißt und Die Salspulsader öffnet, fowie die Augen austrast, bis Ermattung und Berblutung bie Beute-thiere zum Niederfinten fuhren. In diefer Beife erbeutet er g. B. in ben Amurgebieten bas Mojdusthier und in bem größten Theile feines Berbreitungegebietes das milbe und gahme Renthier und andere bort vortommende Biriche und an vielen Stellen jogar bas Eich, sowohl bie altweltliche Form (nach Erman), als auch bas Moose-deer von Amerika. Hienach ist es fein Bunder, bafe er in cultivierten Gegenden auch den Biebheerden nachstellt und nicht nur Schafe (Löwenhjelm) und Ziegen, sonbern auch Pferde und Rühe (Thunberg, Rabbe) gelegent-lich zur Nahrung mählt. Die Steller'iche Ergahlung, dafs er durch liftiges Musftreuen von Renthierflechten felbft die Renthiere an bie Stellen lode, wo er auflauert, verdient mohl teinen Glauben. — Glaubwürdige Beobachter berichten, dafs ber Bielfrag von den frifch erbeuteten Thieren zuerft bas Blut ausfaugt, fodann das Fleifc anfängt zu verzehren, wo-bei bas traitige Gebig die Anochen leicht gu geriplittern vermag. Rleinere Thiere vergehrt er fofort vollftandig mit haut und haaren. Die Refte bes von ihm erlegten größeren Bilbes, die er nicht mehr zu verzehren vermag (benn er frifet burchichnittlich nicht fehr erheblich mehr als andere Raubthiere), pflegt er bagegen zu verscharren, fo dafs es falfchlich ben Ginbrud macht, als habe er auf einmal ein ganges Ren-

thier oder ein anderes großes Jufthier verzehrt. Fortpflanzung. Die Begattung sindet wohl meist um die Mitte des Winters, in Norwegen z. B. und an anderen Orten im Jänner, statt; doch scheint sich die Ranzzeit, besonders in Nordrussland, auch wohl in die letten Winterwonate Februar oder gar März verschieben zu können. Giebel und Brehm geben an, daß sie an einigen Stellen in den Serbst oder Winteransang fällt; Radde sührt aus Sch-Sibirien auch den October an. Die Richtigkeit dieser Angaden muße dahin gestellt bleiben. Die Tragzeit soll etwa vier Monate, vielleicht etwas weniger, betragen. Die Setzeit fällt nach den meisten Angaden in den Rai, vielleicht schon etwas früher oder bei späteres Begattung erst etwas später. Aus einem weichen warmen Lager, das an sehr verstedten Plägen

Bielfraß. 175

in einer Felfenhöhle ober Gefteinstluft ober in ber Sohlung eines alten Baumes bereitet wirb, werben 2-3 (nach Richardson, Bogt, Mela u. A. auch wohl 4, nach Rabbe nur 1-2) Junge geworfen, die, wie ichon oben erörtert, in der Farbung etwas von den Alten abweichen follen. Die Mutter faugt und pflegt biefelben auf-opfernd und bertheibigt fie bei brobenben Befahren tapfer und anhaltend. Die Jungen wachjen im Laufe bes erften Sommers faft aus und begleiten ichon im erften Jahre bie Alten bei ihren Raubzugen.

Uber bas zu erreichende Lebensalter bes Bielfrages im Freien liegen feine Beobachtungen bor. Im Boologischen Garten gu Hamburg erreichte nach Sigel's und Bolau's Angaben ein Individuum ein Alter von 81/2, ein anderes von 48/. Jahren, mahrend eines

ichon nach 2%, Jahren starb. In ber Gefangenichaft laffen sich Bielfrage bei einiger Sorgfalt ziemlich gut halten. Jung eingefangen und mit Mild, ipater auch Fleifch- und Fruchtnahrung, aufgezogen, werben fie fehr gahm. Genberg hatte einen Bielfraß aufgezogen, ber ihm im Freien wie ein hund nachlief. Die Thiere find besonbers in ber Jugend fehr autraulich, munter und possierlich und bie Befchauer unterhaltend. Sie fpielen ben gangen Tag mit ihren Mitgefangenen und fcließen fich jogar fremben mitgefangenen Thierarten in guter Freundichaft an, wie man folche g. B. mit einem Murmelthiere beobachtet bat. Mur felten zeigt der Bielfraß fich muthend und gornig; bann pflegt er einen fnurrenden Ton bon fich zu geben wie ein hund. Audubon und Bachmann berichten von einem Exemplar, bas fogar zu allerhand Runften abgerichtet werben tonnte. Bur Erhaltung der Gejundheit scheint es erforderlich, bafs fie fich taglich nach Belieben in taltem Waffer baden tonnen und bafs ihnen in ber Nahrung etwas Abwechslung geboten wird. Sigel berichtet g. B. aus bem hamburger zoologischen Garten, das bie Ehiere nach alleiniger Bferdefleischfütterung Erbrechen und Durchfall befamen und bafs fich Sammelfleifch, gur Abwechelung auch Ralb-und Ochsenfleifch, zwischen burch mit Milch getranttes Beigbrot und Früchte, bewährt haben. Bahrend Rlein ergahlt, dafs ein gefangen gehaltener Bielfraß in Dresden täglich 13 Pfund Fleisch erhalten habe, soll nach Sigel eine Bortion von 1/4 Pfund Fleisch täglich genügen. Ausführlicher über bas Leben in ber Gefangenichaft hat auch Brehm berichtet.

Rugen. Im Leben tann ber Bielfraß bochftens burch bie Bertilgung von ichablichen Buhlmaufen und Lemmingen unter Umftanben nütlich werden. Im Tobe bietet er bem Menichen großen Rugen durch fein Belgwert, bas zwar ju ben groberen Gorten gehort, aber wegen bes eigenthumlichen bamaftartigen Glanges, fowie wegen ber Dichtigfeit und Leichtigfeit vielfach geichatt wird. Das Belgwert ift besonders bei ben Chinefen und ben uncivilifierten Bolferschaften des hoben Nordens, z. B. ben Be-wohnern bon Ramtschatta und Alasta, sehr geschätzt und wird hier zur Rleidung, gur herfiellung von schweren Pelgen und Bett-

beden, auch Mügen, Muffen u. f. w. verwenbet, in Nordamerifa und Canada auch zu Fußbeden u. bal. Es tommen babei bismeilen uralte Sitten und Gebrauche in Betracht. Go wird in Alasta ber Belg jum Schmud und Bierate, ber buichige Schwang zur Bergierung bes Gurtels benutt, andermarts auch hand-große Stude bes Felles als Ropfput ber ein-gebornen Schönen. Die Ramtichabalen lieben besonders die weißgelben, sonft geringer geach. teten Felle. In manchen Begenden ftellen bie Estimos bas Fell bes Bielfrages bem bes fehr geschätzten Silberwolfes gleich. Bu Steller's Beiten gaben die Ramtschadalen für ein Biel-fraßfell viele andere in Tausch, im Berte von 30 bis 60 Rubel. So erklärt es sich, bafs die Preise ber Felle ichon beim Antauf aus erfter Sand verhältnismäßig hohe find, 3. B. 4-5 Rubel in Oft-Sibirien nach Radde. Bor mehr als 100 Jahren mar ber Breis eines Felles bon ben einen gu 2-4 Rubeln, bon anderen zu 3-4 Thalern angegeben. Best wird im ruffi-ichen Lappland 5-7 Rubel bezahlt; für folche mit gang buntlem Rudenschilbe noch mehr. Bon einer Breissteigerung bis zu bem 3man-gigfachen bes fruheren Breifes, wiessolches berichtet ist, scheint aber boch nicht gesprochen werben zu können. In ben Welthanbel sollen jest nach Lomer jährlich höchstens 3500 Felle im Werte von 32.000 Mart gelangen; die meiften berfelben ftammen von ber Subfonsbai. Beraltete Rupanwendungen von Theilen des Bielfraßes zu arzueilichen Zweden beschreibt Albrovandi (Quadr. p. 180). Der Schaben, ben die Bielfraße im Leben

ben Menichen zufügen, ift ein fehr betrachtlicher. Dan halt diefelben für bie ichablichften Thiere bes hohen Norbens. Sie richten g. B. in ben Renthierheerben, aber auch unter cultivierteren Berhaltniffen in andern Biebheerden, oft große Blutbaber an. Sie werben bem Bilbbret und ben wertvollen Belgthieren bes Norbens meift febr verberblich und find als bie ärgsten Bermufter ber Jagbreviere gu be-zeichnen. Sie bringen oft in bie meift wenig vermahrten Sutten der nordischen Bolter, bisweilen durch Unterwühlen, ein und verzehren und bernichten die angesammelten Thierfelle und felbft die tief vergrabenen Egvorrathe und machen die gurudgelaffenen Speifen durch ihre Beichmugung und Berftanterung ungeniegbar. Die Belghandler in Alasta vermahren ihre Felle beswegen meift auf Baumen, beren Stamm fie unten auf weite Strede entrinden; über bieje glatte Stelle bes Stammes tonnen bie Bielfraße nicht hinaufflettern. - Es ift im Mara 1882 im Dorfe Bofis, Rirchipiel Ruufamo, in Lappland fogar borgetommen, bafe ein Thier in das Leichenhaus eindrang und eine menich-liche Leiche anfraß. Die Bielfraße verderben oft den Trappern in Nordamerika und den Zobeljägern Affens ihr Geschäft dadurch, das fie unberufen fammtliche Fallen eines Beganges auf meilenweite Streden revidieren, die gefangenen Thiere ben Fallen entreißen und theils freffen, theils wenigstens zerftudeln, wobei die Fallen felbst auch zerstört werden; ja fie rauben auch den Röder aus ben Fallen, wodurch bie ganze Arbeit ber Trapper vergeblich wird. Im öftlichsten Asien stehlen sie die Moschusthiere, die sich in den Schlingen der Moschusjäger gestangen haben. Das Gleiche gilt von den Elchen, die sie sich aus den ihnen gestellten Fallen und Gruben aneignen.

Feinde hat der Bielfraß, außer dem Menschen, nicht viele. höchstens die großen Raubthiere des Nordens, wie Baren und Wölfe, können ihm schädlich werden, und selbst diese schiere zu scheuen und ihm aus dem Bege zu geben, woran auch vielleicht der ftarke Gestant des Alterdrüsensecretes schuld ift.

über Rrantheiten icheint bis jest wenig beobachtet zu fein. Bon ber Erfrantung eines

gefangenen Thieres ift oben berichtet.

Von Schmarogern führt v. Linstow ben Spulwurm Ascaris gulonis Pallas aus den Eingeweiden und Eustrongylus gigas Diesing aus dem Netze an. Hilgendorf und Paulicki fanden 1870 in den Gallengängen eines Bielfraßes ca. 200 Exemplare einer Distomum-Art von ½ Linie Länge und einige größere von 4 bis 5 Linien Länge (Berl. kin. Wochenschr. 1870, Nr. 47; Zool. Garten 1881, p. 31). Bechstein spricht im allgemeinen von Blasenund Madenwürmern des Thieres.

Die Jagd ist bei dem guten Geruch, Gehör und Gesicht, sowie bei der Schlauheit und Listigkeit des Thieres sehr schwerig, besonders in dichten Balbern. Leichter ist ihm in den waldlosen Einöden der nordischen Steinwüsten und Tundren beizukommen, da er nicht schnell zu kaufen vermag. Jest wird dem Bielfraße, besonders in den cultivierteren Gegenden, schon vielsach mit dem Gewehre nachgestellt, u. zw. entweder auf dem Anstande oder vor dem Hunde. Den Anstand wählt man am besten an solchen Stellen, wo er kurzlich die Reste eines Cadaders verscharrt hat, wobei dann zwedmäßig ein Baumsit angesertigt wird.

Die Jagd vor dem hunde kann nur da Erfolg haben, wo an kahlen Flächen oder in lichten Balbern eine Berfolgung des Thieres möglich ift, und die hunde gut zu suchen vermögen. In dichteren Waldern wird der Bielfraß dem suchenden und verfolgenden Jagdhunde gefährlich, da er deuselben zu zwingen, durch die Entleerung seiner Afterdrüsen zu bestäuben und unter Rermalmung der Knochen zu ködten vermag. Wit einem einzelnen Hunde weiß er immer sertig zu werden; anders ist es, wenn mehrere zugleich ihn hehen.

In ben meisten Gegenben, in benen bem Bielfraß nachgestellt wird, ift bas Gewehr babei noch außer Gebrauch. Da werben bann bie sog. Schneespurjagben mit bem Jagdbeieße, einer im Russichen Rogatina genannten Lauze aus Ulmenholz, ausgeführt, bei benen ber Jäger auf Schneeschuben ben Spuren bes Bielfraßes solgt und benselben leicht einzuholen vermag. Um bas Fell zu schonen, schießt man ihn babei auch wohl mit Pföden und Pfeilen. Als Fallen werben entweder Tellereisen angewendet, die mit kleinen Ketten sest verankert, oft zu vielen, an solchen Stellen gelegt werden, wo der Bielfraß Cadaverreste vergraben hat

ober wo man mit Leichtigfeit neue Cabaver als Köder auslegen tann. Besonders in talten Gegenben und Beiten, wenn ber Anftand mit Befahr für bie Gefundheit bes Jagers verbunden fein murbe, wird diefe Methode angewendet. Man tann auch die Tellereisen da legen, wo Ruchs- und Bolfsspuren burchführen, ba ber Bielfraß benfelben zu folgen pflegt, um die Beute mit ihm gu theilen (fo machen es nach Ballas Beschreibung 3. B. bie Roibalen), ober wo bie Trapper ihre Fallen für die Belzthiere ausgelegt haben, da diefer Beg von ben Bielfragen auch häufig begangen wird. Am besten find an folden Stellen Die Brügel- oder Schlagbaumfallen angebracht, welche, wenn richtig aufgestellt, augenblidlich tödten: fie find faft wie fog. "Studentenfallen" eingerichtet und bestehen aus einem ober mehreren neben einander besestigten ftarten 11/2-2 m langen Stangen, die in befannter Beije jum Fang gestellt werden. Gin ftarter Schlag auf die Schnauge tobtet den Bielfraß sofort. Die Oftjaten wenden Fangklammern und felbstichliegende Bogen an. Ju Offibirien werden auch Baffallen, wie fie ben Bolfen geftellt werden, verwendet. Die Estimos ferner lauern bem Bielfraß vor feinem Lagerplage und Schlupfwintel auf und fangen benfelben unter Unwendung bon hunden mit Schlingen. veraltete Jagdmethoden beschreibt

Albrovandi (Quadrup, p. 179).

Die Fährte bes Bielfrages ift eine fehr eigenthümliche durch die großen mit ganzer oder doch mit fast ganzer Sohle auftretenden Füße, die gesperrten Zehen der Borderfüße (nach Bechstein) und durch die vielen Sprünge und unregelmäßigen Burzelbäume, welche das Thier beim Laufen ausführt und bei denen im Schnee oft sämmtliche Füße neben einander in einem einzigen tiesen Loche zu stehen kommen.

Die Fägersprache lehnt fich an biejenige ber Baren, Dachse und Marber an und bietet nichts Besonderes. 28. Bl.

Fierballenzeichen, das, ein Beichen ber Rothhirichfährte. "Das Bierballenzeichen stellt sich bar, indem sich bei der Übereilung (f. b.) die Ballen in allen vier Fährten ausbrücken." Bintell, Ho. f. Jäger, I. Aust., 1805, I., p. 475. — "Bierballen-Beichen macht ber Hirch, wenn er mit dem Hinterlauf in die Fährte des Borderlauses so tritt, das die vier Ballen nahe beisammen stehen "Hartig, Wmspr., 1809, p. 469.

Fierenklee, Johann Chrenfrieb, geb. 1716 in Großenhain (Sachien), geft. 19. April 1777 in Bloifig (Regierungsbezirt Merfeburg), war 1748 Rector in Dobrilugt, wurde 1754 Bfarrer in Rehielb (bei Berzberg) und später

in Bloffig (bei Unnaburg).

hat sich, angeregt burch seinen Freund, ben Förster Krohne, mit Forstmathematik beschäftigt und hier sowohl durch Aufstellung neuer Formeln für die Massen- und Zuwachsberechnung zur Förderung der Forstwissenichaft in erfolgreicher und anerkennenswerter Weise beisetragen als auch durch zwecknäßige Darstellung in seinen Arbeiten die mathematischen Kenntnisse der Forstwirte seiner Zeit verbessert.

Schrift: Mathematische Anfangsgrunde ber Arithmetit und Geometrie, infofern folche benjenigen, die fich bem bochftnothigen Forftwefen auf eine vernünftige und grundliche Beife wibmen wollen, ju wissen nothig find, 1. Auft. 1767, 2. u. 3. Auft., beforgt von Meinert, er-ichienen 1797, bezw. 1822. Schw.

Biergeangelt, adj., provingielle Bezeich-nung fur hunde, 3. B. Tedel, bie über ben Augen gelbe Fleden haben. Behlen, Real- und Berb. Legiton, VI., p. 150. E. v. D.

Fiertelfahresfdrift, Ofterreicifche, für Forftwefen, f. Beitidriften. Db.

Fiertelmaft, f. b. Mastjahr. Vinca L., Sinngrün, Gattung Øt. immergruner Salbstraucher mit frautigen Aften aus ber Familie ber hundswürgergemachie (Apocyneae). Blatter gegenständig, gang und gang-randig; Bluten einzeln in den Blattwinkein, gestielt, mit fleinem 5fpaltigen Relch und großer langabriger und tellerformiger Blumenfrone; Staubgefaße 5, mit einem bartigen Unhangfel am Beutel, in ber Blumenröhre eingefoloffen; Fruchtinoten 2, oberftanbig, an ber Spige burch einen Griffel vereinigt, welcher eine topfige, bon einer manichettenartigen eine topinge, von einer manigenenartigen Scheibe umgebene Rarbe trägt. Frucht eine gedoppelt vielsamige Balgsapsel. — Das gemeine Sinng run, V. minor L., "Immergrun, Bintergrun, Barwinkel". Erdholz mit kriechendem Stock, welcher niederliegende und murgelnde reichbeblatterte Auslaufer und aufrechte, turge, wenig beblatterte Blutenftengel treibt. Blatter elliptifc ober langlich-langettförmig, oberseits glänzend bunkelgrün, unterfeits matt hellgrun, bis 4 cm lang und bis 2.2 mm breit, geftielt. Blüten langgeftielt, Blume bis 2.5 mm breit, zart, hellblau. Durch gang Mitteleuropa und westwarts bis Nordoftspanien, fubmarte bie Corfica und Unter-italien, oftwarte bie in ben Rautafus berbreitet. Bachet auf fteinigem, beschattetem Boben in Beden, unter Gebufch, in Balbern, gerftreut, geht in Tirol bis 1390 m hinauf, wird häufig in Garten und auf Grabern ange-pflangt. Bluht vom Marg bis Mai. — Das große Sinngrun, V. major L. In allen Theilen größer. Blumen bis 4 cm breit, dunkelblau. Mediterranpflanze, auch in Rrain, Gudtirol, Iftrien und Croatien vortommenb. Bachet auf feuchtem, beschattetem, humosem Boben. Blubt im April und Dai.

Viola L., Beilchen, Hauptgattung ber nach ihr benannten Familie ber Biolaceen, beren gahlreiche Arten ber Dehrgahl nach Rrauter find. Relchblatter 5, am Grunde mit einem Unbangfel; Blumen gegen ben Borigont ichauend, aus 5 Blattern beftehend, von benen 2 nach oben 2 nach beiben Seiten gerichtet und (beide Baare) unter sich gleich groß und gleich geformt sind, mahrend bas unterfte viel größer und rudwärts in einen innerlich Rectar absonbernben Sporn ober Sad berlangert ift. Staubgefäße 5, zwifchen den Rageln ber Blumenblatter eingeschloffen, mit breitem, furgem Filament, dem oberftandigen Fruchtfnoten anliegend, beffen Griffel eine zwischen den Blumen blattern (im Schlunde ber Blume) vor-

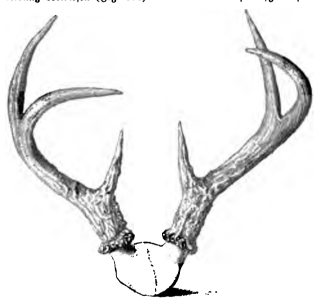
ragende Rarbe trägt. Frucht eine einfacherige, vielfamige, mit 3 Rlappen auffpringende Rapfel. Die Arten find theils ausbauernde Rhisomgewächse mit grundnändigen langgeftielten Blattern und Bluten ober auch mit beblattertem Stengel und langgeftielten blattwinkelftanbigen Bluten ober einjährige Pflangen mit ebenfalls beblättertem Stengel und achselftandigen lang. geftielten Bluten, Die Blatter alle am Grunbe bes Stiels mit 2 biefem angewachsenen Rebenblattern verfeben. Bu den ftengellofen Rhigomarten gehort bas befannte mobiriechenbe ober Margveilchen, V. odorata L., an feinem Bohlgeruch fenntlich, mit violetten, feltener weißen Blumen, welches auch in lichten Balbungen und Gebuichen in gang Europa haufig vortommt und überall cultiviert wird. Unter ben stengeltreibenben verenierenden Arten finden sich in Balbern am häufigsten bas Sunds-veilchen, V. canina L., und bas Balb-veilchen, V. silvestris L., beibe mit blauen ober violetten geruchlosen Blumen und einander fehr ahnlich, boch im fruchtenben Buftanbe leicht zu unterscheiben, indem bas hundeveilchen eine abgeftutte, ein Spitchen tragende, bas Balbveilchen eine langliche fpipe Rapfel bat. Die Blatter beiber find herziörmig, geterbt, langgestielt, die Blumen bes Sundsveilchens mit einem gelben ober weißen, die bes Balbveilchens mit einem ber Blume gleichfarbigen Sporn berfeben. Beibe bluben im April unb Dai. - Bu ben einjährigen Arten gehört bas breifarbige Beilden, V. tricolor L., bas bekannte "Stiefmütterchen", welches häufiger auf bebautem Boben als in Balbern vortommt, eine fehr variierende und vielgestaltige Bflange und eine ber Stammpflangen ber großblumigen Gartenftiefmutterchen ober "Benfees" ift. Es zeichnet fich burch die großen leierformig-fiedertheiligen Rebenblatter aus, welche oft langer als bie langlichen geferbten Blatter find, unb burch die topfformige hohle gefchnabelte Rarbe, mahrend bie vorhergehenden Arten eine hatig gebogene Narbe befigen. Mm.

gebogene Narbe beitzen. Wm.
Fiole, die, die start riechende Drüse an der Kuthe des Fuchses, s. d. Döbel, Jäger-praktifa, Ed. I, 1746, I., sol. 39. — Onomat. forest., III., p. 742. — Wintell, Ho. f. Jäger, III., p. 72. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 169. — Behlen, Real- und Berb.-Legikon, VI., p. 152. — Graf Frankenberg, p. 159. E. v. D. Firginischer Sirsch, Birginiahisch, Cervus virginianus, C. strongyloceros, Mazama virginians

virginiana.

Eine ber zierlichften und graziofeften Bilbarten ist ber virginische Sirfc. Auf ben erften Blid erinnert er unwillfurlich an ben Damhirfc, ben er übrigens gewöhnlich an Große übertrifft. Das haupt ift fein, febr langgeftredt, verbreitert fich an ber Stirn und tragt bas zierliche, zuerft rudmarts-, bann aber aus- und vorwartsgebogene Geweih. Die inwendig weißen und bann ichwarglich gerandeten Bofer fteben meift aufrecht und find etwa 15 cm hoch. Der Sals ift mittellang, ber Rorper fchlant, bie Laufe boch, ungemein binn und zierlich. Der Bedel wird ca. 30 cm lang. 3m Sommer ift bie Sauptfarbung ein fattes Gelbroth; langs

bes Rudgrates verläuft ein buntlerer Streifen: ber Ropf ift braunlichgrau, ber Ruden bes Binbfanges am buntelften; auf beiben Seiten im Bintel bes Afers gieben weiße Fleden, welche nabezu einen Ring über ben Windfang bilben. Auf den Geiten abwarts, bem Bauche gu, wird bas Gelbroth immer heller und wird am Bauche und an ber inneren Seite ber Läufe gang blafs. Der Bebel ift oberfeits buntelbraun, auf ben Seiten und unterhalb rein weiß, fo bafe er bei einer Bewegung ichon auf größere Entfernung bin auffallt. Das Bintertleib ift buntler, auf ber Oberfeite graubraun, unterfeits rothlich bis rothlichbraun, ber Ropf behalt feine charafteriftische Farbung, ift aber immer buntler als ber übrige Rorper. Der Sirich wird ungefahr 1 m hoch, 1'8-2 m lang und wird beilaufig ein Metercentner ichmer. Das Geweih erreicht eine Sohe von 30 cm, lange ber Stange über die Rrummung gemeffen 50 cm. Das Thier ift merflich fleiner, 1.3 m lang und 80 cm hoch. Bezüglich ber Eigenthumlichfeiten bes Geweihes fei ftatt einer langeren Beichreibung auf nebenftebenbe Mbbilbung verwiesen (Fig. 858).



Big. 858. Geweih bes virginifchen biriches.

Die Berbreitung bieses äußerst zierlichen hirsches ist eine relativ geringe, da sie sich nur über Rordamerisa erstreckt. Dem hohen Rorden von Amerika sehlt der virginische hirsch, dasüx aber sindet man ihn in den Bereinigten Staaten bis Weziko überall, wo ihm halbwegs ein entsprechendes Ausenthaltsgebiet geboten wird. Er lebt in den ausgedehnten Baldungen, bevölkert die weiten Prairien und sindet sich noch ziemlich hoch oben in den Felsgebirgen, wo er nach Art unserer Gemse herumklettert. Im Bald und in der ungeheueren Prairie lebt er so ziemlich nach Art unseres Rothwildes, ändert aber seine Lebensweise, wenn er im Felsgebirge seinen Stant hat. Im Walde

sucht er zu seinem Ausenthalte die dichtesten Partien, im Gebirge dagegen sist er gerne auf vorspringenden Felsen, welche ihm weiten Auslug gewähren. Früher war der virginische Hirber aus er virginische Hirber aus er virginische Hirber aus er virginische Hirber auch ein Kordamerika in sehr großer Zahl vertreten, aber die unstinnige Schiehwuth im Bunde mit den überall eingeschobenen Ansiedelungen haben ihn in die entserntesten Waldungen und in die steilen Felsengebirge vertrieben. Wie die Hothhaut und der Büffel, so muste auch der prächtige Hirch den modernen Culturbestrebungen das Feld räumen und hat sich an Zahl während dieser Zeit so verringert, das selbst der sonst nur auf das gleißende Gold versessen Amerikaner zur Schonung und Erhaltung seines Birginiahirsches energisch die Stimme erhebt. Wögen jene, welche für die Erhaltung dieses wertvollen Wildes einstehen, nicht das Loos des Predigers in der Wüste theilen!

Das virginische Bilb hält mit auffallender Bähigkei an bem Stande, welchen es sich einmal zu seinem Aufenthalte erkoren; selbft mehrfache Beunruhigungen vermögen es taum zum Aufgeben seines gewohnten Standes zu bewegen.

Sein liebster Aufenthalt find ruhige Balbungen ober weite Bufchpartien, welche an Felber und Biefen grengen und nicht gu weit von einem Fluffe ober großeren Bache liegen. Bei Tage fist es gerne in bichten Balbern, Myrtenbulchen, im Rohre, binter ben wilden Bein- und Lianenranken ober auch im Dorngeftrupp; in der Nacht zieht es auf Afung aus und besucht gerne bie Saatfelber, wo es leiber oft mertlichen Schaben anrichtet, ba es gewöhnlich in größeren Rubeln ericheint. In Gegenben, wo es nie ober boch nur felten beunruhigt wirb, nimmt es auch am Tage Ajung auf und ift nicht ausichließliches Nachtthier. Es beweist überhaupt bezüglich Aufenthalt und Lebenemeise eine fehr große Accommodationsfähigfeit und hierin liegt auch bie Möglichfeit, fich trop ber vielfaltigen Rachstellungen und der gefahrlichen Raubthiere noch für

eine fernere Zukunft zu erhalten. Der virginische Hirsch lebt wie unser Rothhirsch im Winter von Zweigen, Rinden, übrig gebliebenen Blättern zc., wird dagegen im Frühjahre zum entschiebenen Feinschmeder und fich die zartesten Gräser, die feinsten Früchte, namentlich aber Saatselder aus, denen er hart zusetz, wodurch er sich alle Farmer und Pflanzer zum Feinde macht. Da er zur Winterszeit von der harten Asung nur soviel ausnimmt, als zur Erhaltung ieines Lebens unbedingt nothwendig ist, so ist er auch um diese Jahreszeit schlecht dei Leibe. Gegen den Sommer hin wird er besser und tritt ungefähr im August in die Feistzeit, welche bis in den Rovember dauert. Um diese Zeit kitt der Bir-

giniabirich in die Brunft. Abnlich wie beim Rothhirsch erfast ihn eine unbezwingbare Unrnhe, auf allen Seiten fest es Rampfe auf Rampfe ab, welche mit der größten Erbitterung geführt werden, so dass nicht selten einer seine Gier nach der Minne Sold mit dem Leben bezahlt. Bei ber eigenthümlichen Geftaltung ber Geweihe tommt es fehr leicht vor, bafs zwei hirfche fich vertampfen. Da es ihnen nicht mehr möglich ift, bie vertampften Beweihe gu trennen, fo gehen bann beibe Rivalen elend au Grunde. Audubon, der beste Renner biefes hiriches, berichtet sogar von Fallen, dafs Stelette von drei ineinander verfämpften Diriden gefunden worden feien und bais es numöglich gewefen fei, biefelben gu trennen. Bahrend ber faft zwei Monate bauernben Brunfigeit wechseln bie biriche beständig berum, find Tag und Racht in Unruhe, nehmen fich taum Beit, die unbedingt nothige Ajung aufgunehmen und magern fo ab, bafs nur mehr bie ftruppig gewordene Dede über ben Rnochen bangt. So berabgetommen, treten die Siriche in ben Binterftand, beginnen fich wieder gu rubeln und werfen im Janner ihre Geweihe ab. In Begug auf die Zeit ber Brunft herricht jeboch nach Lage und Rlima eine faft unglaub. liche Berschiebenheit, was besonders zur Setzgeit auffallend zu Tage tritt. In Ravolina z. B. setzen die Thiere im April und Mai, in 3. B. jegen Die Zyiete im Robember. Das Schmalthier fest gewöhnlich ein Ralb, bas Altthier fast regelmäßig zwei Ralber und fogar brei Ralber follen ichon öfter bei einem Thier beobachtet worden fein.

Das Thier erweist fich als eine forgfame, liebevolle Mutter. Solange ihm feine Descen beng nicht zu folgen vermag, verbirgt es biefelbe im bichteften Bebuich und tehrt in turgen Bwifchenraumen immer wieber gurud, um nach berfelben gu feben. Ruft eines ber Jungen in bem eigenartig pfeifenbeichnarrenben Bloden, jo ift die Mutter gleich ba und bietet das Gefauge oder bedt und warmt bie poffierlichen Dinger. Gegen tleinere Feinde vertheidigt das Thier seine Jungen mit Muth und Ausdauer, vor Baren und Menschen hingegen ergreist es verzweiselt die Flucht, tehrt aber fehr bald wieder gurud. Die Indianer machen fich biefe Gewohnheit in barbarifcher Beife gu Ruge, indem fie auf einem Schilfrohre ben Ruf bes Ralbchens nachahmen und bann bie herbeiwechselnde Mutter unbarmherzig nieberschießen. Sobald die Jungen dem Thiere gu folgen vermogen, führt es biefelben an die beliebten Ajungsplage, dieht immer vorforglich eine Strede voraus, windet und äugt scharf nach allen Seiten und selbst beim Asen wirft es das Saupt alle Augenblide in bie Sohe, um gu fichern. Birb es überrascht, so macht es zwei bis brei urtomifche Hochsprünge und enteilt dann in weiten Fluchten. Sehr ausdauernd in der Flucht ift übrigens das virginische Wild nicht, benn ein icharfer hund ober ein guter Reiter vermogen es icon nach einer Ctunbe unausgesetten' Jagens einzuholen.

Bird ein virginisches Wilb verwundet, so flagt es laut und jämmerlich, mahrend es sonft,

wenn es aufgesiöbert ober erschredt wird, nur ein zorniges Schnauben ausstößt. In wenig beunruhigten Gegenden thut sich das Wildähnlich wie der Rothhirsch nieder, wo es aber öster beunruhigt wird, sist es auf den Läufen vollsommen sprungfertig im Bette und sährt bei jeder Störung blisartig auf. Wenig bejagte Thiere ergreisen schon auf größere Entsernung die Flucht, während mehr gewißigte im Bette sigen bleiben und sich möglichst drücken, in der hössen beiben und sich möglichst drücken, in der Hückten nimmt das virginische Wild mit besonderer Borliebe Wasserläufe, größere Seen, sogar Meeresbuchten an und erweist sich als ein vorzüglicher und ausdauernder Schwimmer. Häuse nimmt es auch das Wasser an, ohne gejagt zu werden, tummelt sich munter in der kühlenden Flut oder sest sich fundenweise die an das Haupt ins Wasser, um sich vor den peinigenden Insecten aller Art auf diese Weise zu schützen.

gu ichugen.
Das Bildbret bes virginischen Bilbes ift vorzäglich und übertrifft an Bohlgeschmad und Feinheit weit jenes ber anderen hirscharten.

über die Jagb des virginischen Bilbes fagt ber vortreffliche Renner Audubon: "Die Erbeutung bes Bilbes forberte alle Lift und Gebulb bes Indianers heraus, bevor das Beiggesicht mit feiner Buchfe, feinem Roffe und feinen hunden in die Jagdgrunde eintrat. Der Bilbe ftritt mit bem Bolfe und bem Buma um folche Beute und bie verichiebenften Jagdarten wurden in Anwendung gebracht. Am häufigsten erlegte man das Bild, indem man bas Mahnen bes Ralbes ober bas Schreien bes Bodes nachahmte. Zuweilen auch fleibele sich ber Wilbe in die Dede eines erlegten Biriches, beffen Geweih er am Ropfe feftgebunden hatte und ahmte getreulich den Gang und alle übrigen Bewegungen des Hirsches nach, wodurch es ihm gelang, sich bis Mitten in das Rudel zu schleichen und dann oft mehrere nach einander mit bem Bogen gu erlegen, ehe das Rudel flüchtig murbe. Rach unferem Dafürhalten haben die nordameritanischen Indianer zur Erlegung ihrer Jagdbeute niemals vergiftete Pfeile gebraucht wie die Indianer Südameritas. Seit ber Einführung der Feuerwaffen haben jedoch die meiften Stämme Bogen und Pfeil bei Geite gelegt und bas Gewehr angenommen. Aber auch mit biefer Baffe ichleichen fie fich gewöhnlich mog-lichft nahe an bas afenbe Rubel an und ichießen felten weiter als auf breißig Schritte, bann

freilich mit bem größten Erfolge.

Der weiße Mann jagt je nach des Landes Beschaffenheit. In Gebirgsgegenden bevorzugt er die Birsche, in dicht bewachsenen Bäldern nimmt er die Hunde zu Hile und gebraucht dann anstatt der Büchse ein mit ftarken Posten gesadenes Doppelgewehr. Bei tiefem Schneefalle benüht man in einigen Gegenden auch Schneeschube und verfolgt mit ihrer Hilfe das Bild, welches sich unter solchen Umständen nur langsam fortbewegen kann. Weniger weidmännisch verfährt man in Virginien, indem man entweder starke Stahlsallen in die Nähe des Wassers stellt oder längs der Innenseite der

Felbgehege spipe Pfähle einrammt, auf benen sich das überspringende Wild spießt. hie und da betreibt man die Jagd vom Boote aus: man kennt die Stellen, an denen das Wild über die Ströme oder Seedusen zu sepen psiegt, jagt es mit Hunden aus, versolgt es mit Hend zwei Jäger erforderlich. Der eine trägt eine Eisenhümlich ist die Feuerjagd. Zu ihr sind zwei Jäger erforderlich. Der eine trägt eine Eisenhsame, aus welcher er mit harzigem Holze ein kleines Feuer unterhält; der andere, welcher dicht neben ihm geht, sührt das Gewehr. Durch den Andlich des ungewohnten Lichtes mitten im Walbe wird das Wild so überrascht, dass es ruhig stehen bleibt; seine Augen spielen dann den Schein der Flamme wieder und geben dem Fäger Gelegenheit zum Zielen. Ost kommt es vor, das nach dem Schusse einige Vieder des Erupps sich von neuem nach der Flamme kehren. Bei diesen Feuerjagden soll es indes nicht selten vorkommen, dass statt des Wildes diverse Haustweiter zur Strede gelangen. In Virginien verwendet man vorherrschend die Windhunde zur Jagd. Seltener werden Stöberhunde in Verwendung gesogen.

wendung gezogen. . Das virginische Wild äugt nicht besonders scharf, vernimmt aber bafür umso besser. Ganz vorzüglich ift das Witterungsvermögen entwidelt; dieses ist so sein Jager auf sehr große Entsernung wittert und ist bemnach mit diesem Factor ebenso gut zu rechnen als bei unserem Roth- ober Gemswilde.

Die Ralber bes virginischen Bilbes haben in ber erften Jugend die für ein Balbthier feltsame Eigenheit, sehr fest und lange gu schlafen. Dies gereicht ihm leiber oft gum Berberben, ba es schlafend leicht und auch häusig gesangen wird. Bon biesen Gesangenen geht stets ein großer Percentsat jugrunde, woran die naturwidrige Pflege hauptsächlich Schuld ift. Bei entsprechenber, naturgemäßer Behandlung indes wachsen solche Ralbden rasch heran und werden sehr zahm. Sie gewöhnen sich leicht an die Menschen und legen gegen benfelben eine große Anhanglichfeit an ben Tag. Da bie übrigens außerft poffierlichen Geschöpfe in ihrem jugendlichen Ubermuthe Alles gernagen, umwerfen und gertrummern, was ihnen in ben Weg tommt, fo find fie als hausgenoffen nicht zu empfehlen. Entschieben beffer pafst ber virginifche Sirfe als Bartwild, wo er febr leicht forttommt, wenig Bflege bebarf, gegen Menfcen und besonders gegen Rinder recht gutmuthig ift und eine recht empfehlenswerte Bierde für jeden Bart bilbet. Bill man diefen birfc als Bartwild halten, fo empfiehlt es fich, benfelben nicht in einem gu engen Terrain einzugattern. Befonbers an Solzzäunen macht er fich bei Mangel eines entsprechenden Raumes gern und biel gu schaffen, trachtet dieselben gu überfallen ober gu überklettern und bricht dabei leicht seine gierlichen, feinen Läufchen, welche folden Unftrengungen nicht gewachsen find. An die Beilung eines gebrochenen Laufes ift in ben aller-feltenften Fallen gu benten, weil bas Bilb nicht in ber erforderlichen Ruhe gehalten werben kann. In größeren Thierparks vermehrt sich das virginische Wilb sehr schnell und gebeiht auffallend gut, so dass bei entsprechender Alung es an Stärke nicht hinter dem freilebenden Wilbe zurückleibt. Dem opserwilligen Weibmanne und Thierfreunde, Herrn Grafen Brünner, gebürt das Berdienst, dieses schone Wild auf seinen öfterreichischen Besitzungen eingebürgert zu haben.

Für die freie Wildbahn jedoch ist der virginische Hirsch nur in besonders glücklich gestalteten Revieren acclimatisierbar. Für rauhe Lagen mit ungünstig gestalteter Revierconstguration eignet er sich seiner Zartheit wegen nicht. Es ist deshalb nicht zu erwarten, das biese hirschart in freier Wildbahn eine nensnenswerte Berbreitung sinden werde. Als Barkwild dagegen könnte eine Berallgemeinerung nur von jedem Thiersreunde mit Freuden begrüßt werden.

Firibit ift ein mineralogisch schwer beftimmbares Zersehungsproduct, welches sich im Diabas und Trachpt findet. Es ist dem Chlorit, einem grinen, wasserhaltigen Gilicat von Magnesia. Gien und Thonerbe abnich. p. D.

nefia, Gifen und Thonerbe, abnlich. v. D. Viscum L. Miftel Gattung immergruner zweihaufiger Schmaroperftraucher aus ber gamilie der Loranthaceen. Stamme und Afte wiederholt gabeltheilig, aus durch Gliederung verbundener Internobien gufammengefest (baher beim Austrodnen leicht gerfallend). Blatter am Enbe ber Achsenglieber gegenftanbig, gang und gangrandig, bid, leberartig. Blüten am Enbe ber Achjenglieber (in ben Aftgabeln) fibend, fnaulförmig gehäuft, von fleischigen Dedichuppen umgeben, mannliche mit bier-ipaltigem Berigon, an beffen Bipfel bie 4 mit Löchern auffpringenden Staubbeutel angewachsen find, weibliche mit 4 bem unterftanbigen Frucht-tnoten (richtiger ber biefen umichließenden trugformigen Blutenachfe) eingefügten Berigonblattern und einer ftumpfen Rarbe. Frucht eine einfamige (burch Berbidung ber Blutenachfe entstandene) Beere. Die überaus gabl-reichen Misselarten, deren Mehrzahl (über 200) die Tropenlander bewohnt, sind gleich den Riemenblumen (Loranthus) Baumschmaroger, bie wie jene ihre Saugwurzeln bis in ben Holgtörper der Rährbaume hineinsenten und durch Entziehung des Rährsaftes Bipfelburre und Berunstaltungen solcher Baume veranlassen (f. Loranthus). In Europa tommen nur wenige Mistelarten vor, in Deutschland und Ofterreich-Ungarn nur folgende zwei: Die gemeine Mistel, V. album L. (Hahne, Arzneigew., IV., T. 24). Blätter sehr furz gestielt, länglich, vorn abgerundet, am Grunde feilig, gelögrün, 3-4 cm lang und 10-15 mm breit; Blaten gelbgrun, zu 2-5 beijammen stehend; Beeren tugelig, erbsengroß, weiß, mit breiedigem Samen, von sabenziehendem gaben Schleim (Bogelleim) erfüllt. Immergruner, fehr aftiger, bichte runbliche Bufche bilbenber, 30-60 cm hoher Straud, in ber Krone ber Baume ichmarogend, auf allerhand Laubholgern, aber höchst selten auf Eichen. Ist durth gang Mittel., Best- und Sübeuropa verbreitet, nordwärts bis in bas fübliche Schweden und Rorwegen.

Blut im Frühling (im Suben ichon im Februar ober Dary), reift die Beeren im December ober erst im nächsten Frühjahr. — Die schlaffe ober gelbfrüchtige Mistel, V. laxum Boiss. Reut. (V. austriacum Wiesb.). Unterfcheibet fich bon ber gemeinen burch fclafferen Buchs, fcmalere, meift fichelformig gebogene Blatter, gelbliche Beeren und elliptische Samen. Rach Biesbaur follen alle auf Rabelhölzern schmaropende Misteln zu dieser zuerst von Renter in ben Riefermalbern ber centralspanischen Sierra de Guadarrama gefundenen und von Boiffier als eigene Art unterschiebenen Miftel gehören. Und zwar unterscheibet Biesbaur 2 Formen ber "Rabelholzmiftel", eine breitblatterige (Bar. latifolium), welche ausichließlich auf ber Ebeltanne ichmarost, mo fie fehr häufig vortommt, und eine ichmalblätterige (Bar. angustifolium), welche die Riefern heimfucht und viel feltener ift (erft neuer-bings in Schlefien, Bohmen und Gubtirol aufgefunden). Rach den gründlichen Untersuchungen bon Robbe und Boerlein burfte eine specifische Unterscheidung der Laub- und Nabelholzmiftel taum möglich fein. Letterer hat nachgewiesen, dass ie nach ber Beschaffenheit ber Rahrpflanze die Form nicht nur der Blatter, fondern auch ber Samen wechselt. Die gelbliche Farbung der Beeren ist bei der Radelholzmiftel auch nicht conftant, benn die ber Tannenmiftel find fast immer ebenso weiß, wie die der Laubholzmiftel.

Fifter, das, s. v. w. Absehen, d. h. die auf dem Lause der Büchse angebrachte, mit einem Einschuft versehene Klappe, in welchem man das Korn beim Zielen aufsten lassen meldem Klap. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 384.—Hortig, Bmspr., 1809, p. 169.—Behlen, Real- und Berb.-Lexison, VI, p. 153.—Graf Frankenberg, p. 159.

Fifteren, vorb. intrans., f. v. w. zielen. Sartig, Legifon, I. Aufl., p. 528. — Graf Frankenberg, p. 159. (S. Bifierlinie und Schießetung)

Fikerfester (j. a. Schießen). Jeder Schütze (Jäger) muß sich eine normale Zielweise zurechtlegen. Jede Abweichung von dieser ist im allgemeinen ein Bisierfehler, was nicht ausschließt, das von der normalen abweichende Zielweisen große Übung vorausgeseht dazu ausgenützt werden, um die Treffergruppe, ohne an der Bisierstellung selbst etwas zu ändern, nach aufwärts, bezw. abwärts zu verlegen.

Eine Abweichung von der normalen Bielweise fann sogar eine unbedingte Rothwendigteit werden, u. zw. dann, wenn die Feuerwasse uur über eine Bisierstellung verfügt, wie

nur noer eine Stiterstellung verzu das sehr häusig vorkommt. Dann hat der Schübe (Jäger) zum höher- (Tieser-) legen der Tressergruppe, sobald die Bieldistanz von der Bisierschussweite abweicht, 2 Mittel, um die Tressergruppe in die gewünschte Lage im Biele zu bringen: 1. Anderung der Lielbunktlage. (6 Tiessessen

ber Zielpunttlage (f. Tiefschießen), und 2. Abweichen von ber normalen Zielweise.

Bifierionismeite ift ber Abstand von | Treffergruppe um az gehoben.

ber Feuerwasse bis zu jenem Punkte ber verlängerten Bisterlinie, wo diese von der mittleren Bahn geschnitten wird. Besindet sich das Ziel näher (weiter) als die Bisterschulsweite beträgt, so wird es höher (tieser) getrossen, oder gar versehlt, wenn keine besonderen Nassnahmen ergriffen werden. Bezieht sich die Nasnahme aus den Zielpunkt, so ist entsprechend tieser (höher) zu zielen und konnen die Nasse des Tieser- (höher) zielens durch Rechnung oder — was weit bester ist — durch das Experiment bestimmt werden.

Will man jedoch an dem gewohnten Bielpuntt, 3. B. Blatt festhalten, was zumeist bester icheint, so mufs bie Bielweise geandert werben.

Supponiert man einen offenen Bistereinschnitt, so ist die zwedmäßigste normale Zielweise gestrichenes Korn, welches darin besteht, dass man durch die Witte der oberen (gedachten) Begrenzung des Bisiereinschnittes auf die Kornspipe sieht und die so sielvunft einfallt.

Will man bei Festhaltung des Zielpunktes höher, bezw. tiefer kommen, so ist grobes ober auch volles genannt, bezw. feines Korn anzuwenden, d. h. es ist über, bezw. unter einen Punkt des Grinsels auf die Kornspise zu sehen und die so sigierte Bisterlinie in den Zielpunkt einzustellen.

Feinkorn gestaltet sich in der Praxis stets so, dass man durch den tiefsten Bunkt des Grinfels blidt, ift also eine sehr genaue Zielweise, was vom Bollkorn nicht gesagt werden kann, nachdem es außerordentliche übung bedarf, um um ein bestimmtes Maß über das Grinfel hinwegzusehen.

Ber feine Abung im "Bollfornnehmen" besitht, ber greife ju bem Mittel ber Bahl eines "entsprechend höheren Zielpunktes" bei normaler Zielweise.

Feintorn ift aber unbebingt ber Annahme eines "tieferen Zielpunktes" vorzuziehen, boch hat es wegen ber fehr geringen Grinfeltiefe ein ziemlich beschränktes Anwendungsgebiet.

Bill man von feinem (groben) Korn Gebrauch machen, so muß man sich darüber flar fein, um wie viel man tiefer (hoher) tommt.

Dies lafst fich burch vieles Schießen experimentell, aber auch burch eine einfache Rechnung ermitteln.

Angenommen, man blidt um 4 mm über (unter) bem normalen rudwärligen Bifierpunkt r, also burch r, auf ben vorberen Bifierpunkt v und bie Diftanz v z sei 400 Schritt. (In ber Figur 859 liegt r, über r.)



Fig. 859.

Birb nun die Bisierlinie r, v auf der Feuerwasse in die fixe Bisierlinie vz im Terrain einaligniert, so wird offenbar die Tresseruppe um az gehoben.

2, 3,...mm geben 2, 3,...mal soviel aus; besgleichen beträgt bas Maß ber Berlegung ber Areffergruppe auf 200, 300... Schritt 2, 3, .. mal soviel als auf 100 Schritt.

rv ift bie Lange ber Bifierlinie.

Run ift

$$az = \frac{75.000}{r v} \text{ in mm.}$$

Rimmt man unbeabsichtigt feines (volles) Korn, so ist dies selbstverständlich ein Bielsehler; diese unbeabsichtigten Zielsehler betragen im Winkelmaße selbst 4'. Durch Diopterund noch mehr durch Fernrohrvisiere wird der Zielsehler wesentlich vermindert.

Gine vielleicht zu wenig beachtete Quelle von Bisiersehlern liegt in der Beleuchtung, worüber unter "Schießen" das wissenswerte gesagt wurde — ferner ist auch das Berdrehen (s. d.) zu den Bisiersehlern zu rechnen. v. 28ch.

Fisterlinie. Hierunter versteht man gewöhnlich die Verbindungsgerade zwischen dem rückwärtigen und dem vorderen Bisterpunkt. Um das Verständnis für die Procedur des Kisterens (Zielens) zu fördern, empsiehlt es sich, die eben desinierte Bisterlinie jene am Laufe und die Verbindungsgerade zwischen vorderen Visierpunkt und Lielpunkt die Bisterlinie im Terrain zu nennen. Das Sisteren (Zielen) besieht darin, dass die Bisterlinie am Laufe in jene im Terrain einaligniert wird.

Fifterschussweite, s. Bisiersehler. b. Bich.
Fitellin gehört zu ben Eiweißiörpern und ist nach ben einen ein Gemenge von Albumin und Casein, nach anderen gehört es zu ben Globulinen, Albuminaten, die in einer 10% igen Kochsalzlöjung löslich sind und baraus burch Basser gefällt werden. Das Bitellin sinder sie im Eigelb.

Vier im Eigelb.

Vier im Eigelb.

Vitex Agnus castus L., Reufchbaum (Reichb., Ic. XVIII, t. 92). Sommergruner Strauch aus ber Familie ber Eisentrautartigen (Verbenacese), bisweilen auch zu einem bis 4 m hoben Baumchen anwachsenb, mit ruthenförmigen, vierkantigen, weißgraufilzigen Aften. Blatter freuzweis gegenftandig, langgeftielt, fingerförmig gufammengefest, mit 5-7 langettiörmigen, am Ranbe umgerollten, oberfeits buntelgrunen, unterfeits graufilgigen Blattchen von 3·5—9·5 cm Länge. Bluten in eine enbftändige unterbrochene Traube bilbenden, Scheinquierlen mit funfgahnigem Reld, zweilappiger lilafarbener ober violetter Blumenfrone und 4 zweimachtigen Staubgefäßen. Frucht eine tugelige Steinbeere mit einem vierfachrigen 4 Samen enthaltenden Rerne. Der Reufchbaum ift burch bie gange Mittelmeergone verbreitet, findet fich baber auch in Iftrien und Dalmatien, wo er in ben Etranbgegenden auf feuchtem Sandboden und an felfigen Blagen machet und mo feine biegsamen Bweige zu Flechtwert benutt werben. Blubt vom Juli bis September. 28m.

Vitis L., Beinrebe, Gattung sommergrüner, mittelft Ranten kletternber Holzgewächse aus ber Familie ber Rebengewächse (Ampelideae). Blätter langgeftielt, mit handtheiliger Spreite, wechselständig an den Knoten ber

Bweige. Bluten regelmößig, flein, zwitterlich ober eingeschlechtig, in feitenftanbigen Straugen, welche aus fleinen Trugbolben gujammengefest finb. Relch rudimentar, als ichmaler gezähnter Saum entwidelt, Blumenblatter 5, an ber Spipe vermachfen, weshalb die aus ihnen gebildete Blume beim Mufbluben (burch bie Musbehnung ber Staubgejäße) abgeworfen wirb. Staubgefaße 5, bem Rande einer ben Fruchtknoten tragenden Scheibe eingefügt; Griffel turz mit topfiger Narbe. Frucht eine 2—4 hartschalige Samen enthaltende saftige Becre. Die meisten Arten biefer Gattung, beren Ranten nichts anderes als metamorphofierte Blutenftanbsspindeln find (benn fie tragen oft einzelne Bluten), find in Nordamerita, einige auch in Afien beimifc. Aus Afien ftammt vermuthlich auch d'e gemeine Beinrebe, V. vinifera L., welche feit den alteften Beiten wegen ber Beingewinnung angebaut wird und in allen weinerzeugenden Lanbern, besonders in denen ber Mittelmeerzone in Seden, an Balbranbern und in Balbichluchten verwilbert vortommt (fo in ben Rhein- und Donaugegenben und in Ciebenburgen, mo fie an Maueru, Felfen und Balbrandern ftellenweis undurchbringliche Seden bilbet). Im Laufe einer mehrtausenbjährigen Cultur find zahllose Barietaten entstanden, welche sich theils burch die Blattform, theils burch die Große. Form, Farbung und den verschiedenen Budergehalt der Beeren unterscheiden, nicht aber in den Bluten, die ftets grunlich und fehr wohlriechend find. Die verwitberte Beinrebe besitt gleich der angeblich wilben, welche C. Koch im judlichen Raufasus (in Mingrelien) gefunden haben will, fleine erbfengroße, fteis blaue Beeren. Gie bilbet hismeilen baumartige Stämme (fo in ben Balbichluchten ber Sierra Morena, wo ihre Ane bis in bie Bipfel ber höchsten Baume hinanklettern und von ba wieder in üppigen Geminden berabhangen und fich bon Baum ju Baum fchlingen).

Blüht Unfang bis Ende Juni. Bm. Sitriot, blauer, f. v. w. Rupfersulfat, schwefelsaures Rupferoryd, f. Rupfer. v. Gn. Fitriolof, f. v. w. englische Schwefelsaure (f. b.). v. Gn.

Bivianit ift ein wasserhaltiges, phosphor-

faures Gifenorybul von ber Formel Fe. P. O. + 8 H. O.

welches aber gewöhnlich durch Aufnahme von Sauerstoff sich theilweise in ein basisches Eisenophhosphat verwandelt. Die monoklinen Krtstalle sind meist klein, häusig ist Bivianit erdig. Ursprünglich sarbsos, wird er durch die Aufnahme von Sauerstoff blau und grünlich ichwärzlich. Er kommt ziemlich häusig vor, besonders in erdiger Form. Seine Bildung geht noch sortwährend überall da vor sich, wo Bösungen von Phosphaten auf Eisensalze wirken. Man hat ihn im Innern von menschlichen Gebeinen (Prag), in und an sossilen und recenten Knochen und Zähnen (Köslach in Steiermark) und im Innern von Conchstienresten gefunden. Auch in Torsmooren, woselbst er ebensalls durch die Einwirkung verwesender organischer Körder entsteht, wird er häusig angetrossen; er heißt dann auch Blaueisenerz oder Eisenblau.

Fogel, Spitem berselben, f. Spitem ber Drnithologie. E. v. D.

Fogelbeere, f. Sorbus aucuparia. Bm.
Fogelbunft, ber, f. Dunft. E. v. D.
Fogelferd, ber, f. Herb. E. v. D.
Fogelkirsche, f. Prunus avium.
Fogelmast, f. b. Mastjahr.

Vogelicheben (vgl. hierüber Fichtenschablinge). Zur Abwendung berselben empfehlen sich folgende Mittel: Bebeden der Saaten am besten mit sperrigem Reisig oder wohl auch Fichtennadeln; Einweichen der Samen (vor der Aussaat) in Mennigelösung. Aufstellen von Bogelscheuchen; bleiben aber nur für turze Zeit von Birksamfeir. Abschuss und Auslegen der Eadaver empsiehlt sich besonders gegen der Massenanslüge der Bergsinken, Kernbeißer und Berwandte.

Fogelichneise, Die, f. Dohnen. E. v. D. Bogelichus (im allgemeinen). Bon burchaus feststehenden, eng abgegrenzten Ge-sichtspuntten aus last sich der Bogelichun nicht ins Auge faffen; man tann weder eine Anzahl nur forfinuglicher Bogel, noch folder Arten, welche für Aderbau, Gartnerei, Obfibau u. a. ausschließlich nüglich waren, mit voller Beftimmtheit namhaft machen. Bohl giebt es befondere forfticatliche Injetten (vergl. Forftinfecten) in beträchtlicher Artengahl, und icon feit Rageburg, bem eigentlichen Begrunder unserer Forftentomologie, ber hat man es fich angelegen fein laffen, beren Entwidlungs. bezw. Naturgeschichte gu ftudieren, um fie auf Grund umfaffender Renntnis berfelben mirtfam befehben gu tonnen; aber Bogel, welche nur die forfticablichen ober überhaupt nur ichabliche Infecten freffen, find nicht vorhanden. Die Meinung, dafs die Bogel, wenn fie in volltommenfter Beife geschütt murben, b. b. wenn für ihre Hegung und Bermehrung alles, was möglich ift, gethan werden tonnte, dann auch wirklich die Balber, Felber und unfere Culturen, überhaupt völlig ficher zu bemahren vermöchten, bat man nothgebrungen langft fallen laffen muffen. Ebenfo ift man feit Rageburg und fcon früher immer mehr zu ber Einsicht gekommen, bas es nicht bloß landwirtschaftlich, sowie forstwirtschaftlich und anderweitig schäbliche, fondern auch derartig nügliche Infecten gibt (i. Forstinfecten). Dies find im wesentlichen langft bekannte Thatfachen, und wenn biefelben jest als gang neue Gefichtspuntte gu gewiffen Agitationen gegen die Bogelichupbeftrebungen benütt werben, fo niug bas für Jeben, ber die Sachlage tennt, als verfehlt ericbeinen. Bon ben Schlupfwefpen ober Ichneumoniben (fiehe Ichneumon), ben Raupenfliegen ober Tachinen (f. b.) und einer großen Anzahl anderer, theils in ben Raupen und bergleichen ichmarogenber, theils als volltommenes Infect ober Larve jagender, bezw. fressender Rerbitiere weiß es heutzutage wohl fast jeder Ornithologe, wie jeder Entomologe, dass sie für die Forstwirtsichaft den Aderban und der icaft, den Aderbau und alle übrigen Culturen im hoben Grade nutlich find; bafe aber auch Diefe Infecten bon den Bogein gefreffen merben, lafst fich annehmen, obwohl eingehende, awerläffige Studien in diefer hinficht noch

teineswegs veröffentlicht worden. Um auf Grund aller berartigen Thatsachen die eigentliche und volle Bedeutung der Bögel, einerseits ihre Bichtigkeit für den Katurhaushalt und die menschlichen Culturen, andererseits ihre theilweise Überstüssigteit, ja wohl gar bedingungsweise Schädlichkeit, überbliden zu können, müffen wir heutzutage nothgedrungen einer ganz anderen Aufsassung als bisher uns zuwenden. Dazu ift es aber nöttig, das wir auch den geschichtlichen Verlauf der Bogelschusbestrebungen, von ihrem Beginn dis zur Gegenwart her überbliden.

Bereits vor einem halben Jahrhundert wurde die Anschaung öffentlich ausgesprochen, dass es nothwendig sei, die nützlichen Bögel zu schützen. Bouche (1833), Rateburg (1841), Bens (1851), Graf & von Wodzicki (1851) und bann Gloger (1858) traten theils in besonderen Schriften oder Abhandlungen, theils in Fachblättern für die Idee des Bogelichupes ein. Dann fand Diefelbe meitere Anregung und Berbreitung in ben Unterhaltungszeitschriften und politischen Beitungen, und bier wirften feit ber zweiten Salfte ber Funfzigerjahre und dann in den Sechzigerjahren namentlich A. E. Brehm und etwas später ebenso Karl Rug. Dies mahrte bis jum Enbe bes lettgenannten Sahrzehntes, zu welcher Beit allmablich in immer größerer Anzahl Bogelichunichriften ericienen. In Betreff Diefer Brofchuren fagt Brofeffor Borggreve wenigftens für Die meiften gutref. fend Folgendes: "Der günstige Absat, das buchhändlerische Geschäft, welches mit den Gloger'ichen Schriften\*) gemacht worden, gum Theil vielleicht auch mirtlicher Gifer fur bie Sache veranlafste bas Erfcheinen von noch einigen Dugend Bariationen über basfelbe Thema, größtentheils Erzeugniffen von Berfaffern, welche nach ihren bisherigen Lei-ftungen als wenig berechtigt bagu erschienen. Auch von biefen Schriften wurden noch einige, minbeftens bie von Giebel und von Stadelmann in Breugen feitens ber Beborben gur Bertheilung an die mit dem Landvolk in unmittelbare Berührung tommenden unteren Beamten, Lehrer u. a. angeschafft, ohne bais in benfelben etwas besonderes geboten gewefen mare, was in Begug auf den fraglichen Bwed die vorher vertheilten Gloger'ichen Schriften hatte bermiffen laffen tonnen." Aber burch biefe reichliche Siteratur und freilich noch mehr in ber vorhin ermähnten Beife, burch die Beitungen und Unterhaltungsblätter, fodann befonders burch bie Begrundung und regiam entwidelte praftifche Thatigfeit zahlreicher Bogelichus-vereine (meiftens zugleich Bogelliebhaber-, Bogel- und Geflügelguchtervereine), vornehmlich durch öffentliche Bortrage, murbe bie Sache in allen Bevolterungefreifen verbreitet. Babrend fo ber Bogelichus eine Angelegenheit geworden ift, für welche Jebermann bas lebhaftefte Intereffe hegt, haben fich nach und nach bie feltfamften Meinungeverschiedenheiten berausgebilbet. Gin Jeber glaubt ben Rugen und Schaben aller Bogel lediglich burch die Brille

<sup>\*)</sup> Bergl. Die Bucher- und Schriften-, bezw. Literatur- überficht am Schlufs.

feines perfonlichen Bortheiles ermeffen zu burfen, und bem entsprechend, sowie natürlich bon feinen Renntniffen und feiner Bilbungsftufe aus urtheilt er, fucht er aber auch felbst auf bie gesetliche Regelung des Bogelichunges einzuwirken. Daburch sind wir benn in einen argen Zwiespalt ber Weinungen gerathen. Bogel, an beren unbebingter ober boch bei weitem überwiegender Nüplichkeit bisher kein Menfc gezweifelt hat, werben jest in argfter Beife befehbet, man bringt auf Berminberung, wohl gar auf Ausrottung. Go tobt ber Streit für und wiber um: Amfel, Staar, Birol, alle Droffeln, Bendehals, beide Rothschwanzchen, alle Spechte, Eisvogel, Bafferamfel, Sperling, Gimpet, die Bussarbe, Thurmfall und andere kleine Falten, Häher, Dohle, Saatkrähe und die übrigen Krähenvögel, den weißen Storch, Seefchwalben, Bafferhuhner, fobann aber fogar um bie Saubenlerche, bie Schwalben, Bach-ftelgen, Fliegenichnapper und Meijen. Seltsam wurde es fein, habe ich icon vor Jahren gefagt, wenn es nicht fo fehr trubfelig und beichamend mare, welche munderlichen Behaup-tungen, Annahmen und Berechnungen, manchmal in haarftraubenden Borichlagen, in Betreff aller biefer Bogel aufgeftellt worben. Solden Abwehr-, b. h. Berfolgungs- und Bernichtungsvorschlägen gegenüber mufs man wirklich an bie Lebensmahrheit bes Bortes benten, bafs ber ichredlichfte ber Schreden ber Menich in feinem Bahn ift. Aber wir gewinnen bie Uberzeugung, bafs die Gintheilung ber Bogel in nusliche und ichabliche völlig unhaltbar gewor-ben ift, baff es eben Bogel, welche burchaus, an jeder Ortlichfeit und gu jeder Beit, bem Menichen Rugen bringen, überhaupt nicht gibt, ebensowenig wie man bon irgend einer Bogelart behaupten darf, daß fie unter allen Umftanden nur icabilich fei. Angesichts diefer Bahrheit muffen nun natürlich auch die Bogelschußbestrebungen gang anders als bisher theoretisch aufgesasst und praktisch ausgesührt werden. Als unbestreitbar und folgenschwer augleich tritt uns die Thatfache entgegen, bafe ber Menich burch feine Culturen allenthalben in der Ratur bas Gleichgewicht ftort, inbem er ber geit und ftellenweise ungeheuren Bermehrung gewiffer icablicen Infectenarten nicht allein bie gunftigften Dafeinebebingungen durch seine Rupgewächse schafft, sonbern ihnen fodann auch gerabezu machtlos gegenüberfteht. Muffen wir bies rudhaltslos als richtig anertennen, so tonnen wir es auch nicht bestreiten, bafs es ein geradezu finnlofes Beginnen fein wurde, wollten wir die Bogel im allgemeinen als ichablich und bie Infecten insgesammt ober auch nur ia großer Dehrheit als nüglich anfeben\*). Ja, wenn wir es fogar ohneweiteres gelten laffen, bafs manche Bogel jene nüplichen Infecten, Schlupfweipen u. a., maffenhaft freffen — zuverlässige Beobachtungen, welche bies feststellen, liegen nicht vor — so wurde es boch ein arger Difegriff fein, biefe Bogel um beswillen zu verfolgen; benn nur in einzelnen Fällen und ausnahmsweise wird ihre Nahrung

aus folden nuglichen, in ber Sauptfache bagegen immer in ben unendlich viel gablreicher vorhandenen schädlichen Insecten bestehen können. So haben wir also ohne Frage alle Urfache bagu, bie Bogel forgfam gu begen und ihrer weiteren, unbestreitbar fortichreitenben Berringerung ihattraftig entgegenguwirfen. Und nun find wir, obwohl auf einem Umwege, boch gleichfalls auf benfelben Standpuntt gurudgefehrt, bon bem man fruber ausgegangen, namlich der Ginficht, dafs die freilebenden Bogel rings um uns ber thatfraftigen Schutes wert find. Aber in ber jungften Beit hat man fur bie Begrundung bes Bogelfcupes noch einen gang neuen, bedeutungsvollen Beweg-grund geltend gemacht: Wir hegen und beichugen die Bogel nicht mehr bloß von den mehr ober minder ftichhaltigen Rüslichkeits., fonbern zugleich bon afthetifchen Gefichts-puntten aus. Es liegt boch mahrlich teine leere Schwarmerei in bem hinweis, bafs Berg und Thal, Feld und Bald obe und tobt ericheinen würden, wenn es feine Bogel mehr gabe, und weiter, bafs wir der reichsten Raturfreuden und der ichonften Naturgenuffe durch die Bermittlung der gefiederten Belt theilbaftig werben tonnen. Laffen wir bies nun aljo als richtig gelten und durfen wir bie Bogel begen und ichugen, ohne als Schwärmer verlacht gu werben, fo haben wir gerabe barin ben am wenigsten gu bematelnben und gu beanftanbenben Gefichtspuntt eines ibeellen und bamit auch praftifden Bogelichupes vor uns.

Als bie bebeutfamften Urfachen ber Berringerung aller unferer Bogel muffen wir gu-nächft die Culturverhältniffe, die Urbarmachung jeder möglichen Aderstrede, bas Ausroden von Gebuich und heden, bas Riederschlagen aller alten Baume, Erodenlegen ber Brüche und Sumpfe, die Regelung und Geradelegung der Bafferläufe, vor allem aber den Kahlhieb in der neueren Balbbewirtschaftung und das Rieberichlagen der Balder überhaupt, ansehen Im weiteren wirlen zeitweise Bitterungseinfluffe nur zu verberblich, und schließlich und haupt-fächlich fällt die Bernichtung unferer Banber-vögel ins Gewicht, welche alljährlich zur Buggeit in ben Landern am Mittelmeer, gumal in Italien und Sübfrantreich, doch auch in Griechenland u. a. maffenhaft erlegt und gefangen werben. Schilberungen folder haarftraubenden Bogelvernichtung, nach welcher die gefieberten Banderer in allerlei großen und fleinen Fang. anstalten, vornehmlich mit Regen, in ben Roccoli's u. a. erbeutet werben, find ja fo allbetannt, dass ich hier nicht naber barauf ein-zugehen brauche. Die Unterdrückung biefes Wisebrauches ist mit bedeutenden Schwierigfeiten verfnüpft und einsichtige Bogelfreunde murden felbft mit einer namhaften gefetlichen Einschräntung bes Bogelfanges am Mittelmeer fich zufrieden geben; aber auch eine folche hat fich bisher noch nicht erreichen laffen. Auf den internationalen Ornithologencongreffen in Bien 1884 und in Budapeft 1891, welche beibe von ben hervorragenoften Bogeltunbigen aller Bolfer befucht, von den Regierungen aller namhaften Gulturstaaten beschickt und an denen gleicher-

<sup>\*)</sup> Bergl. 3. Salvadori "Schützet bie Insecten und gebt ben Bogelfang frei" (Bien 1984).

weise die Abgefandten zahlreicher miffenschaftlichen und vollsthumlichen Bereine für Bogeltunde, Bogelichus, Thierichus im allgemeinen, Bogelliebhaberei und Bucht, felbft Geflügelzucht theilnahmen, tonnte leider tropdem etwas Bollbefriedigendes in Betreff bes internationalen Bogelichupes nicht erreicht werben. Auf bem erften Ornithologencongreis gelangte man nur ju folgenbem Beichlufs: "Der Congreis ftellt an ben t. und t. Minister bes faiferlichen Saufes und bes Außern in Bien bie Bitte, Schritte gu einer auf Gegenfeitigkeit beruhenben Bereinbarung unter ben Staaten der Erbe, bezw. zu einem internationalen Bertrag zu thun, dahin gehend, dafs gefetliche Bestim-mungen angestrebt werden, nach welchen folgende Grundfage gur Geltung gelangen: 1. Das Erlegen der Bogel in anderer Beife, als mittelft ber Schufsmaffe, der Fang derfelben und ber Sanbel mit Bogeln und Giern ift ohne gefetliche Erlaubnis mahrend ber erften Salfte bes Ralenderjahres, bezw. bes bemfelben entsprechenben Beitabschnittes, verboten. 2. Der Aussenfang ber Bogel ift zu jeder Beit verboten." Der zweite Ornithologencongress befclofe auf den bringend ausgesprochenen und aufs nachdrudlichfte vertheibigten Antrag bes Delegierten ber toniglich-ungarifden Regierung Folgendes: "Der Congress fiellt an ben toniglich-ungarischen Minister für Aderbau die Bitte, bass - im Einvernehmen mit bem t. und t. öfterreichischen Aderbauminifter und im Bege bes t. und t. öfterreichisch-ungarifchen gemeinfamen Ministeriums bes Außern — die nothwendigen Schritte zu bem Behuf einleiten moge, bafs im Intereffe bes Schupes ber für die Bobencultur nutlichen Bogel mit allen jenen Staaten, die in biefer Beziehung in Betracht gezogen werden tonnen, ein internationales Uebereintommenen zustande gebracht werbe. Als Grundlage ber biesbeguglich bereits begonnenen Berhandlungen acceptirt ber zweite internationale Ornithologencongress jene Prinzipien, benen in ber swifden Stalien einerseits und zwischen herreich-Ungarn andererfeits zustande ge-tommen, am 29. Rovember 1875 in Rom und am 5. Rovember in Bubapeft unterschriebenen Declaration Ausbrud gegeben wurde. Den Text bes über die Annahme diefer Declaration auszustellenden Brotofolles — den das t. und t. öfterreichisch-ungarische Ministerium des Außern im Jahre 1876 in Borichlag gebracht hatte halt biefer Congress für geeignet bagu, um bas Beitreten ber einzelnen Staaten gu erwirten."

Diese Bereinbarung, auf beren Grunde jest also die gesammte gesehliche Regelung des internationalen Bogelschutzes stehen soll, lautet: "Art. I. Die Regierungen beider Theile verpflichten sich, im Wege der Gesetzebung Raßregeln zu tressen, welche dazu geeignet sind, den für die Bodencultur nützlichen Bögeln thunlichsten Schutz, u. zw. mindestens in dem durch die solgenden Artitel II die IV bezeichneten Umfange zu sichern. Art. II. Das Zerstörneten Umfange zu sichern. Art. II. Das Zerstörneten überhaupt, das Wegnehmen der Eier und das Fangen der jungen Bögel, in welcher Weise immer, soll allgemein verboten sein.

Chenjo foll ber Bertauf ber gegen biefes Berbot erlangten Refter, Gier und Bogel beftraft mer-ben. Art. III Es foll ferner allgemein verboten fein: a) ber Fang ober bie Erlegung ber Bogel gur Rachtzeit mittelft Leim, Schlingen und Regen, Feuer- und anderen Baffen; hiebei gilt als Rachtzeit ber Beitraum von einer Stunbe nach Sonnenuntergang bis eine Stunde por Sonnenaufgang; b) jebe Art bes Fanges ober der Erlegung, fo lange ber Boben mit Schnee bededt ift; c) jebe Art des Fanges ober ber Erlegung langs der Baffergerinne an den Quellen und Teichen mabrend ber Trodenheit: d) ber Bogelfang mit Rornern ober anderen Futterftoffen, benen betaubende ober giftige Substanzen beigemischt find; e) ber Bogelfang vermittelft Schlingen jeber Art und Form, welche auf ber Bobenfläche angebracht werden, namentlich mit Reufen, tleinen Falltäfigen, Schnellbögen, mit den in Dalmatien "Plote" genannten Fallen, sowie mit der für ben Fang ber Lerchen üblichen "Lanciatora"; f) ber Bogelfang mittelft ber "Baretelle" genannten Schlagnege und überhaupt mit beweglichen und tragbaren, auf bem Boben ober quer über bas Feld, Riederholz ober ben Beg gespannten Rege. (Die Regierungen beiber Theile behalten fich bor, noch fernere Arten bes Bogelfanges gu perbieten, wenn aus den Außerungen der in Ofterreich-Ungarn hiezu berufenen Stellen ober aus jenen der Provinzialrathe in Stalien tannt wird, bafs folche Arten bes Bogelfunges allgu gerftorend auf den Beftand ber Stand ober Banbervogel einwirfen.) Art. IV. Der Fang ober bie Erlegung biefer Bogel foll überdies unbeschabet der allgemeinen Berbote ber Artifel II und III nur gestattet fein: a) vom 1. September bis Ende Februar mit Schießwaffen; b) vom 15. September bis Ende Februar mit anderen nicht verbotenen Mitteln. Der Bertauf ber Bogel foll außer biefen Beiten verboten fein. Art. V. Musnahmen bon ben Bestimmungen ber Urt. II, III und IV tonnen von jeder Regierung au miffenschaftlichen Bweden über begrundetes Ginfchreiten und unter bestimmten Bedingungen gestattet werben. Art. VI. Da im Sinne bes Artifels I die Beftimmungen diefer Erklarung nur den Schut jener Bogelarten jum Bwede haben, welche ber Bodencultur nüslich find, so ift es felbst-verftandlich, daß die Urt. II bis V weber auf die Raubvogel und die fonftigen für die Land- und Hauswirtschaft als schädlich erkannten Bogel, noch auf das in der Landwirtichaft und im Haushalt überhaupt vortommende gahme Febervieh Unwendung finden. (Auf folche Bogelarten ferner, welche, ohne ber Bodencultur in entschiedener Beise nüplich ober schädlich zu sein, ihren vornehmlichen Wert lediglich als Jagbthiere haben, sollen zwar die Art. II bis V eine unbedingte Anwendung nicht finden; bie Regierungen beiber Theile erflaren jeboch ihre Bereitwilligkeit, auch in Betreff biefer lettermahnten Bogelarten Borichriften zu erlaffen, welche ben Fortbestand berfelben als Gegenstand ber Jagb sichern.) Art. VII. Die Regierungen beiber Theile werben von Fall zu Fall sich gegenfeitig jene Rormen über ben Bogelichus

mittheilen, welche in ihren Staatsgebieten erlassen werden, sammt ben hierzu nöthigen ober gewünschten Erörterungen. Art. VIII. Die Regierungen beider Theile werden dahin wirken, daß auch andere Staaten bieser Erklärung (Bereinbarung) beitreten. Art. IX. Die gegenwärtige Erklärung wird in zwei gleichsautenden Exemplaren ausgesertigt, welche von den betreffenden Ministern der auswärtigen Angelegenheiten zu unterzeichnen und gegenseitig auszutauschen sind. (Kom, am 29. November 1875.)"

In Unbetracht beffen, bafs bie fernere gefesliche Geftaltung bes internationalen Bogelidupes und die entiprechende Bereinbarung der Regierungen aller Lanber unter einander unmittelbar, sodann auch bie Regelung bes nationalen Bogelschutes mittelbar, b. h. im Anschluss baran, auf Grund ber Beschlüsse bes zweiten internationalen Ornithologen-Congreffes, nun diefer Übereinfunft zwifchen Ofterreich-Ungarn und Stalien gemäß ausgeführt werben foll, jo bafs fie, biefe erfte internationale Bogel-ichus-Convention, ben Grund zu allen weiteren lege, sehe ich mich gezwungen, minbeftens einige Erflärungen bazu zu geben. \*) In ben langen Jahren, seit bem Abschlufs bes übereintommens zwischen ben genannten Staaten find viele Taufende von Giern, Reftern und jungen Bogeln ausgehoben und gerftort worben, und ein ichwungvoller handel wird nicht blog mit ben aus bem Reft gehobenen jungen Stein-broffeln und Blaubroffeln, sonbern auch vielerlei anderen jungen Bogeln getrieben. Es ift alfo binfictlich der auf bem Bapier ftebenden Übereinkunft auch nicht einmal ein geringster Beginn ber Musführung gemacht worben. Rach Art. III wurde alfo der Bogelfang in den Lanbern, welche diefe Bereinbarung getroffen haben, überhaupt und völlig unterbrudt fein, wenn die Übereintunft nämlich nur einen Funten von Lebensfähigfeit hatte; aber im Begentheil ift es ja allgemein bekannt, bas in biefen balb zwanzig Jahren ber Bogeliang nirgends eifriger, großartiger und schlimmer fortbauernd betrieben mirb, als in Stalien und genugfam auch in Ofterreich - Ungarn. Um menigften aber mare bie Berwirklichung biefer übereintunft möglich, auf Grund der geradezu widerfinnigen Bestimmungen bes Urt. III. Dies erfeben wir in Folgenbem: a) Bogel, die man "zur Rachtzeit mit Beim und Schlingen" fangen tann, gibt es auf ber gangen Belt nicht. b) Jeber Bogelfang, bezüglich jebe Erlegung foll also bei Schnee verboten fein; wie weit ober vielmehr wie wenig aber biefe Beftimmung an ben eigentlichen Sauptstätten bes groß. artigften, maffenhaften Bogelfangs gur Geltung tommen tann, weiß Jebermann. c) Der Fang am Baffer tann niemals ober boch nur felten im großen, bezüglich maffenweise betrieben werben. d) Ber betäubt ober vergiftet benn heutzutage noch Bogel, um fie gu fangen?
e) und f) Ebenjo überfluffig ift die Aufzählung ber Bogelfang-Borrichtungen. 3m Buntt e) ift gefagt: es barf nicht mit Schlingen gefangen

werben, welche auf ber Bobenflache angebracht find, alfo barf man mit Schlingen fangen. welche man in Bugeln an ben Baumen befeftigt (fomit burfen die Dohnen beibehalten merben!). Gleicherweise gibt es abnliche Fangvorrichtungen mit Schlingen, die nicht unter bas Berbot fallen. Außer ben Reufen hat man boch noch mancherlei anderen Regfang, Schlagnete. welche anders eingerichtet sinb, als bie "Paretelle" u. a., und ebenso wie hier bei den Regen laffen sich auch die Fallfäfige, Schnellbogen, Fallen u. a., welche aufgezählt finb, immerfort burch andere ersepen. Im Art. IV bezieht sich ber Punkt a) lediglich auf Italien (und allen-salls auf bei übrigen Länder am Mittelmeer) und wir können gegen diese sogenannte Jago leiber nichts einwenden; fie muje, wenigftens bis auf weiteres, immerhin bestehen bleiben, felbitverftandlich aber nur unter ber Regelung burch Sagbideine, welche man übrigens in allen Ländern übereinstimmend, wenn auch keineswegs nach der Zeit, so doch nach der rechtlichen Seite hin ordnen sollte. Aber auch gum Buntt b) follte man ben icon bor mehr als einem Sahrzehnt bon mir aufgestellten Boriciag ber gefetilichen Regelung bes Bogel-fangs für bie Liebhaberei burch Ertheilung bon Fangerlaubnisicheinen, die natürlich nur an suverläffige Leute gegeben werben burften, ausfuhren. Damit ware bie Birrnis bes Art. III mit einem Schlage gehoben. Derfelbe mufste lauten: "Der Fang und bie Er-legung ber Bogel ift in ber Beit vom Ende Februar bis 1. September mit Schieggewehr und von Ende Februar bis 15. September mit jeglichen gang-vorrichtungen verboten." Als Buntt c) im Urt. IV mufste alfo bingugefügt werben: "Der Fang und bie Erlegung ber Bogel barf nur von Berechtigten ausgeführt werben, welche einen Bogelfange, beguglich Bogeljagbichein löfen muffen." Als Buntt e) im Art. IV ware nachzutragen: "Jeber Bogelfang im großen, fowie fur Rahrunge- und Buszwede überhaupt, ift ftrafbar und ber Bertauf unb bas Feilbieten gefcoffener ober fonft-wie getöbteter Bogel ift verboten." So, wie die Bogelichus-Bereinbarung vor-

liegt, ja felbft nach Ausführung ber vorge-Schlagenen Berbefferungen, hat bie toniglich italienische Regierung aber offenbar gar nicht bie Macht baju, diefelbe ohneweiters ausjuführen, b. h. ben Bogelfang fogleich völlig gu unterbruden; und auch innerhalb bes Raiferftaats Ofterreich-Ungarn wurde fich bies teineswegs ohne Schwierigfeit ermöglichen laffen, gumal in Balfchtirol, wo ber Bogelfang boch als alte Gewohnheit fast mehr noch als in Stalien im Bolfsleben wurzelt. Ebenjo fern liegt ber Anichlufs bes beutschen Reiches an jene Übereinfunft, und bies ift gerade burch bas nach langen, ichweren Rampfen erreichte Bogelichutgefes für bas beutsche Reich (1888) herbeigeführt worden. In bemfelben hat man gunachft ben Rrammetsvogelfang beibehalten, und wenn auch nicht völlig, so boch mit einer gemiffen Berechtigung halten uns die Gublanber

<sup>\*)</sup> Eine eingehende Rritit, ju ber hier leiber ber Raum mangelt, ift in ber Beitschrift "Die gefieberte Belt" (Berlin, 1891) ju finden.

mun Folgendes entgegen : "Solange Ihr im Rorben nüpliche Bogel, jowie Bogeleier als Lederei berzehren durft, habt 3hr tein Recht bazu, ben Bogelfang bei uns im Guben, wo die fleinen Bogel ein Bolisnahrungsmittel bilben, unter-bruden gu wollen." Diefe Behauptung hat freilich nur jum Theil Berechtigung, benn bie Bogel mit Bolenta find in Italien gegenwärtig tein Bollsgericht mehr; fie werben vielmehr an bie großen Speisehäuser vertauft und bort von ten Reifenden : Ameritanern, Englandern, Ruffen, Kranzosen, vornehmlich aber Deutschen, gegessen. Roch ichlimmer, ja geradezu ein Sohn ift es, das die in deutschen Balbern und Fluren erbrüteten Droffeln u. a. als Krammetsvögel, nebft Bachteln ju Taufenden als italienische Delicateffe nach Deutschland verfandt und bier verfpeist werden. 3m übrigen hat bas beutiche Bogelichungefet vorzugsweife viele Untlarheiten und große Mangel. Bor allem weifs Riemand mit Sicherheit, was nach § 9 au fangen erlaubt ober freigegeben ift. Beiter fii in in ber Lifte ber geachteten Bogel, (bie alfo au jeder Zeit, auch wenn sie Eier und Junge in den Nestern haben, abgeschoffen werden durfen), die Wildtauben in allen Arten aufgenommen, mabrend man biefe boch als wertvolles Bild ausnüten tonnte. Geachtet find fobann alle Rrahenvögel, auch Saatfrahe unb Dohle, alle Burger, felbft ber fleine, die fleinen Bafferhuhner und Seefcwalben; — Die Lifte ber ju achtenden, bezüglich auszurotteuben Bogel im beutichen Bogelichungejes bedarf alfo bringend ber Richtigftellung feitens erfahrener und unparteiticher Sachverftanbiger. Um alle berartigen Dijeftanbe abzuftellen, ichlage ich folgenbe Grundfage fur ein fach- und naturgemäßes, nationales und bann auch internationales Bogelichuggefes vor: 1. Das Musrauben und Berftoren von Bogelnestern, gleich-viel welcher Bogelarten, ift allent-halben und unter allen Umftanden verboten. (Die Refter der als durchaus ober doch überwiegend schädlich allgemein bekannten Bogel (f. Buntt 2) burfen nur bon berechtigten Sachverftanbigen bernichtet werben.) 2. Für alle Bogel, mit Ausnahme einer geringen Angahl burchaus und allenthalben anerkannt ichablicher Arten, wird bie Brutzeit als Schonzeit festgefest. Diefe Schonzeit mufs in jebem einzelnen ganbe ben Ortlichfeits- und flimatifchen Berbaltniffen entfprechend geordnet werben. (Als burchaus icabliche Bogel find nur angufeben: alle Abler, Banber- und Baumfalt, fowie alle übrigen Falten [außer Thurmfalt, Rothel- und Rothfußfalt], Suhnerhabicht, Sperber, Milane, alle Beiben, Uhu, Kolfrabe, Elfter, beibe heher, ber große Burger, Reiher, Rohrbommel, Scharben, Taucher und Sager.) 3. Auch biefe icablicen Bogel burfen nur von Sac. verftandigen, bezüglich dazu Berechtigten abgeschoffen ober sonftwie erlegt merben. (Das Zerfibren ihrer Refter ift laut Bunkt 1 feineswegs Jebermann gestattet.) 4. Jeber Bogelfang und bie Erlegung bon Bogeln in irgenbwelcher Beife für ben 3med bes Berfpeifens ober bes !

Frauenpupes, jowie jeber Bogelfang im großen ift allenthalben und burchaus verboten. (In ben gandern am Mittel-meer, wo die Bogel bas Jagdwild bilben, ift außer ber gefetlich, festauftellenben Schongeit bas Erlegen ber Bogel vermittelft Schieggewehr geftattet, boch burfen bie Bogel nicht als hanbelswaare betrachtet, ausgeboten und ver-tauft werben. Im Norben burfen angerhalb ber gefetlichen Schonzeit Bogel für ben Bwed bes Saltens als Stubenvogel auf Grund von Bogelfangicheinen gefangen werben.) 5. Die nachftebend verzeichneten Bogel finb allenthalben und zu jeber Zeit unter internationalen Schutz gestellt und dürfen nirgends und zu keiner Zeit irgendwie gefangen ober getobtet merben: alle Schwalben, Segler, Racht-fcmulbe, Rleiber, Baum- und Mauer-läufer, Kudud, Biebehopf; vielleicht auch Benbehals, die Spechte und bie Meifen (obwohl die letteren als Stubenvogel schwer völlig zu entbehren sein würden). 6. Alle Bögel, welche als Jagdwild betrachtet werden und unter die Bestimmungen des Jagbidus- unb .Schongefeges gehören, find hier bon vornherein ausgeschloffen.

Literatur: Balbamus, "Schuget bie Bogel" (Bielefelb 1868); Beiche, "Die ichab-lichen und nütlichen Bogel Deutschlands" (Berlin 1868); Bischof, "Rugen und Schaben der in Babern vortommenden Bogel" (Dunden 1868); Borggreve, "Die Bogelfcupfrage" (Leipzig 187x); Brehm, "Das Leben ber Bogel" (Blogau 1867); Bergin, "Dur berben ber Bogel (Glogau 1867); Burbach, "Der einheimischen Bögel Rupen und Schaben" (Gotha 1880); Droste, Baron F. v., "Die Bogelschutzgrage" (Minster 1872); Frauenfeld, G. Ritter v., "Die Grundlagen des Bogelschutzes" (Wien 1871); Derfelbe. "Die Frage bes Bogelfduges" (Bien 1872); . . . "Freunde und Feinde bes Landmanns" (Langenfalza 1870); Giebel. "Bogelfcusbuch" (Berlin 1877); Gloger, "Bogelfdusichusduch" (Berlin 1877); Gioger, "Bogerigungichriften" I dis IV, neu bearbeitet von Dr. Ruß
und B. Dürigen; Homeyer, E. v., "Deutschlands Säugethiere und Bögel, ihr Nugen und
Schaben" (Stolp 1877); Hopf, "Die Bögel und
bie Landwirtschaft" (Stungart 1880); Jeitteles, "Uber Riftfaftchen für die Bogel" (Bien 1874); Rompfe, "Die Bogel" (Mainz 1878); Löffler, "Die Höhlenbrüter" (Leipzig 1870); Martin, "Unsere Sänger in Wald und Felb" (Stutt-gart 1873); Derselbe, "Mensch- und Thiervoll im Haushalt ber Ratur" (Stuttgart 1880); Montanus, "Schupet bie Singvögel" (Eberfelb 1868); Muller, Abolf und Rarl, "Die ein-heimischen Säugethiere und Bogel nach ihrem Rupen und Schaden" (Leipzig 1873); Diefelben, "Unfere nuplichften Caugethiere und Bogel, ber beutichen Jugend gefcilbert" (Roin 1876); ventigen zigend getaltvert (Roin 1870); Ruß K., "Handbuch für Bogelliebhaber" II., britte Aufl. (Magdeburg 1892); Derfelbe, "Zum Bogelschutz" (Leipzig 1882); Schleicher, "Rütz-liche und schäbliche Bögel" (Berlin); Schier, "Die schäblichen Bögel" (Prog 1881); Stadelmann, "Der Schutz ber nuglichen Bogel" (Halle 1867); Tichubi, F. v., "Die Bogel und bas Ungeziefer" (St. Gallen 1862); v. TichusiSchmidhoffen, "Schüget und heget die Bögel" (Wien 1872); Derselbe, "Binke zum Schutz und zur begung der nütlichen Bögel" (Salzburg 1876); ... "Die nütlichen Bögel" (Salzburg 1876); ... "Die nütlichen Bögel ber Zandwirtschaft" (Stattgart); ... "Über Bogelschutz" (Stattgart); ... "Über Bogelschutz" (Stattgart); Rarl Bogt. "Borlesungen über nütliche und schödliche, verkannte und verleumbete Thiere" (Leipzig 1874) u. a. m. — Außerdem eine Anzahl Streitschriften Altum, "Der Bogel und sein Leben" (Münster 1869); Derselbe, "Unsere Spechte und ihre forstliche Bedeutung" (Berlin 1879); Baldamus, "Der Bürzburger Amselprocess und die Amsel" (Frankfurt a. R. 1880); Hometzer, E. v., "Die Spechte und ihr Wert in forstlicher Beziehung" (Frankfurt a. M. 1879); Semper, "Mein Amselprocess" (Wärzburg 1880) u. a. m. — Bahlreiche Bereinsschriften und dann eine Reihe Beitscher sür Bogelkunde, Schutz, Liebhaberei und -Jucht. — Unter den letzteren hat die "Gesiederte Welt" (Wagdeburg seit 1872) seingesende Berichte über beibe Ornithologen-Congresse gebracht. — K. & Rs.

Bogelschuk (Legislaturin Diterreich). Die bestehenden Gesese über Bogelschuk sind solgende: Böhmen 30./4. 1870 Rr. 39, Busowina 30./4. 1870 Rr. 39, Busowina 30./4. 1870 Rr. 23, Dalmatien 20./12. 1874 Rr. 5 ex 1875, Galigien 21./12. 1874 Rr. 10 ex 1875, Görz. Gradista 30./4. 1870 Rr. 37, Fitrien 2./9. 1870 Rr. 46, Käruthen 30./11. 1870 Rr. 54 und 28./3. 1883, Rr. 11, Krain 17./6. 1870 Rr. 20, Mähren 30./4. 1870 Rr. 36, Riederdsterreich 28./8. 1889 Rr. 27, Oberösterreich 30./4. 1870 Rr. 24, Salzburg 31./7 1888 Rr. 29, Schlesien 30./4. 1870 Rr. 34, Steiermart 10./12. 1868 Rr. 6 ex 1869, Tirol 30./4. 1870 Rr. 39.

Es ist nicht möglich, das Detail aller bieser Gesetze hier vorzubringen; wir müssen wir der Ansührung der Hauptpunkte begnügen. Die meisten Gesetze erklären gewissen Average für schädlich und gestatten deren Fang und Tödtung (unbeschadet der Jagdnormen) zu jeder Zeit. Alle übrigen Bögel dürsen während der Brutzeit, welche in den einzelnen Ländern verschieden normiert ist, häusig aber vom 1. Februar die Ende August reicht, weder vom 1. Februar die Ende August reicht, weder gesangen noch getödtet werden. Ausnahmsweise sönnen Bögel mit Zustimmung des Grundbesitzers und Bewilligung der politischen Behörde außer der Brutzeit gesangen oder getödtet werden. Die dritte Kategorie von Bögeln, welche sich nur zum Theile von Insecten nähren, darf während der Brutzeit zwar ebenfalls nicht gesangen oder getödtet werden, doch ist Fang und Tödtung außer der Brutzeit gegen schriftliche Bewilligung des Grundbessiers ohne weitere Bewilligung des Grundbessiers ohne weitere Bewilligung diesem noch weinen gemissen Anhaltspunkt zu gewähren und unter ausdrücklichem hinweis daraus, das die solgendert ist, nennen wir nun die in die drei Gruppen gereihten Bögel nach dem Geses für als Thypus, weil die in Oberösterreich vorge

nommene Gruppierung in Dalmatien, Iftrien, Schlefien und Borarlberg volltommen, in Bohmen für Gruppe 1 und 3, Butowina 1 und 2, und in Gorg, Rrain und Trieft für Gruppe 1 ebenfalls angenommen murbe, mabrend die übrigen Gruppen gwar auch acceptiert, aber durch tleine Bufate ergangt murben: 1. icablice Bogel: Ablerarten, Bander-, Blaufuß., Lerchen- und Zwergfalte, Gabel-weihe, ichwarzer Milan, huhnergeier, Sperber, Rohrgeier, Uhu, große und fleine Sperrelfter, Elfter, Rohlrabe, Raben. und Rebelfrabe; 2. theilmeife nupliche Bogel: Thurmfalte, 2Bespenbuffard, Bareber, Kranawetter, Dorndreber, Rufs- und Tannenheber, Kernbeiger, Ritawis, Stieglis, Beifig, Sirngrillerl, Grunling, Sanf-ling, Meerzeifig, Saus- und Felbipas, Ammern, Gimpel, Kreusschnabel; 3. nüpliche Bogel: Maus- und Schneegeier, Gulen, Racht- und Thurmichwalbe, Schwalben, Mandelträhe, Biedehopf, Baumläufer, Klener, Zauntönig, Leprer, Beufchredenfänger, Rohr- und Binfenfänger, Balb- und Aunachligall, Müllerchen, Schwarzblattchen, Beden-, Garten- und Sperbergrasmude, gelbe Spotter, Fitis, Garten- und Sausrothichwans, Roth und Blautelden, Gold-habnchen, Steinschmäger, Braunelle, Deifen, Bachftelgen, Breinvögel, Sing- und Beinbroffel, Amfel, Ringamfel, Blaubroffel, Steinröthel, Golbamfel, Fliegenschnapper, Saat-trabe, Doble, Staar, Buchfint, Lerchen, Spechte, Benbehals, Rudud. - In Steiermart ift ber Bogelfang überhaupt verboten. Ausnehmen ber Gier und Refter von allen nichtschäblichen Bogeln ift verboten.

Es murden gewiffe Fangarten als verboten ertlart: Überall der Gebrauch geblendeter Lodvögel und ber Fang mittelft Ded, und Stedueken an nieberen Gebuichen ferner Stednegen an nieberen Bebuichen; ferner mande provinzielle fpecififche Fangarten, bann bas Fangen bei Erodenheit ober Schnee, ober mit betaubender ober vergifteter Afung u.f. w. Sandhabung bes Gefetes und Beftrafung bes Gefetes liegt meift in ber Sand ber Gemeinde (in Riederöfterreich und Salzburg politische Begirfsbehörde), Gelbftrafen fliegen in den Landesculturfonds ober in die Ortsarmencaffa. Die politifche Behorde hat die Gemeinde gur Sandhabung des Befeges anzuhalten, eventuell burch Ordnungsfirafen (in Böhmen und Steiermart Begirtsausichuis überwachung, Beftrafung polittiche Behörde). Gefet alljährlich im December tundzumachen. Lehrer und Ratecheten haben basielbe ber Schuljugend einzuschärfen. Bu wiffenschaftlichen Bweden tonnen burch bie politifche Behörde Ausnahmen von dem Gefete gemacht werden. Die Schutz- und Auffichtsorgane (also auch das Forst- und Jagdversonale) hat Uebertretungen der Bogelichungesetz dem Gemeindevorstande anzuzeigen.

Salgburg erklart einzelne Thiere als "absolut zu ichützen", z. B. Schwalben, Rucud, Staar, Spechte, Weisen, dann Flebermäuse, Spitzmäuse, Maulwurf, Jgel, Eibedsen, Blindschiehen, Kröten und Molde; als "absolut schältige Thiere" werden erklart z. B. die Abler, schwarzer Milan, Falken, Sperber, Habicht, die Beihen, Uhn, Eichelheher, Elster,

Rebel- und Rabentrabe, Rohlrabe und Fifchreiber. Riederöfterreich erflart beiläufig diefelben Bogelarten als ichablich wie Salzburg, baneben noch bie Doble, einige Burger und gewiffe ber Fifcheret fcablice Bogel, wie Reiber, Sager, Saubentaucher, die Moven, Fluisund ichwarze Seeichwalbe, Gisvogel und Baffer. amfel. Ferner verbietet bas nieberofterreichifche Bejet überhaupt bas Musnehmen ober Bernichten ber Gier, ber Jungen und Refter aller nicht icablichen Bogel, fowie beren Feilbietung und bezeichnet bas Fangen, Töbten und Feil-bieten gewisser Bogel als jederzeit unzuläsig, z.B. Meisen, Bachftelzen, Spechte, Schwalben, Baumläuser, Wiedehops, Ziegenmelker; weiters wird bas Fangen, Feilbieten, ber An- und Bertauf gemiffer Bogel mahrend ber Brutgeit (1. Janner bis 31. Juli), das Tödten derfelben jederzeit verboten, 3. B. Rachtigall und Sproffer, Spotter, Grasmuden, Roth- und Blau-telchen, Rothschwänzchen, Lerchen, Zaunkönig, Staar, Mandel- und Saatkrähe, Pirol, Am-mern, Buch- und Bergfinke, Blut-, Grün- und Berghanfling, Gimpel, Rreugichnabel und Droffeln. Als Rahrungsmittel dürfen vom 1. August bis 15. Janner befiedert (lebend oder tobt) feilgeboten werden: Rrammetevögel, Rernbeißer und Sperlinge. — Wenn Bogel bie im Buge begriffen find, außer ber Brutgeit in Bein., Dbft- und Gemufegarten, beftellten Felbern, Saat- und Bflangiculen oder Balbculturen burch ichaarenweifes Ginfallen Schaben anrichten, fo burfen biefelben von ben Gigenthumern ober Rugungsberechtigten, fowie bon beren Beauftragten mit Erlaubnis ber politiichen Begirtebehorbe und unter Buftimmung bes Jagbberechtigten mit ber Schufsmaffe getöbtet merben.

Nach bem ungarischen Jagdgesetze vom Jahre 1883 ift die Ausübung der Jagb auf Gingvogel gu jeber Beit verboten, auf alle sonftigen Bogel in ber Zeit vom 1. Februar bis 15. August mit Ausnahme ber Wilbganse, Bilbenten, Tauben, Geier, Falfen, Abler, Beihen, Habichte und Bussarbe, ber großen Ohreule, Raben, Sperlinge und (in Wein- und Dbftgarten) Staare, auf welche immer gejagt werben barf. Bogelnefter burfen abfichtlich nicht berührt, Bogeleier nicht ausgenommen werben, letteres aber burch bie Jagbberechtigten "gum Bwede ber Begung bes Bilbes" (§§ 9 ff.). Muf Bug. und Baffervogel darf mit Ausnahme ber Beit bes Baarens und Brutens gejagt werben (f. Schonzeit).

Am 15./11. 1875 murbe amifchen Ofter-reich und Stalien eine Convention geschloffen, betreffend den Schut der für die Bodencultur nutlichen Bogel". Berftoren ber Refter und Gier, Fangen ber jungen Bogel und beren Bertauf foll allgemein verboten fein. Ebenfo gewiffe auf Maffenfang berechnete Fangmethoben. Sang und Erlegung ber Bogel foll mit Schießwaffen nur gestattet fein bom 1. September bis Ende Februar, mit anderen erlaubten Mitteln bom 15. September bis Ende Fe-Mcht.

Fogelichus. (Deutschland.) Die Boltsanschauung über ben Rugen und die Annehm-

lichkeit ber Bogel sowie die Agitation verschiebener verdienter Manner (namentlich Dr. Gloger und Dr. Rug) hatten veranlafst, bafs hauptfachlich mahrend ber letten 30 Rahre in allen beutschen Staaten jowie in ben Rachbarlanbern Befege gum Coup ber nugliden Bogel erlaffen

Die Frage, welche Bogel als nuplich gu betrachten find, ift jedoch nicht einfach gu beantworten, indem viele berfelben nach ber einen Richtung Ruten, nach ber anderen Schaden ftiften. Durch die Schwierigkeit bes Abmagens von Ruten und Schaden ergab fich eine große Mannigfaltigfeit in ber Gefengebung. Wegen biefer Ungleichheit hat bereits 1877 ber Fürft von Sobeniobe-Langenburg bem beutichen Reichstage ben Entwurf eines Gefetes gum Schute nutlicher Bogel unterbreitet. Diefer Gefetentmurf murbe in einer Commiffion begraben. Das gleiche Schidfal hatte ein im Sabre 1879 vom Reichetangler vorgelegter Gefegentwurf, welcher ftatt ber gu ichugenben Bogel bie icablichen Arten aufgablte und bas Fangen aller Bogel in ber Beit vom 1. Marg bis 15. September unterfagte. 3m Frühjahr 1887 wurde biefer Gefegentwurf einer neuen Berathung burch eine vom Reichsamt bes Innern berufene Commiffion unterzogen. Muf Grund bes revibierten Entwurfes fam alsbann bas Gefet, betreffend den Schut von Bogeln, vom 22. Marg 1888 guftanbe.

Diefes Wejen geht von bem Grundfas aus, bafs alle Bogel zu schüben find mit Ausnahme einzelner ipeciell aufgeführter ichablicher Arten. Es wird daher bas Ausheben von Reftern oder Brutftatten, bas Ausnehmen und Tobten von Jungen und das Berfaufen der rechtswidrig erlangten Refter, Gier und Jungen unterfagt. Refter an Gebäuben und in hofraumen burfen bon ben Eigenthumern und Rugungsberechtigten gerftort werben. Das Sammeln und Bertaufen der Gier von Strandvögeln, Seefcmalben, Momen und Riebigen ift innerhalb ber etwaigen landesgesetlichen ober polizeilichen Schranten geftattet.

Berboten ift ferner bas Fangen und Erlegen von Bogeln gur nachtzeit mittelft Leimes, Schlingen, Nepen ober Baffen; jede Art bes Fangens von Bögeln, fo lange ber Boben mit Schnee bebedt ift; das Fangen unter Anwen-bung bon betäubenden oder giftigen Mitteln ober geblenbeter Lodvogel fowie ber Gebrauch von Fallfafigen, Fallfaften, großen Schlag-und Bugnepen, turz alle Bortebrungen, welche eine Maffenvertilgung von Bogeln ermöglichen.

In der Beit vom 1. März bis zum 15. September ift bas Fangen und bie Erlegung von Bogeln fowie das Feilbieten und ber Bertauf tobter Bogel überhaupt unterfagt.

Bögel, welche dem jagdbaren Feder- und Haarwilde und deffen Brut und Jungen sowie Fischen und beren Brut nachstellen, burfen nach Maggabe ber landesgejeglichen Beftimmungen über Jago und Fischerei von den Jago- und Fischereiberechtigten und beren Beauftragten getobtet werben. In biefe Kategorie gehören u. a. bie Storche, ber Eisvogel und bie Wasser-

Rum Schut ber Beinberge, Gärten, Kelber u. f. w. fann bas Töbten ber gefcusten Bogel von den zuständigen Behörden geftattet werten; ebenfo fonnen diefe Ausnahmen gu wiffenschaftlichen und Lehrzweden fowie gum Bred bes Fanges von Stubenvögeln für eine bestimmte Beit und für bestimmte Ortlichfeiten

Buwiberhanblungen gegen biefe Beftimmungen werden mit Gelbftrafe bis zu 150 Dt. ober mit Saft beftraft, baneben tann auf Gin-giehung ber Bogel, Refter, Gier fowie ber Bertzeuge, welche jum Fangen und Tobten ber Bogel ober jum Berftoren und Ausheben ber Refter und Gier bienten, erfannt werben.

Ausgenommen von dem gesetlichen Schut find: a) bas im Brivateigenthum befindliche Federvieh, b) bie nach Daggabe ber Landesgefese jagbbaren Bogel, und c) folgende Arten: 1. Tagraubvögel mit Ausnahme ber Thurmfallen, 2. Uhus, 3. Burger, 4. Rreuzichnäbel, 5. Sperlinge, 6. Rernbeiger, 7. die rabenartigen Bogel, 8. Wildtauben, 9. Bafferhühner, 10. Reis ber, 11. Sager, 12. alle nicht im Binnenland brutenden Mowen, 13. Rormorane, 14. Taucher.

Ebenfo bleibt ber in ter bisher üblichen Beije betriebene Rrammetsvogelfang, jedoch nur in ber Beit vom 21. September bis 31. December geftattet.

Bolk, bas, f. v. w. Rette, jeboch nur bei Wolk, das, j. v. w. Rette, jecog nur det Rebhühnern, selten von anderem Federwild; vgl. Rette, Gehed, Gesperre, Brut, Schoof. Obbel, Jägerpraktika, Ed. I, 4746, I., sol. 29, 50. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 387. — Winkell, Ho. s. Jäger, I, p. 20. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 169. — Behlen, Reals und Berb.-Legikon, VI., p. 167. — Graf Frankenherg, p. 162. E. v. D. Frankenberg, p. 162.

**Volksrechte,** leges barbarorum. Für das Studium ber forftlichen und jagdlichen Berhaltniffe mahrend ber Beit bom V. bis gum VIII. Jahrhundert bilben die unter bem Ramen ber "Boltsrechte" befannten alteften Rechtsauf-zeichnungen ber beutichen Bollerichaften bie wichtigfte Quelle. Gie enthalten meift Bewohnheitsrecht, zum Theil aber auch Rechtsfagungen, welche neu von dem Bolf oder den Ronigen unter Mitmirfung bes Boltes aufgestellt murben. Als folche Bolterechte find anzuführen:

a) Lex salica, Gefet ber falischen (Gee-) Franten. Sie ftammt in ber alteften uns überlieferten Fassung noch aus der vorchriftlichen Beit bes Frankenreichs und murbe zwischen ben Jahren 486 und 496 unter ber Regierung ber Ronige Chlobewich und Ragnachar abgefaist. Diefelbe ift rein germanisches Recht und frei von den Ginfluffen des romifchen Rechts. Unter Rarl b. Gr. wurde die 1. salica im Jahre 768 revidiert und nach dem Text, der fich inamifchen burch ben Gebrauch eingebürgert hatte, als jog. l. salica emendata ober reformata festgefest.

b) Leges Burgundionum. Bereits unter König Gundabad, wahrscheinlich zwischen 480 und 490 wurden die alten Stammeerechte und bie foniglichen Conftitutionen gum erftenmal aufgezeichnet, aber bann balb wieberholt umgearbeitet. Die älteste uns erhaltene Recension ftammt aus bem Sahre 517. Auf Inhalt und Form der Leges Burgundionum haben das romifche Recht und bie romifchen Befegbucher

bedeutenden Ginflufs geübt.

c) Lex Visigothorum. Hier ließ Ronig Leovigild (geft. 586) die bereits von König Eurich (466-483) gesammelten alten Stammes. rechte revidieren, uns ift jedoch erft bie bon Leovigilds Sohn Reccared (586 - 601) veranlalste Cobification bruchftudweife als jog, lex antiqua Visigothorum erhalten. Schon unter Ronig Chindaswind (642-653), dann auch unter beffen Nachfolgern Refeswind (649 bis 672) und Erwich (680-687) fanden Reurebactionen und Ergangungen, jedoch immer mehr im Sinne bes canonischen Rechtes ftatt. Bir fennen sowohl die Refeswind'sche als auch die Erwich'sche Recenfion, in welchen die aus dem Gefetbuch Reccareds übernommenen, aber vielfach erweiterten Artitel mit "antiqua" bezeichnet find.

d) Lex Riberariorum. Über ben Zeit-punkt ber Abfaffung bes Gesets ber Ufer-franken sehlen genaue Angaben und scheint die ältere fog. merovingifche Recenfion aus verichiebenen ungleich alten Abtheilungen gu befteben. Sohm nimmt in feiner Ginleitung gur Ausgabe ber Lex Riberariorum für die Mon. Germ. an, dajs die ersten 34 Capitel altes Bewohnheitsrecht ber Ujerfranten feien, welche nach den Notizen des Brologs unter König Theodorich von Austrasien (531—534) nieder-geschrieben worden sein dürften. Der zweite, die Artikel 32—64 umfassende Theil, welcher fich enge an die Lex salica anschließt, scheint aus ber Mitte bes VI. Jahrhunberts, ber britte Theil (Art. 65-87), theils stammeigene, theils ber 1. salica entnommene Rechtsanschauungen enthaltend, burfte aus dem VIII. Jahrhundert ftammen.

e) Leges Alamannorum. Die Alemannen begannen zwar bereits im VI. Jahrhundert mit ber Aufzeichnung ihrer Rechtsgewohnheiten, und find jedoch nur Bruchftude hievon erhalten. Dagegen fennen wir die erfte pollftandige Rebaction des alemannifden Rechts. welche unter Ronig Chlothar II. (613-628) ut zw. in ber Zeit zwischen ben Jahren 613 und 622 erfolgte. In diesem altesten uns be-kannten alemannischen Gesehbuch, ber "Lex Alamannorum a Klothario constituta" finden fich meder forft- noch jagdrechtliche Bestimmungen, wohl aber in ben Zufagen zu bemfelben. Es wurden nämlich, wahrscheinlich unter Rönig Dagobert I., die Artifel 76—97 (legum liber secundus) und fpater, jedoch jedenfalls vor herzog Lantfried (724-730) noch Art. 97 bis 102 (addidimenta sive legum liber tertius) angefügt, welche zwar febr ausführliche Be-ftimmungen über bie Jagd, bagegen ebenfalls nichts über Balbnugung enthalten.

f) Leges Langobardorum. Dieselben find beswegen besonders intereffant, weil wir bie Rechtsanichauungen biefes Stammes noch in ihrer ersten Aufzeichnung bor uns haben. Den haupttheil ber Loges Langobardorum bildet bas im Jahre 643 erlaffene Gefesbuch bes Königs Hrundhari, edictus Rothari. Ro-misches Recht hat auf den Inhalt nur gang

unbebeutenben Ginflufs geubt, wohl aber zeigt basfelbe Bermanbtichaft mit fachlifdem und felbft mit flandinavifchem Recht. Unter Gruodharis Rachfolgern Grimowald (662—671), Luitprand (712—744) und Rachis (744—749) wurde noch eine Reihe von Gefegen, wefentlich gur Ergangung bes edictus Rothari erlaffen, welche jeboch vielfach einen ftarteren Ginftufs bes geiftlichen

Rechtes ju erkennen geben.
g) Lex Bajuvariorum. Abweichend von ber Entstehungsgeschichte der bisher besprochenen Logos gieng die lex bajuvariorum, mahrfceinlich auf Beranlaffung bes Ronigs Dagobert, um bas Jahr 635 aus ber Rebaction einer Commission von bier Rechtsgelehrten hervor. Diefelbe enthält neben altbaprifchen Stammesrechten in vielen Abiconitten eine auffallende Übereinstimmung mit fremden, namentlich westgothischen und alemannischen Gefegen und zeigt eine mertlich hohere Rechtsbilbung, eben infolge der größeren Sachtenntnis der Rebactoren und bes ihnen gur Berfügung ftebenben reicheren Materiales.

h) die lex Saxonum, welche mahricheinlich aus der Beit von 785-797 ftammt, enthalt ein beutsches Stammesrecht, welches mit bem Recht der Friefen und Longobarden ver-

wandt ift.

i) Um unficherften find bie Angaben über bie Entstehungezeit ber lex Angliorum et Werinorum hoc est Thuringorum. 3n neuerer Beit glaubt man, bafs biefelbe unter frantischer Leitung ju Enbe bes VIII. ober ju Anfang bes IX. Jahrhunberts, vielleicht 802, aufgezeichnet worben fei. Der Juhalt ift rein beutsches Recht, welches große Berwandtichaft

mit ben frantischen Bollstechten zeigt.
k) Lex Frisionum. Dieses ebenfalls rein beutsches Recht euthaltende Gesebuch durfte unter Rarl b. Gr., mahricheinlich im Sahre 802, niedergeschrieben morben fein.

Die beste Ausgabe ber Bolksrechte bietet ber Abschnitt "Leges" ber "Monumenta Germaniae historica", soweit berselbe noch nicht vollständig ift, mujs man auf "Balther, corpus juris germanici antiqui" zurudgreifen.

Für das Studium ber forft- und jagbrechtlichen Berhaltniffe in Deutschland fommen biefe Bollsrechte nicht gleichmäßig in Betracht, ba vericiedene von ihnen, u. zw. gerade folde, welche bie meiften forftrechtlichen Beftimmungen enthalten, wie die L. Visigothorum, L. Langobardorum und Burgundionum nicht auf deutschem Boden und aus altgermanischen Rechtsanichauungen entiprungen find, fondern gerade in wirtschaftlicher Beziehung einen Ausbrud für jene Berhaltniffe bilben, welche fich aus bem Busammenleben mit ben romifchen Brovingialen und dem Anpaffen an die bier vorgefandenen Ginrichtungen entwidelt haben und baber nicht ohneweiters als auch bei ben übrigen beutichen Boiferftammen beftebend angenommen werden burfen. Schw.

Foll, adj., in verschiedenen Berbindungen. 1. Geweih- und Behörntrager haben voll ausgeredt, boll veredt, wenn ihr Geweih ober Gehorn fertig und reif jum Fegen ift. Sartig, Legiton, I. Aufl., p 531.

2. Bolles Rorn hat man, wenn man bas gange Rorn mit feiner unteren Rante im Einschnitt bes Bifierers auffigen lafet. Bartig, Bmip., 1809, p. 169. — Behlen, Real- und Berb.-Legifon, VI., p. 198. — Graf Franken-

berg, p. 162. 3. Boller Binb, f. v. w. birect guter ober birect ichlechter Bind. Behlen, 1. c., VII., p. 235. — Hartig, Legiton, II. Auft, p. 574. 4. Der volle Mann, j. v. w. ber Schrant,

j. b. Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jager, p. 331.

Bollbeftand nennt man einen Beftanb, beffen Stammzahl eine ben Stanborteverhaltniffen entsprechend hohe ift. Luden, welche im Bestand auftreten und mangelhafter Schlufs. verurfachen ein Burudbleiben hinter bem Bollbeftand ober ber Bollbeftodung. Es ift gebrauchlich, biefen geringeren Beftodungsgrab ber Beftanbe in Behntheilen ber gleich eins gefetten Bollbeftodung auszubruden. 9dr.

Follbeftodung, f. Bollbeftanb und Be-Mr. ftandeschluse.

Follkommener Beftand ift ein folcher, ber teine Luden bat, welche noch eine Musbefferung ober Ergangung nothig machen; f. auch Bollbeftanb.

Wollkorn. f. Schiehtunft und Bifierfehler. v. 93ch.

Follmacht (Manbat), f. Bevollmächtigungsvertrag. Mát.

Follmaft, f. b. Mafijahr. Øt. Folinabelwickler, Bezeichnung für alle nicht gur Gruppe ber Sohlnabelwidler (f. b.) gehörenben forfticablicen Rabelmidler. Sidl. Folfaat, f. b. Reimbett, Freifaat

**R**amp, 10.

Follwüchfig nennt man einen Beftanb, ber ben Standortsverhaltniffen nach bie bochfte Solzmaffe probuciert.

Voltzin war eine vorweltliche Coniferengattung, die Baume von bedeutender Sohe bildete. Dieselbe hatte wirtelftandige Afte und alternierende, bilaterale Aweige. Blätter spiralig ftehend, waren verschieden geftaltet. Die mannlichen Bluten maren turg geftielt, mit bicht fic bedenben, spiralig ftehenden Staubblättern versehen und bildeten ein ovales, gegen die Basis hin verschmälertes Rägchen. Die Zapsen waren langlich mit im reifen Buftanbe auseinanbertretenben, holzigen, gezahnten Schuppen. Der Same war flügelranbig und ganz umgewenbet. — Findet fich vom Zechstein bis zur mittleren Reuperperiode. Ift in der Art Voltzia heterophylla für die obere Abtheilung bes Buntfandfteines, ben Bolgienfandftein, ein Leitfoffil.

Bolumgewicht ober fpecififches Gewicht ift biejenige Bahl, welche angibt, wie vielmal ichwerer ein Bolum eines Korpers ift als ein gleiches Bolum Baffer ober bei Gafen als ein gleiches Bolum Bafferftoff.

Fouhausen, Bilhelm, Dr. phil., 29. September 1820 auf bem Steinzeler Sof bei Beilburg (Raffau), gest. 28. Juni 1883 in Rarleruhe, ftudierte von 1842 ab an der Universität Biegen Forstwiffenichaft, murbe 1845 naffauischer Forftacceffift und als folder in der Oberförsterei Beilburg beschäftigt, beren Berwaltung er 1847 eine Zeitlang führte. Behufs weiterer Ausbildung, namentlich in den Raturwiffenschaften, gieng Bonbaufen 1848 abermals nach Giefen, arbeitete hier unter Liebigs Leitung namentlich in der Chemie und promo vierte 1851.

Hierauf folgte er einem Ruse als Lehrer der Forstwissenschaft an der landwirtschaftlichen Afademie Boppelsdorf und Berwalter des Bottensorstes, 1866 wurde er als Lehrer der forstlichen Productionssächer nach Karlsruhe berusen und 1874 durch Berleihung des Titels

"Forftrath" ausgezeichnet.

Bonhausen erwarb sich namentlich Berbienste um die naturwissenschaftliche Begründung der Lehre vom Baldbau (namentlich Düngung und Bewässerung), wobei er sich sowohl durch seine vorzügliche naturwissenschaftliche Borbildung als auch einen äußerst praktischen Sinn auszeichnete.

Schrift: Die Raubwirtschaft in ben Balbungen, 1867. Schw.

Foranschläge, f. Praliminare und Anfrage. v. Sg.

Forarseiten der Forsteinrichtung trennt man in geometrische (Forstabschaftung, s. d.); außerdem gehört dazu noch die Feststellung der topographischen und Eigenthumsderhältnischer Geschichte des Waldes, der allgemeinen und besonderen wirtschaftslichen Zuftande und endlich die Hestellung der verschiedenen Karten (Specials, Bestands., Wirtschafts, Terrains, Bodens, Siebszugs, Ress, Übersichtskarten), sowie die Beschaffung von mancherlei Unterlagen und Tabellen sur den Wirtschaftsplan, so z. B. des Tagationsmanuals, der Bestandsclassentabelle, der Classenwasse, der Bestandsclassentabelle. Auch kann hieher noch die Ausstellung des Grenzlagerbuches gezählt werden. "Ar. Forausmaß. Es ist das ein wesentlicher

Forausmaß. Es ist das ein wesentlicher Theil eines Bauantrages; denn auf Grundlage eines detaillierten Borausmaßes erfolgt die Berechnung des gesammten Bauersprodernisses oder die Aufstellung des Kostenvoranschlages. Dieser bildet dann mit allen Borberechnungen und graphischen Darstellungen das Bauproject.

a) Begbauproject. Bollftandig weist

basselbe folgende Bestandtheile auf:

1. Den Situationsplan im Maßstabe von 1: 1000, welcher die endgiltig bestimmte Beglinie enthält, ferner alle Objecte und Brosilpunkte, die Baufläche, die Begbreite mit alfälligen Erbreiterungen (Ausweichstellen), bei sehr fostspieligen die Schichtencurven jenes Gelänbestreifens, der unmittelbar an die Beglinie stößt; ferner die Mittelpunkte aller Curven, die Culturarten, Eigenthumsgrenzen und die wirtschaftlich oder baulich wichtigen Berührungspunkte.

2. Das Längenprofil im Maßstabe von 1:1000 für die Längen und von 1:100 für die Hößencoten mit der gesammten Weglänge, der Entfernung der einzelnen Brofilpunkte, den Gesällsverhältnissen des Wegzuges, den wesentlichten Erhebungen, den Dimensionen der Anschnitte, Ausbämmungen, Überbrüdungen u. f. w.

3. Querprofile im Maßstabe von 1:100, welche die Wegbreite, die Beschaffenheit ber Boschungen, das Profil der Basserabzugsgräben, die Dimension und Art der Fahrbahnberstellung, die Querschnitte der Durchstiche und Andammungen enthalten.

4. Detailplane im Mafftabe von 1:100 ober 1:50 für Rampen, Durchlaffe, Bruden u. f. w. und für einzelne Conftructionstheile

1:20 ober 1:10.

5. Bauerläuterungen, welche zum Theil die Begründung der Rothwendigkeit und Zwedmäßigkeit des Baues, zum Theil auch technische Anleitungen und Borschriften über die Bauführung im allgemeinen wie im besonderen enthalten.

6. Borausmaß mit Angabe aller Arbeiten, als: Erbbewegung, Blanie, Fahrbahnherstellung, Pflasterung, Rauerung, Grabenanlage, herstellung ber Objecte, Geländer u. f. w. nach ihren Dimensionen und bestimmten Eruppen.

7. Die abgeleiteten Preise ober bie Preisanalyse. Selbe enthält ben Kosten- und Materialbedarf jeder Arbeit nach einer bestimmten Maßeinheit mit Rüdsicht auf die ortsüblichen Grundpreise; es bildet sonach eine Rachweisung der Arbeitslöhnungen (Fuhr- und Kapweisung einen integrierenden Theil der Breisanalbie.

8. Der Koftenvoranschlag. Derselbe enthält die Berechnung des Gesammtersordernisses, u. zw. auf Grundlage der im Borausmaße nachgewiesenen Arbeitsleistungen und der

Materialerfordernisse.

Hochbauproject. Das Bauprogramm wird vom Bauherrn aufgeftellt und umfafst junachft die raumliche Eintheilung und bie allfälligen Bunfche besfelben, foll aber ftets im Ginbernehmen mit bem Berfaffer bes Bauprojectes ausgearbeitet werben, weil hieburch am beften und leichteften Meinungsverschiebenheiten behoben werden fonnten. Auf ben Entwurf nehmen noch Ginflufs die Gattung und ber Bwed bes Gebaubes, Die Bauftelle, mitunter auch gesetliche Bestimmungen und Rechts-anspruche. Im hinblide auf ben 2med unter-scheibet man Brivatgebaube (Stabt- und Landbauten) und öffentliche Gebaude. Die Bauftelle tann ein ober Grund fein ober felbe ift bereits verbaut, fo zwar, daß entweber eine vollftanbige Befeitigung bes beftebenben Gebaubes ober eine Abaptierung in Frage tommen tann. Bon gefetlichen Beftimmungen find die Bauordnungen ober Baubordriften, die Feuerloschordnungen und bie Baudtonomievorichriften beachten; desgleichen muß auch den allenfalls auf der Baufläche haftenden Servitutsrechten volle Rechnung getragen werben.

Bauplane. Hiezu gehören: 1. Grundriffe (Horizontalichnitte) von allen Geschoffen einschließlich der Fundierungen und des Dachbobenraumes, in welch letzteren gleichzeitig das liegende Gehölz des Dachgerustes (Wertsatz) eingezeichnet wird. 2. Die Quer- und Längenprofile (Verticalschnitte). 3. Kaçaden oder Aufrisse (Verticalsprojectionen der äußeren Gebäudeseiten). Witunter werden auch noch

Detailplane und perspectivische Ansich.

ten bes Baues angefertigt. Als fleinfte Dagftabe für bie Blane tonnen gelten: für Situationsplane 1 : 500, für Niveauplane, u. aw. für bie Langen 1:500 und für bie Boben 1:100, für bie Grundriffe 1:100, für Quer- und Längenprofile, bann für Façaben 1:100. Überbies find in bie Blane alle Dage eingutragen (cotieren) und mit entsprechenben Aberichriften gu berfeben.

Borausmaß. Dasfelbe enthält bie Menge und Gattung aller Leiftungen nach dem Rorper., Flachen- und Längenmaße, je nachbem alle brei ober nur zwei ober endlich nur eine Dimenfion

veranderlich ift.

Rach bem Bewichte werben jene Begenftande bemeffen, beren Bert mehr im Materiale als in der Bearbeitung liegt, mahrend wieder bort, wo die Arbeit maggebend für ben Breis ift, die Entlohnung ober Berechnung nach Studgahl eintreten fann.

Gewöhnlich wird im Borausmaße folgende

Anordnung eingehalten:

I. Erdarbeiten nach Rörperinhalt, nach Bobengattung und Berführungebiftang.

II. Maurerarbeit: Demolierungen, Reu-

herftellungen, lestere

a) nach Cubifinhalt: Funbamentmauerwert, Rellermauerwert, Canalmauerwert, Mauerwert außer bem Grunde nach Gattung und Beichofshohe, wobei Offnungen, beren Ausmaß im Lichten 3-5 ma nicht überfteigt, unberudfichtigt bleiben, Gewolbmauerwert und Gefims. mauerwert, Schuttanicuttung über ben Bemolben und Bwifchenboben.

b) Rach dem Flachenausmaße: Bierverpus, gewöhnlicher Berpus, Stuccatur- ober Robrbobenverput, Bflafterungen, Lehmanftrich nach Starte und Stodwerten zu trennen.

c) Rach dem Längenmaße: Gesimsmanerwert, wenn es nicht nach bem Cubitinhalte berechnet murbe, Berftellung der Fenfterund Thurchambranen, Jugenschnitte, Berfegung

größerer Beriftude.

III. Steinmeparbeit. Rach Cubifinhalt alle größeren Gebaubebeftanbtheile, welche aus Stein gefertigt werden, wie Steinpfeiler, Ge-wolbfteine, Quabern, Boftamente ac., wobei eine Unterscheidung nach Art bes Steines, ber Reinheit und Schwierigkeit in ber Bearbeitung porzunehmen ift. Blatten ju Bflafterungen, Sodelverfleidungen, Mauereindedungen, fimshangeplatten u. f. w. find nach bem Glachenmaße und fteinerne Besimfungen, Sohlbante, Berbachungen, Thür- und Fensterstöde, Stiegenftufen u. f. w. nach dem Currentmaße gu beranichlagen. Rleinere Stude, welche mehr Arbeit verurfachen, werben nach Studtabl aufge. nommen.

IV. Zimmermannsarbeit. Die Dippelboben, Sturzboden, Rohrbodenverschalung, Fuß-boben, Pflafterlegung, alle Arten bon Berfcalungen und Dacheinlattungen, wo für ein Dachfenster 2 ma und für einen Dacherter 4 ma zuzuschlagen sind. Schindeleinbedungen werden nach dem Flächenmaße, das Dachgehölze, Sturg- und Fehltrame, Thurftode, bolgerne Futterfrippen, Deuraufen, Dunft- und

Abortichläuche, Säulen, Stiegenftufen u. f. w. nach dem Langenmaße berechnet.

V. Dachdederarbeit. VI. Stuccaturarbeit.

VII. Pflaftererarbeit. VIII. Tijchlerarbeit. Hiebei werben nur Fußböden und Wandverschalungen, Abtheilungsmande aus holz nach dem Flachenmaße, alle übrigen Arbeiten aber nach ber Studgahl berechnet.

IX. Schlofferarbeit. Diese wird nach ber Studzahl ber zu beschlagenben Gegenstände ober bem Gewichte bes verwendeten Daterials berechnet.

X. Somiebarbeit.

XI. Spengler und Rupferichmieb. arbeit.

XII. Glaferarbeit.

XIII. Unftreicherarbeit.

XIV. Safnerarbeit.

Der Breistarif enthalt bie Arbeitslöhnungen und die Breife aller Baumaterialien, mabrend die Breisanalpfe ben Ginbeits-preis einer jeden einzelnen Arbeitsgattung und bas hiezu erforberliche Materiale nachzumeifen bat.

Roftenaufwand ober Roftenvoranchlag. Derfelbe umfaist ben gefammten Banaufwand, wobei bie vorgenannten Ausweise als Grundlage zu bienen haben. Endlich wird bem Bauentwurfe noch eine Baubefchreibung beigefügt, welche theils die Blane erganzt, theils auch technische Rathichlage, betreffend die Bauführung und Materialbeschaffung enthalten foll. Bei ber Bemeffung bes Aufwandes für Erb-arbeiten find im Baufache folgende Claffificationen üblich:

I. Lodere und felfenfreie Boben-

arten.

Rategorie 1. Flugfand, Gartenerbe, Humus; 2. Erbreich ohne Beimengung von Schotter, Burzeln und von Stöden, grobem Sand, Schutt und leichtere Lehmboben;

3. Erdreich mit Schotter ober festem Behm

gemifcht, aber wurzelfrei; 4. fester Lemboben, mit Schotter gemifcht und mit Burgeln burchfest, jedoch frei bon Stöden.

II. Fefter, aber felfenfreier Boben. Rategorie 1. Fester Behmboden und fein-torniger Schotter ohne Beimengung bon Burzelftoden ober Stoden;

2. ein fester Thon- ober Mergelboben, ein grober und fefter Schotter, doch ohne Beimen-

gung von Burgeln und Stoden;

3. fefter Thon- ober Mergelboben ober freier, grober und fefter Schotter mit Mergel burchzogen;

4. fester Schotterboben, mit Wurzeln durch-

gogen, mit Stoden befest.

III. Lodere ober feste Bobenarten, mit Steinen ober Felfen gemifcht; je nach Festigfeit ber beigemengten Felsarten tann diese Gruppe wieder in 3-4 Rategorien unterabgetheilt merben. Fr.

Forbereifungsichlag ift ein Schlag, ber vor Einlegung bes Bejamungsichlages (f. b.) geführt wird, um bie beabsichtigte Berjungung bes Orts zu erleichtern ober überhaupt mog-

lich gu machen.

Derfelbe bezweckt einmal die Kronen des Bestandes zum Samentragen vorzubereiten. Ist ber Rronenichlufs ein bichter, fo fehlt ber eingelnen Baumfrone bie Sonnenwarme und ber Lichteinfall, welche bas reichliche Samentragen berfelben allein ermöglichen. Es ist baber er-forberlich, burch ben hieb bafür zu forgen, bass eine zu biesem Bwede erforberliche Kronenfreiftellung ftattfindet. Dabei werden bejonders die Baume, die vorzugsweise als Samenbaume bienen tonnen, berudfichtigt, auch ift es zwedmäßig etwa im Schlage vorfommenbe Eichen, bie gum Uberhalt (f. b.) benutt werden follen, im Borbereitungsichlage allmählich fronenfreier gu machen, obicon in biefer Beg'ehung icon fruber borgearbeitet fein muis, um bes Erfolges mög-lichft ficher zu fein (f. b. Gichenerziehung, Durch-forftung). Dann fann weiter ber Borberei-tungsichlag in holzarten und Gegenden, bie bem Binbbruch unterworfen finb, bagu bienen, burch angemeffenes Auslichten bes feither geschloffenen Beftanbes, bie Burgeln gu einer größeren Ausbehnung zu veraniaffen und fo ben festeren Stand ber Stämme zu förbern, auch ben Gingelftamm feiner gu großen feitlichen Stupen burch bie Rachbarftamme gu berauben und so im immerhin noch geschützteren Stanbe felbständiger und fabiger ju machen, ben funftigen größeren Freiftand bes Befa-mungeichlages in Begug auf Sturm ju ertragen. Eine weitere Aufgabe bes Borbereitungsfolages bezieht fich auf bie Bobenborbereitung. Der Boben bes geschlossenen Bestanbes ift burch ftanbige, tiefe Beschattung, burch mehr ober minberen Abschluss von Luft und Licht wenig befähigt, ben etwa in ihn gebrachten Solsfamen feimen und ben jungen Samling an-und fortwachsen zu laffen. Seine Aufschließung burch Lichtung bis zu einem gewiffen Maße ift baber nötbig. Auch bichte Bobenbeden von filzigem Moos, und von unverwestem Laub beburfen in Diefer Beife einer Bufuhr bon Luft und Licht behufs ihrer Bertreibung, bezw.

Berfetung im Borbereitungsichlage. Die Stellung von Borbereitungsichlägen tann nothwendig und nublich werden, nament-lich ba, wo es fich um holzarten handelt, die fich bis ins Alter hinein fehr gefchloffen halten, wie 3. B. bei Buchen und Sannen, auf ber anderen Seite und unter entgegengefesten Berhaltniffen find fie bagegen nicht felten minbe-

ftens entbehrlich, öfter felbft ichablich.

3m allgemeinen wirb man bei ihrer Führung etwa folgende Regeln zu beobachten

haben:

1. Alle Borbereitungshiebe find ihrer Ratur nach mit Bestandesauslichtungen berbunden, welche langere Beit bor bem Abtrieb ber Bestande eintreten. Alle berartige langandauernde Auslichtungen haben aber, mit Bezug auf Erhaltung der Bobentraft, felbft bie Beftandesausbildung, ftets ihr Bebenkliches und find baber nur bei mirflich borliegenbem Beburfnis in Anwendung gu bringen; babei find fie in ihrer Flachenausbehnung jo gu beichranten, dass man ihnen mit ben eigentlichen

Berjungungshieben rechtzeitig und vollständig nachtommen tann.

2. Die hiebei vorgenommene Bestands-lichtung barf stets nur eine mäßige sein und eine wirkliche Unterbrechung bes Kronenschlusses im Großen nicht ober wenigftens nur in einem Waße vorkommen, dass dieselbe durch Kronen berbreiterung nach wenigen Jahren wieder aufgehoben wird. Namentlich darf sich auch infolge der Lichtung kein stärkerer pflanzlicher Bobenüberzug, namentlich keine Berrasung

Sanbelt es fich um einen Beftanb auf falterem Boben (Thon, ftrenger Lehm) mit ftarter Laubbede unter bichtem Laubbach, fo wirb ein verhaltnismäßig flarter Borbereitungs. hieb nicht zu umgeben fein, ein folder bagegen ganz in Fortfall tommen, wo ein schwächerer, zum Austrocknen geneigter Boben (Sand) ober ein solcher von besonberer Thätigkeit (Kalk) vorliegt, ebenfo ba, wo die Bodenbede von Laub ober Nabeln nur ichwach und ber Berfepung nicht mehr bedürftig ift. Zwischen biefen beiben Grenzen möchte fich bann bas Bedürfnis einer fratteren ober ichmacheren Borbereitung bewegen.

3. Da wo man Borbereitungen für nothwendig halt, find boch in ber Regel 28 albranber, die an holgfreie Flachen ober niebere Schonungen flogen, bon benen herein bas Gin. bringen bon Sturm ober Sonnenhipe gu befürchten fteht, mit ber Auslichtung gu ver-

iconer.

Künfiliche Waldmäntel (f. b.), burch Einlegen bes hiebes hergeftellt, muffen icon bor bem Eintreten ber regelmäßigen Borbereitungs

ichlage geichaffen werben.
4. Beim Borbereitungsichlage tonnen gleichzeitig, soweit als es ohne wesentliche Schlufsunterbrechung geschehen tann, Solgarten gum Mushieb gebracht werben, bie man im Samenschlage wegen ihres Samenstreuens ober ihrer Burgelbrut wie g. B. Beigbuchen, Afpen, Sahlweiben vermeiben will, ober bon benen man etwa eine Schädigung des Anwuchses befürchtet, wie bei Zwieselbäumen (s. Zwiesel), die überdies durch Lichtungszuwachs im Werte nicht nennenswert zu fteigen pflegen.

5. Db ber Unter- und Borwuchs (f. b), welcher fich im Borbereitungsschlage etwa findet, noch zur Rachzucht benutt werben tann und foll, ift zu entscheiben und berfelbe bann, im Falle feiner Benutbarteit, wie bies g. B. bei Tannen und Buchen vortommen fann, in gehöriger Beise auszulichten, um seinen Buchs zu heben. Oft wird aber feine Erhaltung, beonders da, wo nicht besondere Schwierigkeiten ber Berjungung borliegen und fo auf ein Salten bon felbft weniger gutem Jungwuchs hinweifen, nicht zu empfehlen und auf feine möglichfte Bertilgung icon in biefer Beit Bebacht gu nehmen fein, um bei ber Samenfclagftellung

von ihm unbeläftigt zu bleiben.
6 Außerbem wirb zu erwägen fein, ob man mahrend ber Borbereitungszeit ichon etwas für bie Bobenvermunbung thun tann. Es wird fich bies empfehlen, wenn Belegenheit zum Bieb-, namentlich zum Schweineeintrieb vorhanden ift, und anderseits hier etwa schon in Angriff zu nehmende Bobenverbefferungen burch Grabenziehung oder Anlage von Sentgruben (f. b. Bafferstands. pflege) behust ber Entwässerung, oder Aushaden von Mulben zum Laubhalten (f. Laubfange) 2c. bem nicht zuwider sind.

7. Bleiben die Samenjahre langere Beit, als man erwartete, aus, so schließt fich ber Borbereitungsichlag wohl wieder in den Kronen, und es ift bann oft eine abermalige Lichtung aur Erreichung bes Awedes erforderlich.

tung zur Erreichung bes Zwedes erforderlich.

8. Das fich durch die Lichtung im Borbereitungsschlage ein Lichtungszuwachs (f. d.) einstellt, der unter Umftänden wertvoll sein kann, ift flar. Diesen Nusen nicht beziehen zu wollen, wäre unwirtschaftlich, noch unwirtschaftlicher würde es aber sein, auf die Erzielung eines solchen hinzuarbeiten auf Kosten einer sicheren nachfolgenden natürlichen Berjüngung, also unter hintansesung der hier vorstehend gegebenen allgemeinen Regeln (siehe über Borbereitungsschlag, auch in den Artikeln über Erziehung der einzelnen Holzarten, desonders der Buchen, auch bei Kräftigungshieb).

Forbengungsmagregeln (gegen Thierichaben), j. bei ben betreffenben Arten. Sichl.

Forbinden, verb. trans., das Anbinden ber Ober- und Unterleinen beim Zeugstellen. Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 4746, II., fol. 38. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 388. — Onomat. forest., IV., p. 1025. E. v. D.

Forbrechen, verb. trans., f. v. w. bereiten, f. d. veraltet. Fleming, T. J., 1719, I. fol. 105.

— Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 127.
E. v. D.

Forbrennen ift ein mit bem Rachbrennen (f. bort) ibentischer Begriff. v. 28ch.

Forberbruft (Prothorax), f. Bruft ber 311fecten. Hickie.

Forderlader, f. Jagbfeuerwaffen. D. R. Forderschaft ift derjenige Theil eines Gewehr- ober Biftolenschaftes, in welchem ber Lauf gelagert ift, und welcher bei einem Gewehre zugleich ber linten Sand bas richtige Anfaffen und Salten bes Gewehres im Anfolage ermöglicht. Bei Borberlabern bilbet ber Borderschaft ausnahmslos eine Berlängerung bes eigentlichen Schaftes, und ist je nach ber Art bes Gewehres turg, ober hat eine bem gangen Laufe entfprechenbe Lange. Doppelgewehre haben immer einen furgen Borberichaft (20-26 cm lang), besgleichen auch manche einläufige Jagdgewehre; Die meiften anberen ein-läufigen Borberlader, namentlich Militar- und Scheibenwaffen, und leichte Schrotflinten hatten lange Borberichafte, theils um bem Laufe einen Sous gegen Berichlagen ober Rrummwerden beim Fall, Anftoß zc. zu geben, als auch zur Aufnahme bes unentbehrlichen Labstodes. Die Befeftigung bes Laufes mit dem Borberichafte erfolgt burch zwei bis brei Laufringe, welche beibe Theile umfaffen und gufammenhalten, und vor dem Berichieben aus ihrer Lage burch Schnapp-febern gesichert finb; ober ift ber Lauf mit swei ober brei haften verfehen, welche ein Bufammenhalten mit bem Borberichafte mittelft

burchgeftedter Stifte ober Schieber ermog. lichen; die Saltung in ber Mitte beforgt in biejem Falle die durch das holz und ben Lauf-anjat gehende Schraube des Riemenbugels. Bei einläufigen Sinterladern ift ber Borber. schaft nur bei manchen Systemen in alter Form beibehalten worden, namentlich bei folchen mit Cylinderverfchlufs, beren Gehaufe formlich eine Berlangerung bes Laufes nach hinten bilbet, baher bas Schaftholz nicht getheilt werben mufs. Außer biefen waren es noch bie Rlapp. infteme und einige Blodinfteme, bei benen bas Schaftholz im gangen behalten werben fonnte, inbem g. B. bei letteren Spitemen bas Gehaufe in bas Schafthold eingelaffen murbe. Diefe Einrichtung bewährte fich jedoch burchaus nicht, weil bie Seitenwände bes Schaftes in ber Schlofsgegend fehr ichwach waren, baber burch Beuchtigfeit rafc Bergiehungen im holge ein getreten sind, hauptsächlich aber, weil bas Mittelholg burch bie Erschütterungen beim Schuffe fich ftauchte, mas Spaltungen ber Schäfte in der Längenrichtung nach fich zog. Mus dem Grunde hat man fpater allgemein bei Behaufeinstemen ben getheilten Schaft angenommen, jo gwar, bajs ber Borberichaft als feparates Stud bor bem Behaufe, bem eigentlichen Schafte (Rolben) unabhängig angebracht murbe. Dasfelbe murbe and bei den Repetirgewehren angenommen, beren Repetirmechanismus fich in dem Gehaufe unter bem Berichluffe befindet, wobei der Borderschaft zugleich als Batronenbehälter, nämlich als "unter bem Laufe liegendes Magazin" verwendet wurde. Die Schwächung, welche der Borderschaft durch die Aushöhlung erlitt, war nicht nachtheilig, weil hier ebenfo, wie bei ben hinterlabern, ber alte Labeftod als Bupftod beibehalten murbe, und bem geschwächten Solze hinreichenben Schut gegen mögliche Beschäbigung burch einen Schlag ober Stoß gewährt. Bei ben neueren Gewehrfpftemen mit im Gehaufe befindlichem Dagazin bleibt ber Borberichaft voll, ift aber doch von dem Schaftfolben getheilt. Bei Jagdgewehren, wo bie Basculefpsteme vorwiegend find, hat ber Borberfchaft feine Bebeutung verloren, indem er im rudwartigen Theile burch bie Bascule felbft erfest wird. Bor bem Basculecharnier befindet fich das fog. Schiff-chen, welches entweder felbft mit der Bascule bas Charnier bilbet, fo bafs die Läufe nur in bemfelben eingehangt werben, ober bilbet gemeinschaftlich mit bem Laufhaten ben Mitteltheil bes Charniers. In beiden Fallen mufs jedoch diefer Theil leicht und bequem von ben Läufen abgenommen, und ebenso leicht, je-boch verlästlich dieselben wieder befestigt wer-ben können. Dies führte ebensalls zu einer unzähligen Menge Einrichtungen, so dass die Trennung und Berbindung durch fleine Bebel, Schieber, Druck- und Schnappeinrichtungen verrichtet wirb. Diefe fleinen Dechanismen werben gewöhnlich mit bolg betleidet, und fo ift bei diefen Spftemen ber Borbericaft auf ein Minimum herabgedrudt worden, und der urfprünglich wegen seiner Form als Schiffchen bezeichnete Theil erhielt in seiner Combination von Gifen und Solz den Ramen "Bordericaft"

Wir fonnen nicht unerwähnt laffen, bafe auweilen auch Basculegewehre vortommen, beren Berschlusstheil so schmal gebildet ist, bass er bis jum Charnier in bas Schaftholy eingelaffen werden tann, fo bafs ber mit bem Schafte zusammenhängende Borberschaft ziemlich in Ehren bleibt. Solche Gewehre haben bas Anfeben ber gewöhnlichen Borberlaberichaftung, tommen aber, wie gejagt, nur angerft felten vor, indem die Ginrichtung weder prattifc noch zwedmäßig ift.

Forderziemer. ber, f. v. w. Blattgiemer, f. b. Sartig, 28mfpr., 1809, p. 178. Behlen, Real- und Berb,-Leriton, p. 535. Œ. v. D.

Foreinleitungen fur ben Ban. Die-felben beziehen fich entweber auf eine Befeiti-gung bon alfälligen Anftanben, bie bon Seite einer Behörde oder von Rachbarn gegen bie Bauausführung erhoben werden tonnien, ober auch Bortehrungen, welche getroffen werben muffen, bamit ber geplante Bau rechtzeitig be-gonnen und ohne Störungen fortgeführt werben tann.

Die erstgenannten Borkehrungen bestehen gunachft in der Ginhaltung der gefehlichen Bauborichriften und gehort bahin in erfter Linie die Ginholung ber Bauconfenfe ober ber Baubewilligung von Seite ber hiezu berufenen Behorde; dem betreffenden Gesuche find alle Bauplane mit der Fertigung bes Berfaffers in zweifacher Ausfertigung anzuschließen. Auf biefe Gingabe wird fodann feitens ber Beborbe unter Bugiehung ber intereffirten Rachbarn und eines Sachverftanbigen ber Bauaugenschein borgenommen, und wenn feine Unftande erhoben werben, bie Baubewilligung (ber Bauconfens) ertheilt.

Die Boreinleitung, welche fich auf die unmittelbare Bauführung begieben, befteben gunachft in ber endgiltigen Entscheidung, ob ber Bau bom Bauherrn in eigener Regie geführt, ober ob berfelbe im Contractsmege ober par entreprise vergeben wird, oder endlich ob nicht beibe Methoden gur Unwendung gelangen follen, b. b. einzelne Leiftungen werben ber Regie vorbehalten, wieber andere im Accordmege bergeben.

Die Bergebung im Accord tann wieber nach Baufch und Bogen ober nach Einheits. preisen erfolgen, indes tonnen gemiffe Arbeiten nach ber erftermahnten Form, wieder andere aber nach Ginheitspreifen in Entreprise ge-

geben merben.

Alle Arbeiten, die fich bereits bei Berfaffung des Projectes genau bestimmen und bemeffen ließen, tonnen in Baufch und Bogen vergeben werden, wie bei den meiften Sochbauten, mahrend eine Bergebung nach Ein-heitspreifen bort einzutreten hat, wo das genaue Ausmaß ber Arbeit erft nach beren Bollenbung, die beifpielsweise bei ben meiften Bafferbauten möglich ift.

Bur Sicherftellung ber Bauausführung wird vom Accordubernehmer ftets eine entfpredende Caution abzuverlangen fein.

Forertrag. Bornugung nennt man jeden

Ertrag, welcher bor bem Beginn ber Abtriebs. nupung aus einem Beftanbe eingeht. Der Borertrag umfafst nicht nur eine Saupt-, begm. Bolgnugung, welche man als Bwifchennugung (Durchforstung, Läuterung, Raumung, gufällige Rugung) bezeichnet, sondern auch noch bie Rebennugungen (Gras, Streu 2c.). 218 8mifcennugung ift ein Sole (ober Rinden.) Ertrag bann in ber Regel aufaufaffen, wenn er aus einem Beftanbe ober Beftanbstheile fruher erfolgt, als berfelbe im fpeciellen hauungsplane (j. b.) unter Abtriebsnugung Aufnahme gefun-ben hat. Die Borerträge haben einen großen Einfluß auf die Höhe der Bodenrente, da sie zur Abtriebsnugung in den entsprechenden Rachwerten treten. Dieser Einfluß ist um so bedeutenber, je hoher bie Borertrage find und je zeitiger fie eingehen. Gewöhnlich werben aber höher und zeitiger eingehende Bornugungen bas finanzielle Saubarteitsalter etwas ernieb-92 r.

Forfeld ober Sturgbett. Also nennt man bei einem jeden Bafferbau-Objecte jenen Theil bes Bachbettes, welcher von bem ab-fturgenben Stau- oder Schwellwaffer unmittelbar getroffen wird. Diefer Theil ift im hohen Grabe ber Berfiorung, Ausspullung und Austoltung ausgefest und mufs baber mit Rudficht auf bas Bauobject felber, beffen Ginfturg eben burch eine weitgebenbe Bloglegung feines Grundbaues hervorgerufen werden tann, mog. lichft gut und fest gegen eine jede Berande. rung gefichert werben. Die Bauten, welche gewöhnlich jum Schupe ber Borfelber eines Bafferbaumertes errichtet werben, tonnen aus Faschinen, Soly ober Stein hergestellt werden und find mit Rudficht auf ihre conftructive Anlage entweder auf den unmittel-baren Schut oder auf die Erhöhung bes Borfelbes berechnet. Mitunter beabsichtigt man auch mit einer gunftigen Profilierung bes Objectes bie nachtheiligen Folgen ber abstürzenben Baffermaffen zu milbern.

A. Bauten zum unmittelbaren

Soune bes Borfelbes.
1. Bettungen aus Faschinenmaterial. Diefelben merben in folgender Beife hergeftellt: auf ber abgeebneten Grundflache bes Borfelbes werben entweder gebundene Faschinen (f. Sint-faschinen) ober auch lose Faschinenmaterial, wogu 3-4 m lange und 4-5 cm am Ende ftarte Beibenruthen genügen, ausgebreitet, mas bann mit Burften aus Faschinen und Saftpfahlen befestigt und mit Dedmateriale (Ries, Schotter u. f. w.) überlagert wird. Auf Die erfte Lage tommt in gleicher Beije eine zweite u. f. m., wobei es zwedmäßig ift, die Lagerung bes Faschinenmaterials freuzweise erfolgen gu laffen. Auch die fentrecht auf den Bafferlauf bicht nebeneinander gelegten Sentfaschinen werben an ber thalwarts liegenden Abichlufslinie der Bettung durch vorgeschlagene Pfähle in Abstanden von 1-1.5 m gegen ein Fortwalzen versichert und je nach Erforbernis burch Anbringung mehrerer Lagen bis auf bie erforberliche Sobe gebracht. Bei großerer Breite bes Borfelbes find nach Bebarf noch mehrere Bfahlreiben zu ichlagen.

2. Bettungen in Solg find einfache Abdielungen bes Borfelbes mit Rundholgfuden in einmaliger ober auch boppelter Lage, mit Somarten ber Bohlen ober mit bezimmertem Beholg. Die Dielungen befestigt man mittelft holzerner Nagel auf unterlegten Schwell- ober Grundbaumen, die ihrerseits in eine Bettung von gröberem Geschiebe zu legen sind. Die-lungen von Rundholz und Schwarten sind mit Rudficht auf die Unvermeidlichkeit von Fugen nur für Objecte von geringer Sturgbobe gu em-

pfehlen.

3. Steinbettungen. Dieje befteben ents weber aus einem lofen Steinwurf (Steinfcuttung) ober aus einer regelrecht ausge-führten Pflafterung. In bem einen, wie anberen Falle find möglichst große, 0.8 bis 1.0 m in jeder Richtung hältige und 1000 bis 2000 kg schwere Steine von großer Sarte und Biberftandefähigfeit zu verwenden. Bei wichtigen Anlagen ift die Bilafterung dem bloßen Steinwurfe vorzuziehen und in einer Dide von 0.8 bis 1.0 m auf einer 20-40 cm hohen Riesunterbettung herzustellen. Hat das zu schüpende Borfeld eine größere Ausdehnung, jo wird die Bflafterung durch eingelegte Solg-ichwellen ober durch in entsprechender Tiefe ausgeführte Quer. oder Berdmauern in Felber getheilt. Es ift bas zwar tostspieliger, aber bauerhafter und auch sicherer, als bas Gin-fügen von Holzichwellen. Für jeben Fall mus die Bflafterung thalmarts burch einen vorgelegten, pilotierten Grundichweller ober einen gewolbartig ausgeführten Steinkranz abgeichloffen werden.

B. Bauten, bie eine Erhöhung bes

Borfeldes bezweden.

Benn unterhalb eines Bafferbaumertes (Wehre, Thalfperre u. f. w.) ein zweites, nie-brigeres Stauwert errichtet mirb, fo mufs ber Raum zwischen ben beiben Objecten mit Beichiebe ausgefüllt und ber Fuß des hauptobjectes geschupt werden. Die Berbindung erfest in diefem Falle einen Steinwurf, ber aber fortgefest und felbfithatig erganat wird und auf diefe Art eine Austalfung bes Borfelbes verhindert. Solche Schuswerte tonnen in ber einfachften Form aus einer Reihe von Biloten hergestellt werden, die man in Abständen von 30-40 cm parallel zum Hauptwerte einschlägt. Den Biloten werben entweder große Steine ober Gentfaichinen vorgelagert; mitunter werben auch bie in Abständen von 0.8 bis 1.0 m eingerammten Biloten mittelft eines aufgezapften Belme miteinander verbunden, vor melchem dann bergwärts eine Spundwand geichlagen wirb. Bei größeren Bauten tonnen auch zwei Reihen von Biloten in einem Abstande von 2 bis 3 m (Pilotenabstand in der Reihe 1—1.2 m) eingerammt werben, bie bann mit holm- und Bangenholzern mit einander zu verbinden find. Bor bie beiben holmholzer werden bergivarts Spundmande gefchlagen, beren Swifchenraume bann mit Beichiebe bis an die Oberfläche gefüllt werden, mahrend biefe felber regelrecht abzupflaftern ift. Für den gleiden Zwed tonnen auch Rrainenwande ober | Steintaften (f. Kaftenbau), endlich auch Stein-

mauern aus theilweife zugerichteten Steinen Bermenbung finben.

Der Fuß diefer fecundaren Berte mirb mie in A beschrieben - verfichert.

C. Schupbortehrungen, bie burch

besonderen Querichnitt bes einen Hauptobjectes erzielt werben follen.

Diese Art von Schutvorkehrungen sind nur bei nieberen Stauwerten (f. Wehranlagen) guläffig und beftehen barin, dafs bem Berte thalmarts eine möglichft flache Boichung, 1:7-5, gegeben wirb. Diefe Bortehrungen empfehlen fich nicht, weil fie trop des febr erheblichen Mehraufmanbes nicht den nothwenbigen Grab von Sicherheit gewähren. Für fehr hohe Objecte ift biefe Berficherung burch Erhöhung bes Borfelbes ober die Erbauung eines Secundarmertes anguftreben.

Forffoß, f. Gestörflößerei. Fr. Forgewicht, Borfcmere. Die richtige Bertheilung ber Schwere ist bei einem Gewehre von gleicher Bedeutung, wie bei anderen Inftrumenten ober Bertzeugen. Bahrenb jeboch bei letteren häufig ber Gewichtspunkt nach einer Seite verschoben, ben Gegenftanb handlicher und zwedmäßiger macht (z. B. bei einem Sammer, Hiebwaffe 2c.), verlangt die Sand-habung einer Schießwaffe ein Gleichgewicht des Gangen. Je nach bem Bwede bes Gewehres variiert zwar bie Lage des Balancierpunttes theilweife von einander ab, im allgemeinen gilt jedoch als Regel, dass diefer Buntt ebenbort fich befinden foll, wo bas Gewehr beim Bielen mit der linken hand gehalten wird. Die Militärgewehre find verhältnismäßig lang und ichwer, die haltenbe linte Sand erfaßt Dieselben beim Bielen ziemlich weit vor bem Abzugbügel; dementsprechend variiert auch bie Entfernung der Schwerpunktlage bei den Infanteriewaffen von 530 bis 700 mm von bem Rolbenende. Wit den Jagdgewehren nufs man jedoch schneller als mit einem Infanteriegeabfommen, weshalb biefelben auch icon bedeutend fürzer und leichter gemacht werben; wie konnte man auch mit einem langen Gewehre, 3. B. im Balbe hantieren konnen? Das rasche Anschlagen, und bas unbedingt nothwendige ichnelle Ablommen, fo bafs, wie man fagt, förmlich "ohne Bielen gefeuert wirb", laffen bem Jäger nicht Beit bazu, vorher bie Gewichtslage bes Gewehres gu fuchen. Er fafst bas Gewehr rafch, legt es an und feuert. Es ift bies lediglich beshalb möglich, weil die Gewichtslage eines Jagoge-wehres im Bergleiche gu ben Militarwaffen bebeutend gurudgefest ift, u. gw. in die Wegend bes hinteren Rohrendes, bezw. auf die Bascule, jo bafs fich ber Schwerpuntt etwa 385-435 mm von dem rudwärtigen Schaftenbe befindet, alfo eben bort, mo bas Bewehr beim ichnellen Santieren mit ber linten Sand erfafst wirb. Es ift einleuchtenb, bafs ein ichwerer Lauf

einen ichweren Schaftfolben erforbert, wenn bie Schwerpunktlage nicht vorgeschoben, und das Gewehr nicht "borgewichtig" werden foll. Dies erreicht man theils burch die Bahl eines ichwereren Schaftholzes, durch etwas vollere Formen des Rolbens, oder auch durch Unbringen einer ichweren Rolbentappe. Bei Jagbbuchfen, Doppelbuchfen und gum Theile auch Drillingen wird dem Borgewicht meift burch die Abfurgung der Läufe hinreichend vorgebeugt. Ein borgewichtiges Gewehr ermubet ben Schupen, und berleitet in ber Regel gum tiefen Abtommen; bementgegen find Gewehre, beren Schwerpunft gu weit rudwarts liegt, alfo mit leichtem Laufe bei ichwerem Rolben, fehr unbequem im Anichlag, fo bafs ein richtiges Bielen jumeilen geradezu unmöglich ift, befonders, wenn es fich um ein fonelles Abfommen handelt; aus bem Grunde ift ein etwas vorgewichtiges Gewehr immer weniger

nachtheilig, als ein vorne zu leichtes. Das Borgewicht bei Langgeschoffen hat eine nachtheilige Birtung auf die Flugbahn, indem bei borne liegenbem Schwerpuntte Diefer die parabolische Flugbahn beschreibt, und den leichteren hintertheil nachschleppt. Ift bagegen ber Schwerpuntt eines Langgeschoffes etwas hinter der Mitte der Geschofelange gelegen, fo behauptet das Geschofs im Fluge beständig die gur verlängerten Rohrfeelenachie parallele Lage, wodurch beim Sinten besfelben die Buft von unten mehr Biderftand bietet, mahrend die Luftschichten über dem Geschoffe sich verdunnen, daher dieses eine neue tragende Rraft gewinnt, welche die Rafang ber Flugbahn in hohem Grabe unterftütt.

Bei den jagdublichen Schufsweiten bleibt jedoch bas Borgewicht bes Geschosses ziemlich gleichgiltig. Bs.

Forgreifen, verb. trans.

1. Wenn man bei ber Arbeit mit bem Leit- ober Schweißhund fieht, bafe berfelbe bon ber Fahrte abgetommen, fo beschreibt man mit bem hunde einen Bogen nach bor, um ihn wieder an die Fahrte gu bringen; man nennt bas borgreifen ober borichlagen. Schon mbb.: "Swer diser vart nu rehte wil kumen nach, der musz fürgrifen wite." Hadamar von Laber, Die jagt, str. 60. — Döbel, Jäger-praftita, Ed. I, 1746, I., fol. 85. — Chr. 28. v. Seppe, Bobired. Sager, p. 388. - Bintell, Sb. f. Jüger, I., p. 182. — Hartig, Bmipr., 1809, p. 169. — Behlen, Real- und Berb.-Lexiton, VI., p. 170, 206. — Graf Frankenberg, p. 162. 2. Beim Treiben lafst man einen Flügel

porgreifen, indem man benfelben rafcher borgeben lafst als ben anberen. Behlen, 1. c.

3. Bom birich f. v. w. übereilen, f. b. Chr. B. v. Seppe, l. c. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c. E. v. D.

Forgriff, ber, f. b. w. das Borgreifen. "Bnb ba er vermertet | bag ber birfc nicht auß feinen fürgriff gewichen ift ! . . . J. du

Fouillaux. Strafburg 4590, fol. 34 v. E. v. D. Forhalten, verb. trans. "Borhalten. Benn man flüchtiges Bilb treffen will, mufs man nicht auf basselbe zielen, sonbern borthin halten, wo es fich im nachften Augenblid befinden wird. Je schneller bas Bilb läuft ober fliegt, je weiter es entfernt ift, je mehr mufs man vorhalten." Graf Frantenberg, p. 162. - Chr. W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 388. - Hartig, Legison, I. Aufl., p. 532. E. v. D.

Forhat, bie, bas ehemals bestanbene Borrecht einzelner Sanbesberren, in ben Jagbrevieren ber Bafallen in ben erften 8-14 Tagen . nach Anfang der Jagdzeit Betjagben abhalten zu burfen. Behlen, Real- und Berb. Legiton IV., p. 653. E. v. D.

Forfies, f. b. Rachhieb. Borbiebsichlag, ein Ausbrud, ber bon Ginigen wohl für Borbereitungsichlag gebraucht

Forbin, bin, bin! Aufmunternder Buruf an ben Leit- und Schweißhund. Dobel, Jagerprattita, Ed. I, 1746, I., fol. 86. — Chr. 28. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 389. — Hartig, Bmspr., 1809, p. 170. — Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 171. — Graf Franken-

berg, p. 163. E. v. D. Forholger, Die außeren, am Felb gelegenen Bartien der größeren Balbungen.

Forjagd. Bereits im Mittelalter beftanb bie Einrichtung, bafs in jenen Gebieten, in welchen mehrere Berfonen jagbberechtigt maren, ber Bochftftebende ober aus fonftigem Grunde bevorrechtete Theilhaber bei Eröffnung ber Jago zuerft eine Beitlang allein jagen burfte, ehe biefelbe auch ben übrigen Jagbberechtigten geöffnet murbe. In ben Martwalbungen waren es meift bie Schirm- und Grundherren, welche biefes Privilegium genoffen (wollte aber der waldbott oder die seinen das (bie Mart) aufthun und darein jagen oder wildwerk treiben, dasz mag er thun und so er darinn gejagt, so ist es drey tage darnach rittern, edelleuthen und pastorn in der mark geseszen, die darinne eigenen rauch halten und nicht mehr, auch erlaubt zu jagen, a. 1493. Seulberger Mark). Diese Institution hat sich bis gur Neuregelung bes Jagbrechtes im XIX. Jahrhunbert erhalten und war namentlich in ben zwischen bem Canbesherrn und ben Abeligen vertoppelten Jagben üblich. Schw.

Bgl. auch bei Borhan, bann Chr. 28. b. Beppe, Bohlreb. Jäger, p. 389. — hartig, Lexiton, II. Mufl., p. 574. Œ. v. D.

Forjagen, verb. trans., das Bild aus ber Rammer auf ben Lauf bei eingestellten Jagen. Behlen, Real- und Berb.-Legiton, VI., p. 171. E. v. D.

Forlage, bie, f. v. m. Relais bei ber Barforcejagb. "Bie bie fürlagen angestelt onb außgetheilt werden sollen." "Coll ber zu Roffs | welcher auff ber fürlag ift | ben Sirsch ent-gegen rennen." J. du Fouilleux, Strafburg, 1590, fol. 44 r, 45 r. E. v. D. Feberspiel, f. b.

Dobel, Jagerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 106. - Chr. 28 v Seppe, Bohlred. Jager, p. 145. - Onomat. forest., IV., p. 1027. E. v. D.

Fortaufen, verb. intrans. "Borlaufen beißt, flüchtigem Bilb, welches feitwarts ausbrechen will, den Bechiel abichneiden. Bei Streif- und Reffeltreiben ift es eine große Unart vorzulaufen, um die Querreiter anderen wegzuschießen." Graf Frankenberg, p. 163. — Hartig, Lexikon, I. Aufl., p. 532. — Behlen, Real- und Berb.-Lexikon, VI., p. 171. E. v. D. Fortaut, adj., bei Braden und Lauf-

hunden. "Borlaut nennt man folche Sunde,

welche früher laut werben, als fie bas Bilb aufgefprengt ober icon gefeben haben." Sartig, Auflige, 1809, p. 170. — Döbel, Jägerpraktifa, Ed. I, 1746, I., fol. 6. — Chr. W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 389. — Behlen, Reals und Berb.-Lexiton, VI., p. 207. — Graf Franken-berg, p. 163. — Bgl. Fährtenlaut, Freilaut, laut.

Forlegen, verb. trans., s. v. w. verlegen, s. d. (von Treibzeug). Hartig, Legison, I. Aust.; p. 532. — Behlen, Real- und Berb.-Legison, p. 552. VI., p. 220.

Forlegetreisen, das, ein Treiben auf hafen im Felbe, bei welchem die Schuten nicht wie beim Reffel- und Streiftreiben mit ben Treibern gehen, sondern sich in einer Front vorstellen und sich das Wild von einer Treiberwehr gutreiben laffen.

Forliegen, verb. intrans. "Borliegen nennt man es, wenn Dachshunbe im Bau einen Dacks ober Huchs verbellen." Hartig, Wmspr., 1809, p. 170. — Chr. W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 390. — Winkell, Ho. f. Jäger, III., p. 23. — Behlen, Reals und Berb.-Legison, VI., p. 172. — Graf Frankenberg, p. 163.

**E**. v. D. Fortos, bas, f. v. w. Borlaß, f. b. E.v. D. Forpraxis. Bon den Afpiranten für ben Forftichus- und hilfsbienft fowohl als auch von jenen für den Berwaltungsdienst wird theils von ben Berwaltungen, in welche biefelben eintreten wollen, theils bon den betreffenden Lehranstalten selbst eine vor dem Besuche der Fachichule abzulegende prattische Berwendung im Forfte verlangt, beren nach ben verschiebenen Borichriften normierte Dauer für die Afpiranten bes Schusdienftes meift 1-2 Jahre beträgt, für jene des Berwaltungsbienstes aber zwischen 6 und 18 Monaten schwankt. Diese Borpraxis foll bie Betreffenden mit bem Befen ber Forftwirtschaft vertraut machen und ihnen bamit das Berständnis der Lehre erleichtern, sie foll ihnen anbererfeits Gelegenheit bieten, bas Birten und Leben bes Forfimirtes tennen gu lernen und fic barüber flar gu werben, ob fie für bie bamit verbundenen Anftrengungen und Entbehrungen bie nothige Gignung besigen ober

Für die Aspiranten des Forstschutzbienstes, welche ihre Borichule meift icon mit bem 14. bis 15. Jahre absolvieren, fommt noch ber weitere Zwed hinzu, bieselben für ben Besuch ber Balbbau- ober Försterschule etwas mehr heranreisen zu laffen. Alle biese genannten Zwede sowie das vorwiegend auf die Bragis gerichtete Biel folcher Lehranftalten laffen für diese die Forderung einer Borpragis als volltommen berechtigt erscheinen; bagegen ift bas Urtheil über die Zwedmäßigkeit einer folchen für bas eigentliche forftliche Stubium, sei es an Sochichulen ober an Atabemien, bezw. höheren Lehranstalten, teineswegs ein ebenso einheitlich guftimmendes, vielmehr haben fich in neuerer Beit bie meiften Bertreter ber forftlichen Lehre gegen die Forderung einer Bor-pragis ausgesprochen, insbesonbere mit Rudficht auf den Nachtheil, den eine folche langere Unterbrechung bes ernsten Studiums für ben unmittelbar an bie Lehre ber Mittelschule anidließenben Unterricht in ben mathematifchnaturwiffenschaftlichen Disciplinen mit sich

bringt.

Je mehr man heute mit Recht bas Befen bes Sochiculftubiums in ber grundlichen wiffenschaftlichen Ausbilbung ber Studierenben in den genannten grundlegenden Lehrfächern ertennt, umfomehr wird biefer Rachtheil gewürdigt werden muffen. Dagegen ift nicht gu vertennen, dass eine gut geleitete Borpragis besonders für jene Aspiranten, welche bisher dem Forstwesen ganz serne gestanden hatten, das Berständnis der Fachbisciplinen erleichtert und damit auch bas Intereffe für dieselben erhöht; in vielen Fallen durfte jedoch ber damit erreichte Bortheil mit bem bedeutenden Dehraufwanbe an Beit und Roften, ben eine einjährige Borpragis erforbert, nicht in richtigem Berhaltniffe fteben; jum mindeften ift bier wohl die Frage berechtigt, ob dem vorliegenden Zwede nicht in einsacherer Weise, etwa burch eine mah-rend bes Studiums (in ben Ferienmonaten) eingeschaltete praftifche Bermenbung in biefür gut geeigneten Forftrevieren genugt werben fonnte? Borausgefest bafs ber Unterricht in ben eigentlichen Fachbifgiplinen nicht lebiglich vom Ratheber, sondern möglichft auch im Balbe ertheilt wirb, burfte im allgemeinen bon ber Forberung einer Borprazis für bas forstliche Studium ebenso abgesehen werden können, wie auch andere Studienrichtungen, bei welchen minbeftens ebenfo gewichtige Grunde für bie Rothwendigfeit einer Borpragis geltend gemacht werben fonnten, wie jene bes Landwirts, bes Bergmannes, bes Argtes 2c., eine folche entweber gar nicht tennen ober boch teineswegs als unentbehrlich für das betreffende Studium betrachten.

Forrath ift bie auf einer bestimmt abgegrengten Flace wirklich borhandene holymaffe, ausgebrudt in Festmetern; f. Holzvorrath. Dr.

Borrathscapital ist ber Ausbruck für ben Wert des vorhandenen Holzvorrathes. Dasfelbe ift für die (hiebsfraglichen) Beftande gu ermitteln, indem man nicht nur die Holzmaffe, sondern auch beren Sortimente und dann unter Beachtung ber Holzpreise ben gegenwärtigen

Bert bestimmt. In dem Reductionsbruch ber Beiserformel ift bas Borrathscapital burch H ausgebruckt. Richtiger ift es nun, wenn bas Beiferprocent für einen vorliegenden Birtschaftszeitraum von n Jahren ermittelt werden foll, nicht bloß ben im jegigen Alter a ermittelten Wert Ha, fondern auch ben Wert bes Holzvorrathes nach n Jahren, alfo Ha + n, mit ins Auge gu faffen. Am beften geschieht bies, wenn man von beiben bas arithmetische Mittel, alfo Hann Han, in ben Reductions.

bruch für H einfest.

Forradung ber Angestellten in Rang und Gehalt, f. bei Beforberung. v. Gg. Worldlag, ber, ber Bfropfen, welchen man bei manchen Spftemen zwischen Bulber und Rugel gibt. Hartig, Legiton, I. Aufl.,

. 533. — Behlen, Real- und Berb.-Lexifon, p. 533. — Begien, beraf Frankenberg, p. 163. VI., p. 172. — Graf Frankenberg, p. 163. E. v. D

Forschlagen, verb. intrans.
1. S. b. w. vorgreisen, s. b. Fouilloux, Straßburg, 1590, fol. 34 v. — Chr. W. b. heppe, Wohlreb. Jäger, p. 390. — Hartig, Eb., I. Aufl., I., p. 87. — Behlen, Real- und Berb-Legiton, VI., p. 172.

2. S. v. w. vorlaut (f. b.) fein. Chr. 28. v. Seppe, l. c. - Behlen, l. c.

3. C. v. w. einschlagen, f. b. "Auch nennt man es vorschlagen, wenn man beym Dachs-3. S. v. w. einschlagen, f. b. ober Fuchgraben einen Quer-Graben auf die Röhre macht, um den Dachs ober Fuchs her-auszunehmen." Hartig, Wimspr., 1809, p. 170. — Chr. W. v. Heppe, l. c. — Behlen, l. c. E. v. D.

Forfdreibung ber Geburen (bes "Goll" ber Einnahmen und Musgaben), f. bei Rech. nungemefen und Buchführung.

Forfduffe werben jene Belbbetrage genannt, welche ben Berwaltungsftellen gum Bmede der Beftreitung fleiner laufender Betriebsauslagen, wie ber Tag- und Fuhrlöhne bei Cultur-Begebauarbeiten u. bgl. gegen nachträgliche Berrechnung hinausgegeben werben. Bgl. "Caffamefen".

Forschutt, der. "Borschutt wird auch ber Fraß genannt, welchen man ben wilben Sauen gibt." Hartig, Bufpr., 1809, p. 170. Sauen gibt." Hartig, Bufpr., 1809, p. 170. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 391. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexiton, VI., p. 172. — Graf Frankenberg, p. 163. E. v. D.

Forfiand nennt man einen Ort, ber vor einem anderen fteht und geeignet ift, biefem, als hinterliegenden Orte, Schut gegen ungunftige Ginfluffe ber Bitterung gu gemabren, noch gewiffermaßen als Balbmantel (f. Be-mantelung) zu bienen. Grenzt ein mit haubarem Solze bestandener Ort an einen neuen Schlag, fo bilbet er auch für biefen einen Borfland, ben man bier auch "ftebenben Ort"

Borftander nennt G. L. Sartig bie beim zweiten Umtriebe bes Unterholzes zur Be-nützung fommenden Oberbäume (f. b. Uber-ständer, Mittelwaldwirtschaft). Gt. Forfiecheisen, f. b. Eichenerziehung, 2 b, auch bei Forstculturgeräthe, 6 b, cc. Gt.

auch bei Forftculturgerathe, 6 b, cc.

Forfteben, verb. trans. 1. Der Borftebhund fieht bor, wenn er, sobald er Wild nahe vor sich hat, regungslos stehen bleibt. Döbel, Jägerpraftisa, Ed. I., 1746, I., fol. 109. — Onomat. forest., III., p. 769. — Chr. W. v. heppe, Wohlted. Jäger, p. 391. — Bintell, Sb. i. Jager, II., p. 245. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexiton, VI., p. 172.

2. In ähnlicher Bebeutung vom Saufinber, felten. Dobel, l. c., fol. 102. E. v. D. Forfiebound, ber. (hiezu vier Tafeln.)

Unter bem Namen Borftebbund begreift man eine Reihe von im Laufe ber Beit ausgebilbeten Jagbhunderaffen, welche alle bie Gigenschaft gemein haben, Saar- und Feberwild auf großere Entfernung zu wittern und, wenn fie demfelben ziemlich nabe gefommen, bor bemfelben gu l

ftugen, vorzustehen. Gie bienen baber in erster Reihe gur Suche auf Safen und Feberwild, außerbem jum Apportieren. Die einzelnen Raffen find folgenbe:

I. Gruppe: Deutiche Borftehhunde.\*)

1. Der glatt= oder furzhaarige beutiche Borftehhund. (S. Zafel I oben.) Allgemeine Ericheinung: Mittelgröße (60 bis 65 cm Biberrifthohe) und darüber, fraftige, etwas langgestredte und quadrierte (nicht feitlich gufammengebrudte) Bauart, Ropf und Ruthe im ruhigen Bange meiftens ichräg boch, mabrend ber Suche mehr horizontal getragen. Bhyfiognomie intelligent, in der Rube ernft, bei Unregung mit menichenfreundlichem Musbrud. Ropf: mittelgroß, nicht ju ichwer, Dbertopf breit, leicht gewölbt, hinterhauptbein nur ichwach ausgebilbet, Schnauge in gutem Berhaltnis jum Obertopf, Rafenruden breit, por den Augen nicht verschmälert, Absat von ber Stirn all-mablic auffteigend, nicht ploglich ausgeschnitten. 3m Brofil ericeint die Schnauge borne breit und abgestumpft, ber Nafenruden leicht gewolbt oder faft gerade (nicht durchgebogen), Lippen gut überfallend, im Mundwinkel starke Falte bilbend. Behang: mittellang, breit, unten ftumpf abgerundet, hoch und gleich in voller Breite angesest, ohne jede Drehung glatt und bicht am Ropf herabhängend. Auge: leicht oval, mittelgroß, klar, weder vorspringend noch tiesliegend, Augenlider ringsum gut schließend. Sals: mittellang, fraftig, im Raden leicht gebogen, nach unten fich allmählich gur vollen Bruftweite ausbehnend. Reblhaut loder, höchftens eine leichte Bamme bilbenb. Ruden: breit, in ben Rieren leicht gewölbt, Croupe turg und maßig ichrag gestellt. Bruft und Bauch: Bruft breit, Rippentorb lang, rundlich, Bauch nach hinten mäßig aufgezogen. Ruthe: mittellang, gerade ober febr ichwach getrummt, an ber Burgel ftart, allmählich fich verjungenb, ohne in eine zu bunne Spite auszulaufen. Unten stärter und gröber behaart, ohne eine eigentliche Burfte gu bilben. Borberlaufe: Schultern ichrag gestellt, mustulos, Ellbogen weber ein-noch auswärts gebreht, Lauf gerabe, fraftig, Fußwurzel breit, nicht burchgebogen ober seitlich verbreht. Sinterläufe: Reulen fehr mustulos, Unterschenkel gut behost und im maßigen Bintel jum Sprunggelent, alfo weder ju fteil, noch windhundartig fdrag geftellt. Fugmungel faft gerade, nicht schräg unter fich geftellt. Bon binten gesehen zeigen die hinterlaufe fich gerade und im Sprunggelent weder nach innen ober außen gebreht. Fuß: rund, Behen mäßig gewölbt (nicht glatt ausgeftredt) und bicht gefcolofien. Nägel ftart getrummt, Ballen groß und berb. Saar: berb und fehr bicht, am Behang fürzer und weicher, an der Unterfeite der Ruthe und am Bauch gröber, jedoch nicht auffällig verlangert. Farbe: weiß mit großen braunen Blatten ober weiß mit Braun ober Röthlichgraubraun gesprenkelt, feltener (?) ein-farbig braun, schwarz ober schwarz gestedt. Auge nufsbraun, bei bunkelfarbigen hunden

<sup>\*)</sup> Rach ben Bestimmungen jur Eintragung ins "Deutiche hundestammbuch". D. B.



Encyklopädie der Forst- und Jagdwissenschaften.

Verlag von Moritz Perles in Wien und Leipzig.

		•
-		



Zum Artikel "Vorstehhund II".

Verlag von Moritz Perles in Wien und Leipzig.

Encyklopädie der Forst und Jagdwissenschaften.

			i
			1 1
			•
·			

beller gefärbt. - Ale fehlerhaft betrachten wir glatthaarigen beutschen Suhnerhunde: gu plumpe, fomerfällige Bauart, übermäßig großen Ropf mit ftart gefalteter Stirnhaut, tonifch gebilbeten Sintertopf, allzu lange, faltige oder zu fette Behange, erweiterte Thranenfade, welche bas Roth im borberen Augenwinkel zeigen, ftarte, faltig herabhangende Rehlmamme, Senfruden, frumme Borarme, auswärts ge-drehte Elbogen und Füße, Plattfuße und drehte Elbogen und Fuge, weitgespreigte Beben, sowie eine ftart aufmarts gefrümmte ober mit auffälliger Burfte ver-jehene Ruthe. In Bezug auf die Färbung sollte schwarz immer vermieben, dreifärbige Beichnung aber immer als Fehler betrachtet werben. Bolfstlauen finb nicht als maßgebenbes Raffezeichen anzusehen, sonbern eher zu ver-werfen. — Der turzhaarige beutsche Borsteh-hund hat meist fehr gute Rase und, wenn er nicht zu ichwer ift, flotte angenehme Guche, tommt baber bem Bointer in feinen Leiftungen bei ber Suhnerjagd am nachsten, ja er übertrifft ihn noch badurch, bafs er zugleich vorzüglich apportiert. Im Balbe ift er gut zu gebrauchen, gur Roth auch in Sumpf und Baffer, boch wird er hier burch bie beiden folgenden Raffen entichieden übertroffen. — Bezüglich ber Farben fann ich ber in obigen Bestimmungen enthaltenen Bemertung "feltener braun" nicht beipflichten; fie entspringt wohl aus ber Liebhaberei einiger Buchter; jebenfalls find buntlere, alfo braune Sunde ober bie fogenannten Brauntiger (wenn nicht gu licht) für ben Jager empfehlenswerter als ftart weiße, fofern es fich nicht um ausschließliche Feldarbeit handelt.

2. Der ftichel- ober raubhaarige Bor-ftebbund. (S Tafel II.) "Der ftichelhaarige beutsche huhnerhund, früher principiell auch unter ben Namen schwedischer, polnischer, rusticher, islandischer, Friedlander, Niederlander Sund befannt, ift urfprünglich eine Barietat unserer glatthaarigen Sunde und unterscheidet fich von diesen wefentlich nur durch die langere, dichtere und rauhere Behaarung. Das haar bes fichelhaarigen hundes ift nur wenig ge-trummt, nicht auffällig gottig, fast glanglos, in Gefühl harter und gröber, es bilbet unter bem Salfe, ber gangen Unterfeite bes Rorpers und an der hinterfeite der Läufe eine fcmache, porragende Feber, bagegen ericeint die Borberfeite ber Laufe immer glatt. Ebenfo bilbet bas Haar an der Unterseite der Ruthe teine auffällige Bürste, Feber oder Fahne, sondern zeigt fich hier nur wenig verlängert und liegt loder ber Ruthe an. Am Ropfe find Stirn und Be-hang furger behaart, an der Schnauze verlängert sich bas haar zu einem mäßigen Bart (baher der Localname "Rauhbart") und bildet über ben Augen ichopfige ober ftachlige Brauen. Den von einigen Bereinen geschaffenen "Griffon" erwähne ich blog nebenbei, ba ich ihn nicht als eigene Raffe, fonbern nur als eine, übrigens oft taum unterscheibbare Rebenform jogenannten deutschen Stichelhaarigen anerfennen tann. Die Farbe ift ein schmutiges, etwas mit Braun vermischtes Beig mit mehr ober weniger vielen braunen Blatten von verichiebener Größe. Bu lichte Sunde find bier

noch weniger zu empfehlen, als bei ber borigen Raffe. - Der ftichelhaarige Sund hat meift eine weniger gute Rafe, eine langfamere und besonders tiefere Suche als ber turghaarige; er ift meift icharfer und im allgemeinen harter. Als Suhnerhund im engeren Sinne bes Bortes leiftet er baber nur felten Bervorragenbes, bagegen ift er ber Balbhund par excellence. Er apportiert vorzuglich, ift ungemein icharf, geht in jebe felbst bornige Didung, arbeitet oft febr gut auf Schweiß und tommt bei der Bafferund Sumpfjagd bem langhaarigen hund voll- tommen gleich. Für jemanden, ber ein vielfeitiges Revier gur Berfügung hat und fich nur einen bund halten tann, ift baber ber Stichelhaarige immer ber empfehlenswertefte, ba er, wenn er auch in ben einzelnen Leiftungen oft nicht über das Mikkelmaß hinausgeht, boch an Bielfeitigfeit von feiner anberen Raffe übertroffen wird.

3. Der langhaarige Borftebhund. (S. Tafel I unten.) Allgemeine Ericheinung: meift über Mittelgroße, fraftige, etwas langgeftredte Bauart, Rumpf mehr feitlich gufammengebrudt, alfo weniger tonnenformig als beim glatthaarigen Sunde, Musteln ber Schultern und Reulen weniger ftart entwidelt und vorfpringend. Ropf und Sals meift aufrecht, bie Ruthe bis zur Mitte horizontal, bann mit fcmacher Biegung fchrag auswärts gerichtet. Das lange haar hangt wellenformig zu beiden Seiten des Rorpers hinab. Gefichtsausbruck intelligent, munter und gutmuthig; Gangart leicht und fast geräuschlos. Kopf: langgestredt, jedoch nicht schwerfällig, Oberkopf breit, leicht gewölbt, Sinterhauptbein und Genidanfas charfer martiert als beim glatthaarigen Sunde. Schnaugentheil im guten Berhaltnis gum Ober-topf, Rafenruden breit, bor ben Augen nicht verschmalert, Abfat von der Stirn fanft auffteigend, nicht ploplich abfallend. 3m Brofil ericeint die Schnauze etwas weniger ftumpf als beim glatthaarigen, der Nasenruden leicht gewölbt oder fast gerade, Lippen gut überfallend, mit start entwidelter Falte am Mundwinkel. Behang: mittellang, breit, unten ftumpf abgerundet, ziemlich hoch und gleich in voller Breite angefest, ohne jebe Drehung ober Falte und bicht am Ropfe herabhangend. Auge: tlar, weber vorspringend noch tiesliegend. Hals: fraftig, etwas langer als beim glatt-haarigen; im Naden leicht gewölbt, nach unten fich allmählich gur vollen Breite ber Bruft erweiternb. Ruden: furg, in ben Rieren leicht gewölbt, Croupe turg und maßig fchrag geftellt. Bruft und Bauch: Bruft weit fchmaler als beim glatthaarigen Sunde, Rippentorb tiefer hinabreichend und mehr feitlich zusammen-gebrückt, Bauch nach hinten gut aufgezogen. Ruthe: mittellang, über ber Wurzel ftart, allmählich sich verjungend, bis zur Mitte meist gerade, bon ba ab im ftumpfen Bintel fchrag aufgerichtet; mit guter Fahne. Borberläufe: Schulter ichrag geftellt, flacher in ber Dusfulatur und loderer mit bem Rumpf verbunben als beim glatthaarigen Sunbe. Lauf gerade, fraftig, Fußwurzel breit, gerade gestellt und, wie auch ber Ellbogen, nicht feitlich verbreht.

Sinterläufe: Reulen weniger ftart entwidelt als beim glatthaarigen Sunde, Unterschenkel im mäßigen Bintel jum Sprunggelente, Fußmagigen Bintel jum Sprunggelente, Juß-wurzel gerade, nicht zu schräg unter sich gestellt, Sprunggelent nicht nach innen oder außen berdreht. Fuß: rundlich, doch etwas gestreckter als beim glatthaarigen Hunde, Zehen mäßig gewölbt, gut geschlossen, Nägel stark, gut gekrümmt, Ballen groß und berb. Haar: lang, seidenartig, weich und glänzend, sanst und flach gewellt (nicht gefraufelt), im Geficht furs, bicht und weich, am Behang nach unten und hinten lang überhangend, fo bafs ber Behang großer ericheint, als er in ber That ift, an Reble, Sals, Bruft und Bauch eine gottig gewellte, überftebende Franfe bilbend, an ber Sinterfeite ber Borberläufe vom Elbogen bis zu ben Füßen herab, wie auch an ber hinterfeite ber Reulen bis zum Unterschenkel und an ber Innenfeite ber Fußwurzel als gewellte Feber auftretend. Die Bwifchenraume ber Beben bicht und weich behaart. Unter ber Ruthe bilbet bas lang herabhangende haar eine gute Fahne, welche erft turg vor ber Mitte ber Ruthe ihre größte Lange erreicht und nach bem Enbe gu allmählich fich verfürzt. Farbe: einfarbig buntelbraun mit hellem Auge und ichmalem weißen Bruftftreifen, weiß mit braunen Blatten ober graurothlich und braun gesprentelt, feltener fowarz, ober weiß und ichwarz gefledt. - Als fehlerhaft betrachten wir beim langhaarigen Subnerhunde: durchgebogene ober aufgeworfene Rafe, gefräuseltes ober wolliges Saar, zu turz behaarten Behang, zu ftart aufwärts gefrümmte und über dem Ruden getragene Ruthe. Ferner Mangel der Fahne, wie auch die nach der Ruthenfpipe zu am längsten behaarte Ruthe (fogenannte Fahnenruthe). Auswärts tubbeffig ober einwarts gebrehte Sprunggelente find auch hier als Fehler und nicht als Eigenschaft ber Raffe gu betrachten. Dreifarbig gefledte Beichnung immer fehlerhaft. — Der langhaarige Borftehhund fteht hinfichtlich feiner Unlagen und Fähigfeiten ziemlich in der Mitte zwischen bem furgund stickelhaarigen, ermidet jedoch bei der Felbarbeit an heißen Tagen viel früher als ersterer und geht im Walbe nicht so gern in bichte Didungen wie letterer. Bu empfehlen ift er nur einem Jager, der einen speciellen Bafferhund braucht, obwohl ihn auch in Sumpf und Wasser ber Stichelhaarige volltommen erfett.

# II. Gruppe: Englische Borftebbunbe.

1. Der Pointer (furzhaariger englischer Borstehhund. [S. Tasel III]). Der Hirnschädel muss von einer guten Größe sein, jedoch nicht so schwer wie beim alten spanischen Bointer, zwischen den Behängen breiter als Beim Setter. Die Stirk muss bis an die Augenbrauen beträchtlich ansteigen. Eine volle Entwickelung der Erhöhung des Hauptbeines ist unbedingt ersorderlich, die obere Ansicht des Schädels muss aus zwei etwas abgerundeten Flächen mit einer dazwischenliegenden Furche bestehen. Die Rase nuss 12—14 cm lang, und breit sein, mit weit geöffneten Austern. Die Rasenspipe muss im gesunden Zustande seucht und kalt anzusassen sein. Die Farbe entweder

ichwarz ober buntelbraun, mit Ausnahme ber gelb und weißen Pointer, bei welchen die Karbe ber Nafe einen tiefen Fleischfarbenton haben mufs. Der Schnitt ber Rofe mufs mehr quabratifd und nicht zugespitt fein wie eine Schweins-ichnauge. Die gabne muffen regelmäßig zu-fammentreffen. Die Behange muffen weich im Fall, maßig lang, bunn in ber Saut, nicht gefaltet wie beim Dachshund, flach und gefchloffen an ber Bange anliegenb, niebrig angefest fein und nicht bagu neigen, aufgerichtet gu fteben. Die Angen muffen fanft im Ausdrud und bon mittlerer Große fein. Die Farbe berfelben, meiftens braun, pariiert mit ber Behaarung. Die Lefgen muffen gut entwidelt, jeboch nicht hangend ober bidmaulig ericheinen; mabrend ber Arbeit ichaumenb. Der Raden mufs gegen ben Ropf gu gewölbt fein, lang und rund, ohne irgend eine Wamme unter ber Reble gu bilben; mit einem graciofen Schwunge mufs berfelbe aus ben Schulterblattern beraustommen. Schultern und Bruft find beibe von ber gegenseitigen Bilbung abhangig. Gine breite, eingeschloffene Bruft tann feine gegen bie Ceiten flach anliegenbe Schulterblatter haben und ift hievon die Folge, bafs fie ftatt beffen und ftatt nach rudmarts fcrag abzufallen, mas fie thun follten, um freie Action zu gemahren, aufrecht, turg und unbeweglich find. Gine gemiffe Breite des Bruftfaftens ift felbfiverftandlich bes Raumes ber Lungen wegen erforberlich, allein eine tiefe Bruft ift immer borgugieben. Die Rippen hinter ben Schulterblattern follen gut gewölbt und tief liegen, fpeciell ift biefes bon ber hinteren Rippe munichenswert. Der Ruden, bas Sinterviertel und bie Rniegelente find für die Bewegung von der größten Bichtigfeit und von ihrer guten Entwidlung ift bie Rraft und Schnelligfeit abhängig. Die Rierenpartie muß mäßig gewölbt und fehr mustulos fein; bie Dustel muffen die Rudenwirbel bebeden. Die Suften muffen breit, eher ein wenig uneben fein und die Sinterviertel muffen von benfelben leicht abfallen. Lettere muffen voll und fehr mustulos fein, bie Rniegelente gut gebogen, um zu geftatten, bafs bie hinterlaufe fich im Galopp leicht bewegen fonnen, ohne zu ermuben. Laufe, Ellbogen und Saten: biefe Sauptinochen, obgleich nur als Bebel bienend, woran bie Dustel arbeiten, muffen ftart genug fein, um bie Unftrengung gu ertragen, aus biefem Grunde ift auch eine große Anochensubstang erforderlich, nicht nur in ben Schenfeln, sondern auch in ben Gelenten, befonders aber muffen die Rnie und Saten tnochig fein. Die Elbogen follen gut nach unten gelegt fein, mas einen langen Dberarm gibt und weder nach innen noch nach außen gebreht. Letteres wurde jedoch ber geringere Gehler fein, weil ber zu fest anliegende Elbogen be Action wefentlich beeintrachtigt. Das Umgefehrte findet jedoch bei ben Baten ftatt, welche eber nach innen als nach außen gewenbet fein tonnen. Die erfteren finb gewohnlich begleitet von jener Breite ber Ellbogen, welche bereits besprochen ift. Sowohl hintere als vorbere Feffeln muffen furg, beinabe aufrecht und ftartinochia fein. Die Fuge find

Zum Artikel "Vorstehhund III".

Verlag von Moritz Perles in Wien und Leipzig.

Encyklopädie der Forst und Jagdwissenschaften.



Encyklopädie der Forst- und Jagdwissenschaften.

Verlag von Moritz Perles in Wien und Leipzig.

				! !
				!
·				

befonders wichtig, benn wenn biefe nicht gut geformt und die hornbede nicht fehr ftart ift, wird ber hund fehr bald fußtrant und fich trop bes größten Temperamentes auf ber Jagb meigern, feinen Fuhrer zu verlaffen und weiterzuarbeiten. Uber die Form ber Fuße hat man fich unter Buchtern lange gestritten, allein beim Bointer ift ber tagenagnliche Suß mit gut gebogenen und bicht susammenschliegenben Beben bem hafenahnlichen borguziehen. Beim Getter gleicht ber ftarte haarwuchs bis zu einem gewiffen Grabe bie Beichheit bes hafenfußes aus, mas beim Bointer nicht ber Fall. Der fefte Busammenichlufs ber Rlaue, verbunden mit einer ftarten bornbede, bleibt bie Saubtfache. Die Ruthe mufs ftartinochig an der Burgel angesett fein, aber fich fofort allmählich berfungen und nach der Spige gu fein auslaufen. Sie barf nur mäßig gebogen etwas über der Linie bes Rudens getragen werben, ohne jedoch die geringfte Reigung gu haben, fich an ber Spige aufgurollen. Der Bointer mufs ein gutes Dag Symmetrie und Qualitat zeigen. Rein hund zeigt mehr ben Unterschieb von einem Gentleman und bem Gegentheil. Diefe Gigenthumlichfeit wird von jedem Renner fofort herausgefunden. Die Behaarung mufs fauft und weich anzufassen, ohne gerabe seiben-artig zu sein. In ber Farbe gibt es wenig Auswahl. Mobe sind: braun und weiß ober gelb und weiß. Hienach tommen fcwarz und weiß, rostbraun (mit ober ohne Abzeichen), gang fcwarz, einfarbig braun. Duntelbraun gesprentelt ift vielleicht die fconfte Beichnung. — Der Bointer ift wohl im Exterieur ber ebelfte, in feinen Bewegungen ber elegantefte Borftebhund; er ift ber unübertroffene fpecielle Sühnerhund, ba ihm an Schärfe ber Rafe und brillanter, flotter Suche teine andere Raffe gleichtommt. Wenn bies bon Seite ber fegenmagigen Berehrer bes beutichen Sunbes geleugnet wird, so hat das feinen Grund wefentlich barin, bafs man auf dem Continent wirklich nur felten Bointer sieht, die in ihren Leiftungen ihre vollen Fähigkeiten wiederspiegeln. hiefur tann jedoch ber hund nichts, der Grund liegt vielmehr barin, bafs nur fehr vereinzelte beutiche Jager ben Bointer gu führen berfteben. Der Bointer ift ausschließlich nur gur Suhnerfuche auf großem freiem ebenem Terrain geschaffen, icon bas Apportieren ift ibm unspmpathisch und man darf ihn bagu nicht zwingen. Berlangt man mehr, so verbirbt man ben hund und barf fich nicht wundern, wenn er bann auch auf ber Suche nur mehr Mittel-mäßiges leiftet. Rein Hund nimmt so leicht Fehler an, tein hund ist so leicht verschlagen, wie ber Bointer. Es wird baber ftets nur ein gang erfahrener Dreffeur, ber bei ben hunben scharf zu individualisieren versteht und über bie eifernfte Ruhe und Gebulb verfügt, ben Bointer gu feinem vollen Berte bringen tonnen; wer diese Eigenschaften nicht befitt, laffe bie hand vom Spiel und mable lieber einen beutschen hund. Wenn ber Bointer nicht felbft, was manchmal im britten ober vierten Felb ber Sall, Luft und Anlage jum Apportieren zeigt, fo mufe man neben ihm angeleint einen ruhigen beutichen Sund führen, ber bas Apportieren besorgt, mahrend ber Bointer tout beau macht. Gelbstrebend tann es fich beim Bointer überhaupt nur um bas Apportieren von Suhnern, Bachteln zc. handeln, den Safen barf er als Wild gar nicht tennen; lafst man einen Bointer nur ein einzigesmal hinter einem trantgefcoffenen hafen ber, fo wird er gum unverbefferlichen Beber.

2. Der Setter. a) Der englische Setter (f. T. IV rechts). Der Schabel hat eine eigenartige Form, etwa zwischen berjenigen bes Pointers und bes Spaniels, nicht jo ichmer als ber bes erfteren und großer als ber bes letteren. Er hat nicht ben beim Bointer fo bemertenswert hervortretenden Sintertopfinoden, ift auch ichmaler zwischen ben Behangen und hat eine ausgesprochene Braune über ben Augen. Die Rafe mufe lang und breit, ohne irgend welche Fulle unter ben Augen fein; bei bem Durchschnittsfetter foll fie m nigftens vier Ind (engl. Boll) bom inneren Augenwinkel bis gur Rafenipite meffen. Zwifchen Rajenipite und Rafenwurgel mufs fich eine leichte Bertiefung befinden, jebenfalls barf teine Fulle porhanden fein und die Augenbrauen muffen icarf von ihr auffteigen. Die Rafenlöcher muffen weit, getrennt und groß in ben Offnungen fein, Die Rafenfpige fuhl und feucht anzufaffen, obgleich mander mit besonders guten Sinnesorganen ausgeruftete Sund eine trodene Rase gehabt hat, die in ihrer Raubheit dem Chagrinleder glich. Bei allen Setters follte bas Rafenenbe comary oder duntelbraun fein, aber man trifft in ben beften Buchtungen bon weißen und weiß und gelben Setters violette (pink) Rafen, und mogen folde gestattet fein; die Riefer follen gleich lang fein, eine "Spitichnauge" ober "Schweinsichnauge", welch lettere entsteht, wenn ber Untertiefer furger ift, ift febr fehlerhaft. Die Behange muffen furger als beim Bointer und abgerundet sein, doch nicht so sehr wie beim Spaniel. Die Behaarung mufe bunn und weich fein und ber Behang noch anliegenb, fo bas man nicht in bas Innere sehen tann: die Behänge dürsen feine Reigung zeigen, sich aufgurichten und muffen ca. 2 3nch lang mit feibenartigen Barchen betleibet fein. Die Lefgen find auch nicht fo voll und hangend wie beim Bointer, aber an ihren Binteln muffen fie etwas voll fein, nicht herabhangenb. Die Augen find lebhaft und bon mittlerer Broge; die befte Farbe ift ein schönes Braun; die Augen muffen in ihren Binteln fireng getreugt fteben. Der Sals hat nicht die volle, gerundete Mustulatur bes Bointers, ift beträchtlich bunner, aber boch maßig gewölbt und fest in ben Ropf ein, ohne hervortreten bes hinterhauptfnochens, mas bei jenen Sunden fo bemertenswert ift. Der Sals mufs nicht tehlig fein, obgleich bie Saut lofe ift. Schultern und Bruft muffen in jeber Beife große Freiheit zeigen, dabei tiefe forag abfallende Schulterblatter und tief angefeste Ellbogen. Die Bruft follte eber tief als breit sein, obgleich Mr. Laverad die gegen-theilige Formation für richtiger hält. Dieser Formation ist es vielleicht zuzuschreiben, dass feine Sunde bei field-trails nicht erfolgreich

gewesen find, benn bie Sunbinnen feiner Bucht, gewelen inn, beine die Junotinen letter Jugit, besonders "Countels" und "Daisn", welche ich gesehen habe, waren so schwal, als nur ein Setterzüchter wünschen kann. Ich bin bestiedigt, dass Mr. Laverad in diesem Punkte ganz und gar unrecht hat. Ich stimme jedoch darin mit ihm überein, dass die Rippen hinter der Schulter gut bervortreten muffen', große Tiefe ber hinteren Rippen follte ftets verlangt werben. Gine maßig gebogene Nierenpartie ift munichenswert, aber nicht bis ju bem extremen Grabe einer Bolbung, ein Fehler, ber gewöhnlich ju einem langfamen Galopp führt. Um den Sinterbeinen ein freies Bormartsbewegen im Galopp an ermöglichen, muffen bie Rniefcheiben gut gebogen und weit aus einander fein. Läufe, Ellbogen und Saten: bie Elbogen und Beben muffen gerabe gefest fein; falls nicht gerade, immer beffer nach innen als nach außen, wobei ber Elbogen gu fest anliegend ift, burch feinen festen Anschlufs an die Rippen. Der Borarm mufe mustulos und ber Anochen völlig entwidelt fein, mit ftarten breiten Anien, furgen Teffeln, beren Umfang in Bezug auf Knochen fo groß als möglich fein follte (ein fehr wichtiger Buntt) und deren ichrage Stel-lung nur wenig bon ber geraben Linie ab-weichen follte. Manche vortreffliche Renner befteben auf einer volltommen aufrechten Feffel, gleich berjenigen bes Fuchshundes, aber man barf nicht vergeffen, baje ber Getter im ichnellen Laufe ftoppen mufs; foll er nun biefes mit einer aufrechten und biegfamen Geffel thun, fo wird es eine beträchtliche Unftrengung ber Gelentbander bewirten, mas ju einer Berrenfung bes Rnöchels führen durfte; baber ift eine leichte Schrage vorzugiehen. Die hinteren Beine muffen mustulos, startfnochig, mit ftarten Baten und behaarten Sugen verfehen fein. Die Füße muffen forgfältig gepruft werden, da von ihrer Fahigleit, Anftrengungen auszuhalten, die Brauchbarteit bes Sundes abhängt. Eine große Meinungsverschiedenheit existiert bezüglich ber Borguge bes Ragen- und Safenfußes für die Ausdauer der Arbeit. Forhoundmaftere mablen den Ragenfuß und ihre Wahl muß als enticheibend angenommen werden, weil fie beffere Gelegenheit zur Anstellung von Bergleichen haben. Da man aber bei Setters befonbers forbert, bafs sie im Baffer und in ber Beibe arbeiten, fo ift es unbebingt nöthig, bafs fie einen guten haarwuchs zwischen ben Behen haben und barum mufs bei biefer Raffe ein gut mit haaren gefchloffener hafenfuß einem nadten Rapenfuß vorgezogen werden. Die Fahne ist charakteristisch für die Bucht, obwohl es zuweilen vorkommt, dass ein ober zwei Buppies eines gut gezüchteten Burfes eine geringelte Fahne ober sonstige Desorma-tion haben, was gewöhnlich als ein Fehler betrachtet wird. Sie ist oft mit einem krummen Gabel verglichen, aber fie entspricht dem nur im Sinblid auf ihre ichmale Beschaffenheit, bie Rrummung in ber Rlinge biefer turtifchen Baffe ift viel zu groß, um bas Mobell für bie Fahne bes Setters abzugeben. Beiter ift die Fahne mit einem Ramm verglichen, aber bie Ramme find gewöhnlich gerade und baher fehlt

bie Uhnlichfeit wieber, ba bie Fahne bes Getters einen fanften Schwung bat. Die meifte Uhnlichteit zu einer befannten Form ift bie Genfe mit ihrer umgetehrten Curve. Die Fahne muls aus geraden feibigen haaren bestehen, um die Burgel herum mus bas haar eber langer als furger fein, besonders gegen bie Spite, beren Rnochen febr gart fein follten, muffen biefelben fein gulaufen. Symmetrie und Dualitat. Seiner Bestimmung gemäß follte ber Setter febr viel "Qualitat" besigen, ein Ausbrud, ber ichwer gu erflaren, aber jedem Sportsman geläufig ift. Man verfteht barunter eine Bereinigung von Chenmaß, wie fie Runftler munichen, mit ben befonderen Attributen der Raffe, um die es fich handelt, wie fie von bem Sportsman erklart oder ausgelegt werben. Wenn nun auch ber Runftler bon ber Schonheit eines Thieres bezaubert ift. fo betrachtet ber Sportsman bennoch als fehlerhaft, wenn er ein gefräuseltes rauhes Fell befist, ober wenn er einen ftarten Ropf mit bluthunbahnlichen Baden und Rehlhals hat. Die Contour mufs febr elegant fein und für bas Auge bes Runftlers mehr ansprechend als bie bes Bointer. Die Beschaffenheit ber Behaarung wird unter Settergüchtern als fehr wichtig angesehen. Ein weiches, seibenartiges Saar ohne Kraufelung wird als unumgang-liche Bedingung betrachtet. Die Behaarung follte ansehnlich, beträchtlich sein und sollte sowohl hinter- als Borberlaufe befranfen. Die Farbe bes haares ift nicht fehr beftimmt bei englischen Settern, eine große Berichiedenheit ift zugelaffen. Sie find jest gewöhnlich wie folgt classificiert: 1. fcmare und weiß getift mit großen Fleden und mehr ober weniger mit Schwarz martiert, befannt als "blio Belton"; 2. orange und weiß gesprentelt, befannt als "orange Belton"; 3. rein orangefarben und weiß; 4. fcmarg und weiß mit rostbraunen Abzeichen, auch weiß und leber-braun; 5. schwarz und weiß; 6. braun und weiß; 7. rein weiß; 8. schwarz; 9. braun; 10. roth oder gelb.

b) Der Gorbonfetter (Black and Tan Setter, f. T. IV, oben rechts). Der Schabel ift etwas ftarter als beim englischen Setter, aber biefem fonft abnlich. Auch bie Rafe ift abnlich geformt, nur meift etwas breiter. Behang, Augen, Sals, Schultern, Bruft, Ruden und Läufe wie beim vorigen. Die Fahne ist etwas fürzer, in der Form aber gleich. Die Behaarung ist meist harter und gröber als bie ber übrigen Setter, gelegentlich mit einer ftarten Reigung jum Rraufeln, wie bei ben berühmten Champions "Reuben" und "Regent". Die Farbe, schwarz mit rostfarbigen Abzeichen, ist von besonderem Wert. Das Schwarz sollte tief sein, ohne sich mit bem Roftbraun ber Abzeichen zu vermifchen; biefe sollten schön mahagonifarben sein und nicht blasgelb. Es ift zugestanden, das die Ori-ginalgordons oft schwarz, braun und weiß waren, aber da auf allen Ausstellungen die Claffe mit ichwarz und roth gebrannt (Blackton) beichrantt ift, find die entgegengefesten Unfichten jest hinfällig. Ein wenig Beiß an ben Zehen ober an ber Bruft tann nicht unbedingt als Disqualification angesehen werden, dagegen muß eine weiße Halstrause als sehlerhaft angesehen werden. Die braune Farbe muß an den Lefzen, Baden, unter dem Hall über den Augen sein und an den Läusen bis an die Ellbogen gehen, an den Reulen bis nnter die Authe, aber nicht bis in die langen

Saare berfelben.

c) Der Frish-Setter (f. T. IV unten lints). Der Schabel ift etwas langer und fomaler als beim englischen Getter. Augenbrauen find ftart ausgebilbet und ber Sintertopftnochen martiert, wie beim Bointer. Die Rafe ift ein wenig langer als die bes englischen Setter, bon angemeffener Breite und an der Spipe vieredig. Die Rafenlocher find breit und offen, wie die Rafe felbst tief mahagoni- ober buntelfleischfarbig, aber meber gepintt, noch fcmarg. Die Augen muffen tiefbraun ober mahagonifarben, gut angelest und voll Intelligens fein; ein ftechendes ober Glas-ange ift fehlerhaft: Die Behänge muffen fo lang fein, bafs fie bis auf 1/4-1 Inch an bie Rafenfpige heranreichen. Obgleich fie fpiger als beim englischen Getter find, muffen fie bennoch nicht in einer Spite auslaufen, fie muffen gut anliegen und zurudstigen. Die Spurpaare mussen roth, die Lefzen tief liegend, aber nicht beweglich sein. Hals wie beim englischen Setter. Im Bau ift der Fris-Setter höher auf ben Läufen als ber englische und ber Gorbongelente gut ausgebildet. Die Schultern sind lang und hängend, die Bruft tief, aber niemals breit, und die Hinterrippen find zuweilen fürzer als diejenigen feiner englischen Brüber. Die Lenbe ift wenig gebogen und gut mit ben Läufen verbunden aber nicht fehr breit. Die hintertheile mäßig abfallend und bie Fahne muß etwas tief, aber gerabe an-gefest, gartknochig und schön getragen sein. Die Buchter sind für gerabe Rücken mit einer Fahne, die jo hoch wie beim englischen Setter angefest ift. Läufe gerabe mit guten haten, gut gebunbenen Rniefcheiben und mustulofen, aber nicht zu ftarten Schenfeln. Die Fuße finb hafenahnlich und zwischen ben Fugen magig behaart. Die Fahne ift wie ein langer, gerader haarfamm gefcoloffen, weder buidig, noch geringelt, nach ber Spite zu aber fchon aus-gebreitet und gut entfaltet. Die Behaarung ift etwas rauber, als beim englischen Setter und halt die Mitte zwischen jenem und bem Gordonsetter, ift wellig aber nicht traus und feineswegs lang. Borber- und Sinterläufe find gut, aber nicht übermäßig befedert. Die Behange find mit feineren Daaren verfehen, diefelben find maßig gewellt, aber nicht gefraufelt. Die Farbe muß tiefblutroth fein, ohne irgend welche Spur von Schwarz an ben Behangen ober Baden; bei einigen ber beften Stamme ift jeboch eine matte Farbe ober ein gelegentliches Auftreten von Schwarz zu bemerfen. Ein wenig Beiß an ber Bruft, am Salfe ober an ben Beben, gilt nicht gerabezu als fehlerhaft. Reuerbings hat man eine fpecielle Unterclaffe von weißen und rothen Frifhfetters gebilbet." Der Setter bient als Bafferhund und gelegentlich auch zur Arbeit im Busch; er ift weniger leicht zu behandeln, auch weniger ausdauernd als der beutsche lang- und stichelhaarige hund und daher im allgemeinen für unsere Berhältnisse minder empfehlenswert als diesew

3. Der Spaniel. a) Der Sufferspaniel. Ropf lang und schwer, mit sehr gewöldtem Schäbel. Schnauze stark vierkantig, mit großer Spize und dunkelbraunen löchern; Augen groß, Kinnbacken stark entwickt, der untere etwas kürzer; Lippen wenig überhangend; Behang lang und schwer, abgerundet, tief angesetzt und glatt; Hals ziemlich lang, muskulös und stark. Schulter dreit, wie auch die Brust, Lenden stark, Rippen stark gewöldt, Leib rund und sehr lang, Läufe kurz und stark, dicht behaart. Zehen mit Haaren durchwachsen, Ruthe tief angesetzt, abwärts getragen, meist gestutzt, haar lang gewellt, nicht gelockt, weich und glänzend; Farbe dunkelbraun, bezw. dunkelberkarbig.

b) Der Clumberspaniel. Dem vorigen zwar ähnlich, boch so lang behaart, bas man unter bem Bauch taum durchsehen tann; Rase mit dunkelsteischfarbiger ober rother Spige, Augen klein und tief gesett, Behaarung etwas dichter als beim vorigen, Ruthe mit langem Bedel; Farbe weiß, mit braunrothen Fleden, einen solchen mitten auf bem Kopf und um die Augen; Läuse sehr furz, so das der hund nur

etwa 50 cm hoch ift.

c) Der Rorfolkspaniel. Er steht zwiichen ben beiben vorigen, boch ist er höher als ber lettere und leichter als ber Susseppaniel;

Farbe weiß, dunkel gesprenkelt.

d) Der Baterspaniel. Dem vorigen gleich, boch mit durchaus gelockem Haar und auffallend langem und schweren Behang. Höhe nicht über 56 cm; Farbe dunkelbraun oder weiß. — Für unsere Berhältniffe ist der Spanied wenig geeignet, wird daher bei uns auch bloß ausnahmsweise aus specieller Liebhaberei gezüchtet.

# III. Gruppe: Frangösische Borfteh. hunde.

- 1. Der französische glatthaarige Borftehhund. Der etwas starke Kopf läuft hinten edig aus, Schnauze mittellang, Rase breit, an der Stirn eingebogen, zwischen den ziemlich großen Augen eine Bertiefung, Rachen schwarz gesteckt, Lippen überhängend, Behang lang, breit und faltig, Hals rund, trästig, wenig gebogen, Brust breit, wie auch der leicht eingebogene Rücken, Läufe gerade und stark, Ruthe an der Burzel stark, nach der Spize hin dünner, wird gerade getragen. Harz, datt und ziemlich grob. Farbe weiß ant wenigen großen, braunen oder schwarzen Fleden, oder ganz sein gesprenkelt, besonders der Kops.
- 2. Der frangösische langhaarige Borftehhund (Epagneul). Ropf flein, mit start gewölbtem hintertopf und schmaler Stirn, Schnauze mittellang, nach vorn sich verschmälernd, Rase ziemlich breit, mit start entwidelter vorstehender Spipe. Rinnbaden start, Behang

lang und breit, abgerundet, platt am Kopf, mit gerolltem Haar. Hals turz und start, Schultern fräftig, Rücken etwas eingebogen, Leib gebrungen, an ben Flanken eingezogen, Läuse gerade, ziemlich lang, fräftig, Ruthe ziemlich lang und start, meist gebogen. Haar an der Borderseite der Borderläuser und am Kopf turz, sonst lang und weich. Farbe weiß, mit braunen Fleden, auch gesprenkelt, doch der Behang stets dunkel. — Beide Rassen sam bestannt.

# Bucht ber Borftehhunde.

Diefes Capitel hat in den letten zwei Decennien fo viel Staub aufgewirbelt, fo viel heftige und erbittert geführte Federfriege ins Leben gerufen und eine berartige Berwirrung bewirkt, bafe es jemandem, der die Tagespreffe nicht bom Anfang an eifrig ftubiert hat — mas im hinblid auf die Maffen leeren Strohs, bie unermublich gebrofchen murben, eine ftarte Unforderung mar - gar nicht mehr möglich ift, fich in biefem Chaos wieberfprechender Deinungen und Behauptungen zurechtzusinden. Allerdings ift es auch für den praktischen Fäger von bloß zweifelhaftem Werth, ben in manchen Bhafen mehr als bedauerlichen Entwidlungsgang ber beutichen Ronologie tennen zu lernen und bies umfomehr, als man heute endlich ziemlich allgemein ben richtigen Beg eingeschlagen hat. Im Brincip ift es felbftredend, dafs Rreugungen vermieben werben und nur hunde gleicher Raffe gur Bucht gugelaffen werben follen; man barf inbes bei Festhaltung biefes Brincips nicht allgu exclusiv vorgeben. Jeber Stamm ebler Sunde wirb, wenn absolut rein fortgeguchtet, nach und nach einseitig und gerade das ift es ja, mas wenigstens bei ben beutschen Raffen, bei benen man möglichfte Bielfeitigfeit anftrebt, entichieden vermieden werben mufs. Gine planmagige Buführung fremben Blutes (alfo g. B. für ben beutschen turzhaarigen ben Pointer und umgetehrt) erscheint daher, etwa in jeder 10. bis 12. Generation, gang unbedingt erforderlich, fie verebelt die Raffe und fteigert ihre Leiftungsfähigfeit. Raturlich wird man immer nur mit folden hunden guchten, die fich der Grund-form des betreffenden Stammes am meiften nahern und baher bie Erhaltung ber Raffe in möglichst constanten Formen garantieren. Ein Ubermaß an Rigorosität ist aber auch hier nicht angebracht, da man sonst wohl Ausstellungs-, eventuell Field-trail-Hunde, aber teine Gebrauchehunde erhalt. Die jagdliche Fähigfeit ift und bleibt neben harmonischem, Ausdauer und Energie bedingendem Rörperbau ber wichtigste Factor, auf ben ber Buchter gu achten hat, erft in zweiter Reihe follte man bei ber Buchtwahl auf die kleineren, für die Leistungsfähigfeit bes hundes belanglofen Merfmale ber Raffe achten. Gang unerlafslich ift es, bafe ber Buchter ben für feine Sundin ju mahlenden Gatten gang genau tennt, nicht blog im Erterieur, fondern bor allem in feinem Temperament und feinen jagolichen Fähigkeiten. Es ift ein arger, heute leider fehr oft begangener

Fehler, wenn man seine hündin zu einem berühmten hunde schickt, den man nie gesehen hat und von dem man daher nicht wissen kann, ob er zu der hündin past. Nie soll man eine temperamentvolle hündin von einem gleichsalls hitzigen hund, nie eine ruhige, langsam arbeitende hündin von einem so veranlagten hund decken lassen, sonst steigern sich dei der Desendent diese gemeinsamen Eigenschaften der Eltern meist in so hohem Maße, dass sie jagdlich einsach undrauchbar wird. Ebenso wichtig ist es, das Alter der Thiere in Rechnung zu ziehen, welches steist ziemlich gleichmäßig sein soll; unter keiner Bedingung sollen hund der hündlich vor dem Alter von 2, mindestens 1% Jahren zur Begattung zugelassen werden. Bezüglich der Behandlung der Korsteh-

hunde (ebenfo ber übrigen Sagdhundraffen) bor, mahrend und nach ber Begattungsperiobe laffe ich Meifter Oswald's Rathichlage folgen, beffen treffliches Bert \*) hiemit jedem Jager warmftens empfohlen fei: "Wem baran gelegen ift, bafs bie hunde rein zutommen, der mufs auch perfonlich fich bafür intereffiren und baher nicht etwa Behilfen ober Dienftboten biefe Angelegenheit anvertrauen, weil oft ein einziger unaufmerkjamer Augenblid alle Aussichten auf gute Bugucht gerftort. Eritt ber Beitpuntt ber bige bei ber Sundin ein, fo follte biefe nur unter Aufsicht und eigenem Berichlusse bes Jägers sein. Ist die Sündin 3-4 Tage, wie icon früher gesagt, bigig, bas man glaubt, fie werbe jest einen hund vollständig annehmen (man betommt bas am beften heraus, wenn man einen fleinen hund, vielleicht einen Dachshunb, unter Aussicht an sie heranlässt; ge-stattet sie diesem, sich ihr zu nähern und steht sie still, wenn er auf sie springt, bewegt sie dabei wolluftig ihre Ruthe bald rechts und lints), so ift ber Beitpuntt ba, ihr einen ermahlten Mann juguführen. Man thue bies Herbeiführen nicht früher, weil der zukunftige Ehegatte sich sonst unnöthig abmartert und den Sauptact nicht mit vollständiger Rraft vollziehen tann. Man füttere die Sundin und auch ben ermählten Sund brei Tage bor ber Be-gattung mit fraftigen, nicht febr flußigen Speifen. Darauf begebe man fich mit ber fehr flüßigen fich mit ber higigen Sundin, wenn es in ben Commer trifft, in den Balb, wo ftarte Baume fteben, ober beffer auf einen freien Blat, bamit jebe Bermidlung vermieben werbe und laffe burch einen zweiten den hund herbeiführen. Man laffe beibe Thiere frei herumgehen, nur jo, bafs man die Sündin nicht aus bem Gefichte verliert. Jest werden die hunde die nothige Befanntschaft machen und ber beabsichtigte Act wird in einigen Minuten beginnen. Sollte die Sundin wegen Unbefannticaft mit ihrem Gemahl ober aus perfonlicher Abgeneigtheit, mas fehr häufig vorkommt, oder wegen noch gu wenig vorgeschrittener Site nicht in ben Act willig wollen, so kann man ohne weiteres die Hundin am Kopfe und namentlich unten an

<sup>\*)</sup> Friedrich Comald: Der Borftehhund in feinem vollen Werte, bessen neueste Parforcedressur ohne Schläge, seine Behandlung in gesundem und krankem Juftande. 7. Auflage, Leipzig 1890. D. B.

ber Salshaut fefthalten und ben Liebhaber auffigen laffen. Rommt ber Sund auf biefe Beife jum Biele, fo laffe man bie Sundin nicht eher los, als bis die Berichwellung bes mannlichen Gliedes erfolgt ift und halte fie fo lange, bis der hund mit den Borderlaufen abfist. Dafs bei einer folden Begattung bie Sundin etwas ichreit und um fich beißen will, berfteht fich von felbst, jedoch hat dies nichts auf fich. Diefe Urt ber Begattung, bie alfo erfolgt, wenn die Sundin noch nicht ju febr und au lange hitig ift, hat nach ben von uns gemachten Erfahrungen ben Bortheil, bafs wenig Junge, aber barunter viele Sunbe gur Belt tommen, wogegen, wenn bie Sunbin icon 6-8 Tage hibig war, viele Junge und bar-unter viele hundinnen geworfen werben. Sitt ber hund mit ben Borderlaufen ab, fo laffe man bie Bunbin los; fie wird nun por Schmers nach bem hunde beißen, ihn hin und her schleppen, worein man fich durchaus nicht zu mischen hat. Der Begleiter setze fich ftill hin und mache feine Bewegung jum Fortgeben, bamit bie Sundin nicht unruhig wird und ben Bater burch herumreißen nicht unnöthig abmartert. Diefen Zuftand der Berichwellung nennt man das Sangen bei ben Hunden, es bauert febr verschieden und hangt von der Rraft der Thiere ab. Unter 10 Minuten haben wir ihn nicht beobachtet, diefes war ber fürzeste Beitraum des Sangens. Bei einem fehr fraftigen Sunde und einer garten Hundin dauert er jedoch 35 Minuten; dies war die längste Beit, die uns vorgekommen ist. Man hute sich, irgend etwas vorzunehmen, wodurch die Sunde erichredt werben. Gehen bie Sunbe auseinander, so bleibe man noch so lange ruhig, bis alles in gehörige Ordnung gebracht ist und die Hunde Miene machen, sich zu bewegen. Man nehme die Hundin wieder an die Leine, weil fle sofort wieder einen Hund ohne Rücksicht auf bie Raffe annimmt und in ihren Begierden unerfattlich ift. Der hund, fei er noch fo fremb, wird nicht von ihr weichen. Run begebe man fich nach Saufe und bringe die Sundin wieber in ihr Bemach, in welches frifches Baffer und ein wenig terniges Futter gefest fein mufs, damit fie ausruhen tann, ber hund erhalte gleichfalls etwas traftiges gutter und werbe in bie Stube feines herrn gebracht. Sollte man — wie im Binter ober durch andere Berhältniffe gezwungen nicht ben Bald zum Begattungsacte mablen tonnen, fo gehe man auf eine Scheuertenne, die aber gang leer fein mufs und laffe bie Sunde in oben angegebener Art bie Begattung bornehmen. Dan mable bagu nicht etwa Stuben, wo Tifche und Stuble fteben, weil Diefe leicht beim Berumbewegen ber Sunde umgeriffen werden und biefe erichreden, wodurch bie regelmäßige Begattung geftort wird. Biele iperren die Sunde in einem Stall gusammen, was aber zu wiberrathen ift, weil die Sunde hier in bem engen Raum fich fo abqualen, bafs es ihrer Befundheit burchaus nachtheilig fein mufs. Haben bie beiben hunbe 12 Stunden in Rube berbracht, fo tann jum zweiten Act gefdritten werben, ber ebenfo vollzogen werben mufe, nur ift bas Salten ber Sundin nicht

mehr nothig. Rach Berlauf von 18 Stunden nach bollzogenem zweiten Act, fann gur Bieberholung desfelben geschritten werden. Darauf warte man 24 Stunden, ehe man bie Sunde gum vierten und lettenmale zusammenläst. Darf man wohl als sicher annehmen, bas bie hundin icon mit bem zweitenmale befruchtet ift, so ist boch zu rathen, um ganz sicher zu sein, lieber es einmal zu viel, als zu wenig zu thun. Grundsat bleibe bei der Begattung, nicht über vier- und nicht unter zweimal den Act vornehmen gu laffen. Darauf entferne man ben hund, ben man, wenn er von auswarts ift, am liebften und ficherften auf einem Bagen weggeschafft, bamit er ben Weg ju feiner Braut nicht weiß; ober man lege ihn, wenn er an ben Ort feiner Beimat tommt, fofort an bie Rette, damit er feine abgeleiftete Luft bergeffe Borzüglich gut ift es, ihn ins Feld gu nehmen, und 4-5 Tage immer nach ber Burücklunft wieber anzulegen. Bird ber hund burch Boten geführt, so vergifst er bie Tour nicht und geht oft nach bem fünften Tage und noch fpater 5-6 Meilen weit in die Beirat. Beffer ift's baber, man fuhre an ber Leine eine läufige Sundin gur Begattung gu einem ausmartigen Sunde, als bafs man einen Sund zu einer entfernten läufigen Sundin fuhren lafst. Ift bie Begattung bei ber Sunbin, wie oben angegeben, erfolgt, fo fann man fie, wenn man bor anderen hunden ficher ift, mit ins Feld nehmen, jedoch mufs man fie bei ber Nachhaufetunft fofort ficher einsperren. Während ber Tage ber Sige mufs bie Sunbin fühlenbes, aber fraftiges Futter befommen. Man gebe ihr talte, fuße Milch pber talte Fleischbrühe mit Brot; wenn auch wenig, boch gut. Die Ansicht ift eine faliche, bafs bie Hundin nur mit bem erstenmale befruchtet werde und baber, wenn fie nur einmal rein zugekommen ift, nicht mehr beobachtet werben darf. Es find uns Falle vorgefommen, bie bas Gegentheil bewiesen haben. So tam es bei einer hundin vor, die, nachdem fie fcon 8 Tage hipig war, und fcon mehr als viermal fich begattet hatte, mit einem schönen Borftebhunde gang anderer und eigenthümlicher Art am 9. Tage zusammengebracht murbe, sich mit biefem begattete und einen hund, gang wie der lette Liebhaber gewesen war, mit acht anberen gur Belt brachte. Daber ift es burchaus nothwendig, dafs die hinige Sandin 12 bis 14 Tage vollftandig gehutet, b. h. von allen fremben hunden entfernt gehalten werbe; gut gefüttert muß fie in biefer Beit werben, auch barf ihr frifches Baffer nie fehlen. Die Sunbin wird gewöhnlich bes Jahres zweimal hipig, boch fann man feinen bestimmten Monat, noch weniger einen bestimmten Tag angeben, wann fich biese Beranberung einstellt. Ift man im-ftanbe gewesen, eine bige burch Borsichtsmaßregeln, ohne gur Begattung gu ichreiten, gu befeitigen, fo tritt bie nachfte fruber ein, als bies bei regelmäßiger Begattung geichehen mare, auf melche Beife man imfrande ift, die hipe ber hundin von einer ungelegenen Beit auf eine gelegenere zu verschieben. Ift bie Sundin in schlechtem Futter, so regt fich ber Raturtrieb fpater, ift fie aber gut gepflegt, fo

wird fie alle fünf Monate Junge haben. Manchmal tommt es vor, bafs, wenn die Jungen im Winter tommen, 7 Monate verftreichen, ehe bie Bunbin wieder wirft, dagegen im Commer nur 5 Monate. Am liebften fieht es ber Jager, wenn die Begattungszeit in den November und December ober April und Mai trifft, damit er in ber eigentlichen Sühnerzeit nicht gestört werbe. Die Jungen, im Januar bis Marz ge-wölft, erziehen sich, weil es auf ben Sommer augeht, am leichteften. Dan febe bei ber Begattung auch barauf, bafs ein gemiffes Ber-haltnis ber Große zwifchen ben hunden obwaltet. Go ift zu rathen, bafs man zu fleinen Sunbinnen nicht zu unberhaltnismäßig große hunde bringt. Es ereignet fich bann, bafe bie bunbin ihre Jungen, weil fie gu groß find, nicht gebaren kann und eingehen muss. Der mannliche Hund kann 3—4 Jahre ohne Be-gattung und ohne irgend einen Nachtheil zu haben, verleben, man mufs es aber vermeiden, bafs er mit anderen Sunden und namentlich mit einer hipigen Gunbin jufammentommt. 3ft ber hund nicht in unmittelbarer Rabe ber Hundin, bann vergist er fie leicht, wenn er in feinem Berufe beschäftigt wird. Ift er gur Begattung gesommen, so wird er unruhig, frist und schlaft wenig, läuft bin und ber, heult, icharrt Löcher, um fich burchevarbeiten, liegt ftundenlang por dem Saufe ber Geliebten und vergißt feinen fonftigen Behorfam. Rann ber Sund feinen act ber Begattung genießen, so gebe man ihm, weil er schlecht frißt, täglich eine halbe Untertaffe Del, gleichviel ob Lein-ober Baumol, in Fleischbrühe und fchide ihn fleißig ins Baffer; ober, wenn Bitterung und Jahreszeit bies nicht erlauben, wasche man ihm bie Geichlechtstheile mit taltem Baffer und laffe sie unabgetrodnet. Sollte sich die hitse in ben Augen bei ihm erhöhen, so bekommt er außer obigen kalten Umschlägen dergleichen um ben Ropf und ein ftartes Lagiermittel."

Die Tragezeit ber Hündin mährt 63 Tage, mäbrend dieser Zeit muß sie sehr gut, in den letten acht Tagen vor dem Wölsen täglich mit etwas sauerer Milch gefüttert werden. Der Blat, den man der Hündin als Kinderstube anweist, muß wenigkens 2½, m im Geviert groß, gut mit Stroh belegt und gegen Feuchtigkeit und Zuglust vollsommen geschützt sein. Dit ist eine Geburtshilse nötzig, ich gebe für dieselbe hier Oswald's Kathschläge: "Sollte sich zeigen, das die Entbindung sich verzögert, das die Hündin unruhig hin und her läust, drückt und doch nichts von sich bringt, daß sie Histe und der läust, drückt und doch nichts von sich bringt, daß sie Histe in den Kopf bekommt, daß sich vielleicht Krämpse einstellen wollen oder wirklich einstellen, so nehme man ein lauwarmes Bad, seize die Hündin 15 Minuten hinein, damit alle Theile gesüge werden und bestreiche die Geburtstheile mit seinem Dl. Man tauche einen Finger in dasselbe und beseuchte die Scheide auch inwendig. Sollte man sich ekln, so nehme man eine Kindersprise und bringe einige Tropien nach innen. Hierauf gebe man der Hündin ein Rlystier von lauer Milch. Ist das Baden vorüber, so bede man sie gut zu, damit sie sich nicht erkältet. Nach solcher Behandlung

wird es nicht lange bauern, bis bie Entbin-bung vor fich geht. Sollte jeboch, wie es bei Erftlingen (b. b. folden, die gum erftenmale wolfen) ber Fall ift, die Entbindung noch nicht por fich geben wollen, fo mufs man die Finger, in DI getaucht, in die Mutteröffnung bringen, und diefe allmählich nach allen Seiten bin erweitern. Alte Sundinnen fann man burch Ginreibungen oder Frottirungen am Bauche mit einem trodenen Lappen oder mit ber blogen Sand bagu bringen; auch leiftet bas Gingeben von fpirituofen Ingredienzien, wie einige EBlöffel voll Totager, Cognac, Rum, Arac, gute Dienste. Ift die Lage des ju Tage tretenden Jungen normal und ebenso beschaffen die Offnung der Geburtswege, so kann man einige EBloffel voll Leinol in Diefelben einflogen. Es ereignet fich manchmal, bafs zwischen ben lebenben Jungen, auch ein tobtes jur Belt ge-forbert werben foll, welches in ber Geburt fteben bleibt. In folchen Fallen mufs erft bie richtige Lage besfelben festgestellt, bezw. geforbert worden fein, und erft wenn bies gefchehen ift, mufs basfelbe burch gleichmäßiges Biehen am Ropf und ben beiben Borberlaufen ober, sofern eine Steißgeburt gegeben ift, an ben beiben hinterlaufen felbst mit Buhilfenahme eines Safens ober einer Rorngange entwidelt werben. Dabei reibe man nicht fo fraftig, namentlich folange ein offenbares hindernis porliegt, damit feine Entgundung ber Geburts-wege hervorgerufen wird. Rach jeder ichweren Geburt empfiehlt es fich, theils um eine Entgündung hintanzuhalten, theils um den rascheren Abgang der Nachgeburt zu bewirken, mittelst einer Alhstierspripe täglich mehreremale Kamillenwasser oder einprocentiges Creolin (1 Theil Creolin in 100 Theilen Basser gelöst) in die Geburtemege einzusprigen und die Theile außerlich mit Leinöl ju bestreichen. Das Gleiche ift aber in noch viel höherem Daße nothwendig, wenn die Jungen im Mutterleibe in Faulnis übergegangen find; hier mufs nach der Entfernung berjelben mit beginficirenben Fluffigfeiten, wie ber ermahnten Creolinlofung, ober auch mit ebenfolcher von Carbolfaure ober übermanganfaurem Rali, taglich 3-4mal in biefelben eingespript und außerlich an ben Gefclechtstheilen, fowie bei entaun-beter Scheibe mit Creolin- ober Carbolol fo lange eingestrichen werben, bis ber ftinkenbe braunliche Ausfus aus ber Scheibe ver-ichwunden ift. Außerbem muffen gur Rraftigung folder Sundinnen innerliche Gaben an Rothwein, eflöffelweise mit 15-20 Tropfen von Pfeffermungtinetur ober Zimmttinetur ver-fest, verabreicht werden." Gleich nach bem Bolfen fese man der hundin reichlich leicht verbauliches Futter mit einer geringen Beigabe von Speifedl gu.

24 Stunden nach dem Wölfen wählt man bie Jungen aus, welche man behalten will. Mehr als vier junge hunde von einer Hundin fäugen zu lasten, ist durchaus nicht empfehlenswert, die Ernährung von mehr Jungen schaber Mutter und die Jungen selbst entwicklich sich schlecht. Will man also von einem besonders wertvollen Wurfe mehr Hunde aufziehen, so

mufs man fich für die übergabligen eine Umme verschaffen. Etwa vom 18. Tage an mufs man trachten, die Jungen an Futter gu gewöhnen. Man fest ihnen querft abgetochte, jeboch faft ganz erfaltete jüße Kuhmilch vor; sauere, ja auch nur wenig angesäuerte Milch darf nie veradreicht werden. Nach füns Wochen müssen die Jungen abgesetzt, d. h. von der Mutter ent-sernt werden, jedoch nicht auf einmal, sondern nach und nach in Intervallen von 5—6 Tagen. Die abgesetten Sunde muffen Gelegenheit gur Bewegung im Freien haben, aber forgfam bor Raffe gehutet werben. Als Futter verabreiche man ihnen haferschleim mit Milch, abwechselnb auch Erbien-, Bohnen- und Linfenfuppe; gang weiche Anorpel und Anochen, ebenjo etwas robes gehadtes Bleifch foll ftets beigegeben, bagegen mufs jebes Gewürz vermieben werben. Spaterbin tann man bem Futter unbebenklich auch Brot beigeben. Dagegen vermeibe man es, bem hunde, ehe er bie Staupe gludlich überstanden hat, Speisereste welcher Art immer gu berabfolgen, ba biefelben ftets mehr ober weniger gewürzt sind. Robes Rinbsteisch ist, wie gesagt, sehr zuträglich, Pferbesteisch bin-gegen nicht zu empsehlen, ba es zu hipig ist; Schweine-, Schaf- und Liegensleisch gebe man bem Sunde am beften gar nicht, ober boch nur in gut durchgefochtem, ja nie in robem Bu-ftande. Bis jum Alter von 5 Monaten füttere man junge hunde täglich breimal, von da ab ftets zweimal am Morgen und fpaten Rachmittag. Bom fechsten Monate ab foll ber junge hund fein rohes, fondern nur mehr leicht abgetochtes Rleifch befommen.

# Saltung und Bartung.

Bie bei allen Sausthieren überhaupt, fo ift speciell auch bei ben hunden frifde Luft, Möglichteit ber freien Bewegung und Rein-· lichteit bie erfte Grundbedingung für ihr torperliches und intellectuelles Gebeihen. Aus biefem Grunde bin ich principiell tein Freund bon fog. hundezwingern, wenn nicht Raum und Mittel in ziemlich unbeschränktem Dage zur Berfügung fteben. Am allerwenigsten ift es qu billigen, wenn hunde verschiedener Raffen in einem Raume gehalten werben, aber felbft bas Beifammenfein gleichraffiger Individuen ift von Rachtheil, ba ja bie hunde verschiebenes Temperament befigen und die ruhigeren alteren von den jungeren lebhafteren, ebenso auch die von ber Jago heimfehrenben, muden von ben gurudgebliebenen Sunden unnut beläftigt werben. Ber alfo mehrere Borftehhunbe befist, thut gut, die Raume für biefelben entweber gang getrennt ober aber boch fo angulegen, bajs fie burch Brettermanbe von einander geichieben find.

Oswald empfiehlt folgende Anlage: "An der Ede eines Gebäudes werde nach Often, Westen ober Norden zu, nur nicht nach Süden ein Loch von 50 cm Höhe und 30 cm Breite durch die Band geschlagen; an dieser Stelle muss innerhalb des Gebäudes dann eine Hütte von Ziegeln gemauert werden, welche eine Höhe von 90 cm haben soll, die Seite dem Loch gegenüber wird nur zur Hälfte, also

45 cm hoch, sugemanert und erhalt im übrigen Theile eine bolgerne, festichließende Thure. Die beiben anderen Seiten werden oben zugewolbt. Der Boben ber Sutte mufs mit Quabern ober anderen glatten Steinen ausgelegt fein, man nehme bagu aber feine Biegel, weil biefe fortmahrend Mehl absegen und daburch die Unreinlichteit forbern. Der Boben ber Gutte barf nicht tiefer, fonbern mufs nach hinten zu fogar hober als ber Gingang fein, bamit teine Feuchtigfeit, wenn fie auch hineintame, g. B. bei Blagregen barin bleiben tann. An dem Eingange werbe rechts ober links ber Ring angebracht, an ben bie Rette gehängt wird. Über bem Loche bringe man ein Rouleau an, welches burch Rnopfe und Dien boch und niebrig geftellt werben fann und jo weit herunterreicht, bajs bie gange Offnung nothigenfalls verbedt werben tann. Damit biefer Borhang herabfallt, muß eine Kleine eiserne Stange unten in bemfelben befestigt fein. Um ben hund barf man feinen Rummer haben, wie er etwa hineingelangen werde, er lernt in einigen Minuten ben Borhang ju biefem Zwede mit der Rafe in bie Sohe heben. Run tann man nach Bedurfnis ben hund bor bem Einbringen bon Schnee und Ralte ober auch im Sommer gegen bie Sonne, Befpen, Fliegen 2c. fcuten. Auf ben Boben ber Sutte lege man im Commer wenig, im Binter aber viel reines Strob, welches alle 14 Tage gewechselt werben muss. Un die Seite bes Ringes fete man einen holzernen Erog, welcher ftets mit frifchem Baffer gefüllt fein mufs. Die Rette fei nicht ju turg, bamit ber Sund Spielraum habe und fich auch nach Belieben auf bie anbere Seite bes Raumes begeben tann. Täglich mufs der Unrath vor ber Hitte weggeschafft und ber Staub weggekehrt werben." So hoch ich sonst Altmeister Oswalb halte, kann ich mich boch mit bieser Anlage nicht ganz befreunden. Ginerseits halte ich eine z. B. in einer Hosecke stehende Holzhütte mit boppelten Banden, beren Zwischenraume mit Sand ausgefüllt find, und weit vorspringendem Dach auf vier etwa 15 cm hoben Solgfloben ober Steinen ruhenb, bamit von unten ber teine Beuchtigfeit einbringen tann, beshalb für empfehlenswerter, weil diefer Aufenthalt bon hohen Temperaturbifferengen im Sommer und Winter weniger berührt wird und beffere frischere Luft enthält als jener tellerartige, ftets bumpfige Raum. Andererseits aber ift mir bie Rette für ben Borftehhund gerabezu ein Greuel. Rann ich meinen Borftebhund nicht, was ich womöglich immer thue, jahraus jahrein bei mir im gimmer haben, jo laffe ich ihm eine hutte in ber angegebenen Beije bauen und bor berfelben einen thunlichft großen, wenigstens aber 4 m im Geviert haltenden Raum eingaunen. Die Rette ift bann felbftverftanblich entbehrlich ober bient höchstens . als empfindliche Strafe. Sehr angenehm ift es, wenn man von einem Brunnen aus Baffer nach biefem Bwinger leiten tann, man legt bann eine Rinne an, welche zu einem in die Erbe eingelaffenen, ber Große bes hundes entsprechenden, etwa 30—35 cm tiefen Trog führt; berselbe muss so eingerichtet sein, dass man das Wasser durch Offinen einer Rappe in einsacher Weise auch wieder aus ihm entfernen kann. Man vermag dem hunde hiedurch nicht bloß frisches Trinkwasser, sondern an heißen Tagen auch die Gelegenheit zum Baben innerhalb des Zwingers zu bieten, was

bon fehr großem Bortheil ift.

Muf bie Futterung alterer Sunde mufs gleichfalls ftets mit großer Sorgfalt gefehen werden, indes fann man jest, wo der Rorper ausgebaut, ber Organismus gefestigt ift, eber von ben oben angegebenen Regeln abgeben. Der hund tann ohne Schaben auch Speifereste betommen, wenn diefelben nicht gerade fehr ftart gewürzt oder gefauert find; ebenfo icaden ihm hartere Anochen jest nicht mehr. Als fehr empfehlenswerte Fatterung, die überdies viel billiger zu fteben tommt als Fleischzwiebad, hundetuchen u. a. habe ich Maisschrot, in Milch şu bidem Brei getocht, mit 1/2—1/4 Pfund leicht getochtem Rinbsteisch, erprobt. Ubrigens ift es falfch, ben hund immer gang gleichmäßig zu füttern, Abwechslung in ber Nahrung ift ihm wie jedem anderen Thiere zu dauerndem Bebeihen unbedingt nothwendig. Namentlich mufs man im Sommer und Binter, bei großer Dige und großer Ralte, wefentliche Anderungen in der Futterung eintreten laffen; bei erfterer foll leichtere vegetabilische, bei letterer schwerere fettere Nahrung vorherrschen. Eine Angabe ber Quantitäten, welche ber Sund täglich be-tommen foll, ift unthunlich, ba einerseits bie Große und Raffe, andererseits auch die individuelle Beranlagung in Frage tommt. Man mufs erproben, wie viel ber bund feiner Conftitution nach unbedingt braucht, und bleibe bann bei biefem Maß ftehen, mehr sowohl wie weniger ift unzuträglich. Während ber Jagb-geit, wo von dem hunde hohe forperliche Anftrengungen geforbert werben, mufs bas Futter felbftrebend reichlicher und gehaltvoller fein als in jenen Berioden, in welchen er weniger Bewegung macht. Gine Schablone ift bier ebensowenig am Blage als fonft in ber Behandlung bes hunbes.

Eine Hauptbedingung für das Wohlsein des hundes ist Reinlichteit, da er sonst vor Ungezieser nicht zur Auhe kommt. Wenn man dem Hunde, salls er in einer Hund wenn man dem Hunde, salls er in einer Hunde untergebracht ist, oft das Stroh wechselt und ab und zu den Boden mit heißem Essig begießt, den hund selbst aber wöchentlich einmal mit Seisenwasser wäscht und in noch nassem Zustande durchkämmt, so werden sich Flöhe stets nur in beschränkter Anzahl halten. Ereten sie doch zahlreicher aus, so empsiehlt sich eine Waschung mit Carbol-, Sublimat-, Ereolin- oder Ichtholseise, eventuell Einstreuung mit persischem Insectenpulver. Dieselben Mittel wirken auch gegen die Hundeläuse, welche indes meist nur gehalten ist. In einzelnen Gegenden leiden die Hunde sehr durch zechen soch ist dunde sehr durch zechen worschie, man muß sie dem Hunde einzeln vorsichtig ausziehen, doch ist hiebei darauf zu sehen, das man bas Thier sehr tief salst, da man sonst nur den Leid abreißt, mährend Kopf und Füße in der Haut des Hundes verbleiben, wodurch

schmerzende Siterungen hervorgerufen werden. Das herausziehen der Zeden wird erleichtert, wenn man sie vorher mit Terpentinol befeuchtet.

## Ergiehung und Dreffur.

Es ift eine burchaus faliche Anichauung. bafs man ben jungen Borftebhund bis gum Beginne ber festen Dreffur, alfo beiläufig bis zur Bollenbung feines erften Lebensjahres fo-zusagen ganglich fich felbst überlaffen foll. Die meiften ober boch fehr viele Leute thun es. Der Sund läuft frei im Saufe herum, Die Rinber fpielen mit ihm, gerath er in bie Ruche, fo wird er mit Befen und Feuerhaten trattiert, ohne bafs er weiß warum, wem es beliebt. ber lafet ben Sund apportieren, ohne ihm bas Gebrachte abzunehmen, bas ber hund bann je nach ber Qualität bes Gegenstandes halb ober gang auffrist u. s. w. Ift ber hund in biefer Beise ein Jahr alt geworben, so weist er meist alle Untugenden auf, die ein hund überhaupt nur haben tann. Er ift fast immer hand. scheu, babei eigenwillig, sehr oft bissig und mit seltenen Ausnahmen in solcher Bersassung, bas ich es mir sehr wohl überlegen wurde, auch nur eine Stunde auf seine Dressur zu verwenden, auch wenn er von befter Abftammung mare. 3ch bin burchaus nicht bafür, bafs man einem Sunbe feine Jugend verfummert, ihn icon in einer Beriobe ben Ernft feiner Bufunft empfinden lafet, wo ihm ber Simmel noch boller Bafsgeigen hangt, allein man barf ihn auch nicht gang wild aufwachsen laffen, er mufe bon früher Jugend an fogu-fagen fpielend auf feinen funftigen Beruf borbereitet werben, er muß fpielend ichon bor Beginn ber Dreffur Bieles gelernt haben, was ihm nachher nur mit viel Brügel beigebracht werben konnte, weil er bann schwer einsieht, bafs er fo manches nun gang ploglich laffen foll, was er bis bahin ungeftraft und ungerügt thun durfte. Hauptsache ift es baber, bafs man den hund principiell niemals unbeaufsichtigt herumlaufen lässt und nicht bulbet, bass sich, wenn er einmal zehn Bochen alt ift, Rinder ober überhaupt britte Berfonen mit ihm befaffen. Rleine Untugenden erkennt man dann gleich im Reime und hat es in ber Sand, fie auch schon im Reime zu erstiden. Absolut bermeibe man es, mit bem hunde gu fprechen, ihn unnug oft zu rufen und überhaupt viel mit ihm zu sprechen; man behandle ihn gut und wohlwollend, stets jedoch mit einem ge-wissen Ernst und spreche mit dem Hunde nicht mehr als unbedingt erforderlich. Biel Bewegung ift für fraftige Ausbildung bes Rorpers unerlässlich, man febe aber auch gu, bafs ber hund, namentlich an heißen Tagen niemals übermudet werde. Den hund ichon in früher Jugend an die Leine zu nehmen, empfiehlt fich nicht, ba er fonft fpater feinem herrn nicht von ben Sugen weggeht; am beften ift es, ihn, um ihm Bewegung gu ichaffen, bloß auf einem großen abgeichloffenen Sof herumlaufen zu laffen, wo er nicht mit Ge-flügel zc. in Berührung tommt; hat man teinen folden Raum zur Berfügung, fo mufs man ihn auswärts spazieren führen, wähle aber hiezu solche Wege, wo er womöglich nicht mit fremden Leuten und Hunden zusammenkommt. Durch Ortschaften muß man ihn an der Leine sühren. Auf diese Beise lernt der herr den hund, der Hund seinen Herren genau kennen, Beide gewöhnen sich an einander und Beiden ist die spätere Dressur außerordentlich erleichtert. Dieses Rennenkernen des hundes, seines Temperamentes, seiner individuellen guten und schlechten Anlagen ist aber von weittragendster Bedeutung, denn auf dieser Renntnis basiert ja die Art und Weise der Dressur, welche nie schabtonenmäßig vorgenommen werden darf, sondern im Gegentheile zielbewusst der Eigenart des Individums, das man vor sich hat, angevasst werden muss.

Die Dreffur ift eine Runft und feineswegs iebermanns Sache; man tann ein fehr guter und erfahrener Jäger und bennoch absolut außer Stande fein, einen Borftebhund gut gu breffieren Die erfte Grundbebingung bleibt bie, bafs man fich felbft volltommen in ber Gewalt hat, alfo niemals momentanen Regungen Einflufs gewährt und leibenschaftlich wird. Überlegene Ruhe wirft bem Sunde gegenüber Bunber, nervojer Gifer macht auch ihn nervos und erichwert die Arbeit gang ungemein. Die Berfciebenheit im Temperament ber Sunbe felbft fowohl wie bie Bericiebenheit ber fpeciellen Fabigteiten ber Dreffeure bat es gur Folge gehabt, bafs eine Unfumme von Dreffurmethoben erfunden wurden, die mehr oder weniger alle ihre Bor- und Rachtheile befigen. Gie alle hier erörtern gu wollen, fehlt mir ber Raum und eine einzelne als befonders empfehlenswert hervorzuheben vermeibe ich, weil fich eben Gines nicht für Alle schidt; ber erfahrene Dreffeur bebarf teiner Anleitung und ber Unerfahrene wird nur durch Ubung in der Lage fein, sich nach und nach selbst eine Methode zu combinieren, die feinem eigenen Befen und bem Temperament feines jeweiligen Böglings am beften entfpricht. Ich beschränte mich baber hier auf die Auf-führung ber einzelnen mit bem hunde vorzunehmenben Ubungen in entfprechender Reihenfolge quasi gur Unterftugung bes Gebachtniffes;\*) alles übrige tann nur burch Unterricht feitens eines erfahrenen Sagers und burch eigene Ubung gelernt werben.

#### I. Stubenbreffur.

Durch die Stubendressur sollen dem hunde bestimmte Fertigkeiten anerzogen werden, die neben seinen natürlichen Anlagen die Borbedingungen seiner späteren jagdlichen Brauchbarteit sind. Dieselben müssen ihm so vollfommen andresser werden, dass wir bei der Abführung an die Dressur in der Stube anknüpsen können und so in der Lage sind, in ebenso humaner wie rationeller Beise durch Biederholung der rationeller Beise durch Biederholung dersenigen Lection der Stubendressur, in welcher sich unser Bögling draußen nicht genügend seift zeigte, den Fehler abzustellen. In diesen beständigen Buri greisenkönnen auf bekannte

Dinge und in ber handgreiflichen Darlegung unferer Buniche liegt neben bem obermahnten Bwed ber große prattifche Rugen ber Stubendreffur. Außerdem versteht es sich von felbft, bals infolge der eingehenden Beschäftigung des Lehrers mit dem Schüler mit der letteren allmählich fortichreitenben Ausbildung gu gewiffen Fertigkeiten auch bie Berftanbesträfte wachsen. Die feste Dreffur übt schließlich auch noch eine gewaltige moralische Wirkung auf den Zögling aus; sie stellt ihn vor die uner-bittliche Rothwendigkeit und stattet ihn so nach und nach mit ber Carbinaltugend bes Borfteb. hundes, dem unbedingten Gehorfam aus. — Bahrend der Dreffurp riode wird der Hund, bon ben Unterrichtsftunden abgefeben, genau fo weiter behandelt, wie bei ber Erziehung. Er wird nach wie bor an beleberter Rette, von ber er aber braußen magrend ber gangen Dauer ber Bimmerbreffur nicht gelöst werben barf, ins Freie geführt, zeitweilig mit ins Bimmer genommen zc. Dagegen mufs er bereits nach ber erften Lection, fobalb er an ber Dreffier leine in ben Bwinger zurudgebracht ift, an eine folibe lange Rette, welche an ber hunbshutte befeftigt wirb, gehangt werben. 28ahrenb ber Dauer ber Stubenbreffur bewegt er fich von jest ab nicht mehr frei im Zwinger. Denn aus Unluft an den Ubungen tonnte fich unfer Bogling, fobalb er mertt, bafs er in bie Schule geben foll, in feine Butte gurudziehen. aus ber ihn bann ber einmalige Buruf "hierher!" gewöhnlich nicht herborloden wurde. Da unfer Schüler aber von vornherein gewöhnt werden mufs, jeden Befehl fofort auszuführen, fo geftattet uns im vorermahnten Falle bie Rette Gehorfam zu erzwingen, indem wir nach bem Buruf ben hund an berfelben aus ber Sutte herausarbeiten. Ift unfer Bögling nach be-enbigter Lection an ber Dreffierleine in ben 8minger gurudgebracht, so wieberholen wir bie eben erwähnte Manipulation an ber hutte ein-bis zweimal unter guhilfenahme ber Leine und hangen ben hund hierauf wieder an die Rette. Der Raum, in welchem ber Unterricht ertheilt wird, foll geräumig, womöglich leer, verschließbar und ruhig gelegen fein. Für gewöhnlich trägt ber hund auch beim Unterricht ein berbes Leberhalsband, welches jo eng geschnallt wird, bas bie flache Sand unter bemselben eben Raum hat. Der Korallen bebarf es bei Hunden, dutin gut. Det Kortaken voodie es bei Innoen, bei gut erzogen sind, nur in seltenen Fällen. Der Unterricht wird zweimal am Tage ertheilt, am Bormittag und Spätnachmittag und dauert ansänglich je 1/4, später 1/4—1 Stunde. Der Lehrer versährt dabei genau nach der weiter unten solgenden Methode; dieselbe lehnt sich an die vortreffliche Odwald'sche unter sienen Erfahrungen vielle die herrikant burch eigene Erfahrungen vielfach bereichert, mabrend anderfeits auch manches fortgelaffen wurde, was ben hunden zwedmäßiger nach beenbigter Bimmerbreffur im Freien beigebracht wird. Jebe Lection beginnt mit ben "Gangen" und endigt bon bem Beitpuntte ab, wo ber Sund Segen gelernt hat, mit einer Appellubung. Reues wird erft geubt, wenn bas Alte absolut feftfist. Bir haben bei ben einzelnen Ubungen barauf Bebacht genommen, bafs bei jeber neuen

<sup>\*)</sup> Aus: "Bucht, Dreffur und Abführung bes beutiden Borfiebhundes," Reubamm, Berlag von J. Reumann, 1888. Ich empfehle diefes trefflid e Bertigen beftens. D. B.

Lection Abichnitte aus vorhergegangenen wiederholt werden. Im allgemeinen Theile wurde erwähnt, dass Burufe ober Beichen öfter in Baufen wiederholt werben muffen, mahrend wir dem hunde bie Ubung bormachen. Auf biefe Beile follen fie bem Gebachtnis bes Schulers feft eingeprägt werben; er foll fich, wenn wir die-felben fpater anwenden, fofort an die Situation erinnern, in der er fie fo oft zu hören, refp. gu feben betam. Sat er ihren Bwed erft begriffen, b. h. befolgt er gurufe und Zeichen, ohne bafs wir nachzuhelfen brauchen, fo burfen biefelben von diesem Momente an immer nur einmal gebraucht werben, benn ber hund foll fich bon bornherein gewöhnen, ben erften Befehl fogleich auszuführen; thut er es nicht, fo wird er unmittelbar nach bem Buruf, alfo ohne Bieberholung besfelben, bagu gezwungen, weil es fich bann nicht mehr um mangelnbes Berftanbnis, fonbern um Ungehorfam bei ihm handelt. Es wird öfter bortommen, bafs ber hund, ber alles aufs befte ausführte, ploplich Gehler begeht. Gewöhnlich bat er bann bas Bedürfnis. fich gu lofen ober gu naffen. Man unterbreche in foldem Fall ben Unterricht auf einige Beit und führe ben Schuler an ber Leine ins Freie.

1. Suhrigmaden. Der hund foll ohne borguprellen ober gurudzubleiben auf ber linten Seite bes Lehrers mit bem Ropf neben beffen lintem Rnie folgen lernen. Rach biefer Erflarung murbe bem Sunde begreiflich ju machen fein, bafs er nicht borprellen, nicht gurudbleiben, nicht rechts folgen barf. Bir beugen jedem Berfuch hierzu por, indem wir bei unferem Gange ben Sund an ber etwa 1 Fuß über der Halfung mit ber liuten Sand gehaltenen Leine fo führen, bafs fich fein Ropf ftets zwischen einer Bandfeite und unferem linten Bein befindet. Unmittelbar nach bem Buruf "Geh' mitt" unternehmen wir unferen Bang, halten uns babei ftets in ent-iprechender Entfernung von ber Wand und laffen uns im ruhigen, gleichmäßigen Schritt-tempo burch etwaige Berfuche bes hundes, fich ju befreien, nicht ju ftoren. Er mufs folgen. Ein Rud mit ber Leine, wobei "Geh' mit" ju wiederholen ift, hat ihm dies in jedem Beigerungsfall flar zu machen. Folgt er "bei Fuß", fo erhalt er fofort eine Belohnung, indem wir ihm, ohne beshalb unferen Bang ju unter-brechen ober zu verlangfamen, fanft bie Flante Nopfen und ihn babei freundlich "So recht, mein hund, geh' mit!" zusprechen. Sat ber hund bie Aufgabe begriffen, so burfen wir einen Schritt bom Leichten zum Schwierigeren weitergeben: wir ermöglichen unferem Begleiter jest absichtlich zu Borprellen, indem wir bei ben Gangen ben Bwijchenraum zwischen ber Band und dem rechten Beine mehr und mehr vergrößern. Macht ber hund ben Berfuch, an uns vorbeiguschieben, fo suchen wir ihn gurud-guhalten; gelingt uns bies nicht, fo ftrafen wir ibn mit "Burud!" und einem gleichzeitigen Rud mit ber Leine nach hinten, worauf wir unseren Gang eine zeitlang wieder dicht an der Band her nehmen. Sollte sich der Hund auffallend zerstreuts oder ungehorsam zeigen, so machen wir, fo oft er borprellt, linksum und

geben in biefer Richtung rafch vor. Dabei fann es nicht ausbleiben, bafs ber hund öfter empfindlich auf die Beben getreten wird ; folche Falle mertt er fich und lernt bald fo folgen, bafe er bei ploplichen Wenbungen bor ber Gefahr, getreten ju werben, ficher ift. Wir überzeugen uns nun noch, ob ber hund nicht etwa juruchteibt ober auf unsere rechte Seite fchiebt, wenn wir ihm mehr Leine geben. Correction von Fehlern hierbei in der oben angegebenen Beife: "Geh' mit!", Rud mit ber Leine und zeitweiliges Rurgerhalten. Ift unfer Schuler auch in Diefer Ubung fest, so halten wir keine bestimmte Richtung mehr, durchmeffen bas Bimmer freug und quer, ftellen ichlieflich brei Stuble in einiger Entfernung bon einander auf und üben bie Gange in Binbungen zwischen ben Stühlen und um dieselben. Angenehm sind diese Ubungen für den Hund keineswegs, er ware froh, könnte er sich den Zwang durch Flucht ins Freie oder in seine Hütte entziehen. Als Borübung fur bie Gange im Freien, wo fo vielerlei die Aufmerkfamteit bes Sunbes feffelt und als Brobe seiner Enthaltsamteit, wird ein Rapf mit Futter in ben Abrichtungsraum gefest und ber Sund allmählich bahin gebracht, bafs er, ohne aus ber Rolle zu fallen, bicht am Futternapf vorbeigeführt werden barf. 3ft dies erreicht, so beginnt man, den geleinten hund im Freien zu fuhren. Lichter bestandene Stangenorte find bas geeignetfte Biel ber Excursionen. Sier begreift ber Sund sofort, bafs er unbedingt folgen muss, wenn er fich nicht weh thun ober hangen bleiben will. letteren Fall hat man sofort fiehen zu bleiben und dem Hunde durch "Burud!" und ent-sprechende Rachhilfe mit der Leine plausibel zu machen, bafs er, um wieder frei zu werden, nach rudwarts um ben Stamm herumgeben muß. hat ber hund bies eine, so beginnt man Gange mit bem ungeleinten hund erft im Bimmer. Damit fich ber hund bem Ginfluss feines Lehrers nicht burch Flucht ober Bertriechen entziehen tann, werden alle Bugange zum Bimmer forgfältig verschloffen und etwaige Unterschlüpfe in demfelben verbarritabiert. Die Gange werben nun zuerft eine zeitlang an ber Leine geubt und bann ohne Leine fortgefest. Beigt fich ber hund im letteren Falle ichlecht führig, io wird er sofort an die Leine genommen und der begangene Fehler in der früher er-lauterten Beise corrigiert. Ift der hund auf diese Beise im Bimmer freiführig geworben, so nimmt man ihn ins Revier und wiederholt bie Ubungen fo lange, bis er auch im Freien ungeleint correct neben feinem herrn gehen gelernt hat. 2. Seten. Der hund foll fich auf

2. Sesen. Der hund soll sich auf ben Zuruf "Ses' dich!" niedersesen und so lange sisen bleiben, bis ihm anderes besohlen wird. Der Lehrer stellt sich, Front nach bem Hunde, auf bessen eine kurz über ber Dalsung und legt die linke dem Hunde aufs Kreuz. Rach dem Commando "Ses' dich!" brückt der Oresseur, den Zuruf dabet einigemale in Bausen wiederholend, mit der Linken sest auf das Kreuz und zieht den Hund mit der Rechten gleichzeitig nach hinten. Da ein Ausweichen

nach biefer Richtung unmöglich ift, fo mufs ber hund dem Drud und Bug nachgeben und fich nieberfepen. Um nun bas eigenmächtige Auffteben bes Boglings gu verhindern, lafst ber Lebrer bie linte Band auf beffen Rreuge bet Legter nie inter hund und beffen ateuge folenden Buruf: "So recht, mein Hund, ses' bich!" seine Bufriedenheit zu erkennen. Ift der Hund längere Beit sitzen geblieben, so wird er mit dem Buruse "Geh' mit!" zum Ausstehen veranlaßt, worauf dann sofort die früher befcriebenen Gange folgen. Um bem Erinnerungsvermögen bes Sundes ju Silfe zu tommen, empfichtt es fich, bas Riederfepen anfänglich immer an einer bestimmten Stelle im Abrichtungslocal, welche besonders martirt werden muss, vorzunehmen. Man ftellt zu biesem Zwed
— und um sich selbst burch bas wiederholte
und längere Krummfteben nicht unnut zu ermuden - einen Stuhl bereit, macht nach einigen Gangen bor bem Stuhle Balt und beißt ben hund setzen. Hierauf nimmt ber Lehrer felbst Blat, verhindert in der oben angegebenen Beise eigenmächtiges Aufstehen bes hundes und wiederholt die Ubung so lange, bis biefelbe auf blogen Befehl ausgeführt wirb. Es mufs nun "Set' bich!" und "Geb' mit!" abmechfelnb fo lange mit bem Schuler geubt werben, bis diesem die Bebeutung beiber gurufe gang flar geworden ift. — Die oben beschriebene Abung wird gunächft gur Folge haben, bas ber hund, ohne den Beschl "Geh' mit!" abguwarten, dem weiterichreitenden Lehrer folgt; ba er aber nicht eigenmächtig handeln darf, fo ift ihm nunmehr das Sigenbleiben, bis ihm ein anderer Befehl zutheil wird, beizubringen Bu biesem Zwede heißt ber Lehrer ben Hund setzen, tritt vor dessen Kopf und zieht mit der linken Hand die Leine gelinde nach hinten, während er gleichzeitig nach der entgegengesetzen Seite und unter bem wiederholten Buruf "Geb' bich!" fo weit rudmarts geht, als es ihm bei vorgebeugtem Obertorper fein ausgestredter linter Arm gestattet. Die Ubung wird fo lange fortgefest, bis ber hund gelernt hat, auch dann ruhig figen ju bleiben, wenn ber Bug mit ber Leine aufhort und ber Lehrer fich vollig aufrichtet. Diefelbe Lection wird nun nach ber rechten und bann nach ber linken Seite bin eingeübt, wobei die Leine anfänglich, wie bereits erwähnt, immer in einer den Bewegungen des Lehrers entgegengesetten Richtung mit der ausgestrecten linten Sand fanft angezogen werben mufs. Schließlich erfolgt bie Ubung im Ruden bes hundes, welcher fich babei nach bem Lebrer nicht umfeben barf.

3. Dann! Auf Daun ober Hochheben ber hand mit gleich barauffolgendem Bint nach ber Erbe hin ober Schufs foll ber hund nieberfallen und so lange ruhig ltegen bleiben lernen, bis er zu einer anderen Zeistung aufgeforbert wird. Man läst den hund nieberleten, fast mit der Rechten die Leine bicht über ber halfung und ruft "Daun!" In demfelben Momente brudt bie Linte träftig auf ben Widerrift und zwingt den Hund nieder. Bahrend die Linte auf der bezeichneten Stelle

ruhen bleibt, corrigiert die Rechte etwaige Fehler in der Lage und legt sie dann auf den hinterlopf des Hundes. Bor allem soll unser Bögling erst lernen, auf "Daun!" niederzussalen. Hierauf musten wir also zunächst unsere Ausmertsamteit richten; wir corrigieren deshalb vorläusig nicht zu viel am Hunde herum und lassen ihn ausstehen, sobald er unruhig wird. In diesem Falle heißt es sofort "Geh' mit!", nach ein dis zwei Umgängen: "Set dich!", dann abermals "Daun!" u. j. w. Später muß der Hund, ebenso wie beim Seben, lernen, auf "Daun!" ruhig liegen zu bleiben, auch wenn sich sein herr weit von ihm entsernt. Endlich, als schwerstes aber wichtigstes, muß der Hund auf Commando in betliebiger Entsernung vom Lehrer "Daun!" machen.

4. Ablegen. Der hund muß auf Commando "Daun!" machen und nach Entfernung seines herrn beliebig lange, bis zu einer Stunde, liegen bleiben. Er barf sich selbst dann nicht von ber Stelle rühren, wenn in seiner Rahe ein Schuss abgegeben wird, er muß, was immer um ihn geschehen mag, so lange auf seinem Plate ausharren, bis man zurücklehrt und ihn abruft.

5. Apportieren. Der Hund foll auf ben Befehl "Apporte!" jeden apportierbaren Gegenstand rafch aufnehmen, womöglich im Galopp beibringen undregelrecht, b. h. hinter dem Lehrer sigend und den Befehl "Aus!" erwartend, ausgeben.

Faffen und Salten bes Apportierholges. Das obere Ende ber verlangerten Dreffurleine wird gur Schleife geformt und von ber rechten Schulter nach ber linken Hub von getragen. Beibe Hand find auf diese Beise frei. Der sisende Hund soll das ihm vor-gehaltene Apportierholz auf "Apporte!" zu-nächst in den Fang nehmen und auf "Aus!" wieder ausgeben lernen. Die linte Sand legt fich, vier Finger lints, ber Daumen rechts, loje auf bem Oberfiefer bes hundes. Die Rechte halt bas Apportierholz. Es erfolgt ber Buruf Apporte!", Die Linte brudt mit bem Daumen, Beige- und Mittelfinger, die Befgen auf die Rahnreihen. Sobald ber hund ben Fang öffnet, schne, worauf beide Hand Dber- und Unter-tiefer sanft zusammendrücken. Bald erfolgt "Aus!", das holz wird dem Hunde abgenommen. "Go recht mein Sund! Geh' mit!" ein Rundgang. "Geh' bich!" worauf biefelbe Ubung erneuert wirb. Bei jeber weiteren verlangert man bie Baufe amifchen "Apporte!" und "Aus!", gieht gang allmählich erft bie linte Sand, fpater auch die Rechte, welche ben Unterfiefer beim Salten bes Solges unterftütte, gurud, bis ber Sund bas Solg auf "Apporte!" aus eigenem Antriebe nimmt und beliebig lange frei im Fange hält.

Das Aufnehmen bes Apportierbods. Durch bie vorangegangenen Ubungen hat ber Hund gelernt, bas Hold zu faffen, wenn es ihm bicht vor ben Fang gehalten wird. Zunächst üben wir dasselbe mit dem Bod, ebenso auch das

Tragen bes Bods, mobei befonbers barauf gu achten ift, bafs bie Dreffierleine fich nicht um bie Querftabe folingt und ber Bod baburch bem hunde aus bem Sang geriffen wirb. Das Aufnehmen bringen wir hierauf bem Sunde folgendermaßen bei: Er mufs fich fegen; ber Bod wird ihm querft bicht bor bem Fang ge-halten; nach jebem "Aus!" wird ber Raum zwischen Fang und Bod vergrößert; greift ber hund auf "Apportel" nicht sofort zu, so bringt bie linke hand burch Schieben am hintertopf ben Fang dem Bode entgegen, bis der Drud bes Holges auf das Zahnsteisch ben hund zum Offnen bes Fanges und gum Ergreifen bes Offinen des Fanges und jum ergreifen ver Bodes veranlasst. Ift der Jund hierin sicher, so wird der Bod rechts, links neben, dann über, unter den Fang gehalten und hiebei ebenfalls nach jedem "Aus!" die Entfernung vergrößert. Schließlich wird der Bod auf die Erde gelegt. Anfänglich bleibt bie hand noch an benfelben liegen, weil ber hund ihn dann ersahrungsmäßig lieber aufnimmt. Ganz all-mählich wird die hand mehr und mehr gurudgezogen; ber Lehrer richtet fich ichließlich auf und übt nun fo lange, bis ber hund ben frei baliegenben Bod recht ichnell aufnimmt. Rach jebem Aufnehmen folgen bie befannten Gange, bann "Set' bich!", Aus!", "Co recht, mein hunb!" Bislang hat ber hund figenb ben Bod aufgenommen, er mufs nun mahrenb ber Gange ben Bod raid und ficher greifen lernen. Bir legen letteren 3-4 Schritte vor bem figenden hunde auf bie Erbe, commanbieren "Geh' mit!", verlangsamen, wenn ber hund fast beim Bod angefommen if Bod angetommen ift, unseren Gang und rufen "Apporte!" Rimmt ber hund ben Bod nicht fofort auf, fo amingen mir ihn hiegu in ber beschriebenen Beise, heißen ihn vorber, aber nicht erft barnach, fegen. Sobald ber Bod eingeschoben ist, sehen wir unseren Gang sort, nach einiger Beit solgt: "Set dich!" "Aus!" "So recht, mein Hund!" Ift der Hund hierin sicher, so legen wir den Bod mitten ins Zimmer, unternehmen einige Gange, gehen bann plotlich auf benselben zu, commandieren "Apportel" und achten barauf, bafs ber hund ben Bod mit energischem turgen Griff so ichnell aufnehmen lernt, das wir dabei unseren Gang nicht zu verlangsamen brauchen. Rach und nach wird bas Tempo unserer Schritte immer mehr beichleunigt und gleichzeitig bem hunbe burch Berlangerung ber Leine mehr Spielraum gelaffen. Es dauert nicht lange, bis der Schüler gelernt hat, im schnellsten Laufe mit einem turzen Griff ben Bod aufzunehmen! Bir möchten behaupten, das wir dem forgfältigen Einüben diefer Lection unfere abfolut ficheren und eleganten Apporteure vorzugsmeife verbanten.

Das Apportieren. Der hund wird nach biesen Borübungen an die lange Dreffierleine gehängt; er must sich seinen oder legen; der Bod wird etwa 4 m vor ihm auf die Erde gestellt; der Lehrer nimmt anfänglich seinen Stand dem hunde gegenüber ein (weil er in dieser Stellung durch Geberden und Rachbilse mit der Leine seinen Besehlen mehr Rachbrud zu geben vermag), so dass der Bod zwischen

ihm und bem Sunde liegt. Buruf: "Apporte!"; ber hund wird auf ben Bod queilen; gogert er beim Aufnehmen, fo erhalt er einen turgen Rud mit ber Leine, mobei "Apporte!" energisch wieberholt wirb; hat er aufgenommen, fo er-folgt: "Burud!" "Set, bich!" (beibe Burufe find spater fortzulaffen, ba ber apportierenbe hund" von felbft hinterzugeben und fich nieber-gufeten hat), bann "Aus!" "Go recht, mein bunb!" Bir mochten empfehlen, bei allen vorbeschriebenen Ubungen ben Buruf "Apporte!" ftets mit entfprechender Sandbewegung gu begleiten, weil ber Hund dadurch schon jest auf Handwinke achten lernt, was sur die spätere Abführung von Bortheil ist. Wacht der Hund eine neue Ubung mangelhaft, so wird auf die Borübung zurückgegriffen, diese um so sorg-fölliger einzeste um bieneuf fältiger eingeübt und hierauf bas neue Benfum abermals durchgenommen. Um ben Sund bas jum eleganten Apportieren unbebingt erforberliche raiche Benden nach bem Aufnehmen gu lehren, verfahre man nach folgender Methode: "Ses' dich!" (Lehrer ftellt fich hinter bem hund) "Apporte!" (In bemfelben Momente, in weldem der Bod aufgenommen ift.) "Geh' mit!" (Lehrer macht gleich nach dem Zuruf kehrt, geht geradeaus und wirft auf diese Weise mit der Leine! den Hund herum. Da die Gänge für den Hund relativ die angenehmste Ubung find, wird er eilen, an die Fuge bes Lehrers zu kommen und nach einigen Ubungen die Bendung meist noch während des Aufnehmens ausführen lernen. Rach mehreren Aundgängen ersolgt: "Set' dich!" "Aus!" "So recht, mein Hund!" Sind die vorstehenden Lectionen von "A" bis "Z" mit Auhe und Ausdauer eingeübt, fo hat ber Sund bestimmt gelernt, ben Bod aufgunehmen, im Galopp beigubringen und richtig auszugeben.

6. Halsgeben auf Befehl. Auf "Laut, laut!" soll ber Hund anhaltend Halsgeben lernen. Bir lassen ben Hund sich sein, halten ihm ein Stüdchen Fleisch so boch über ben Fang, dass er es nicht erreichen tann, und rufen (ben betressenden Kamen, d. B.:) "Feldmann, laut, laut!" Schnappt der Hund nach dem Brocken, so ziehen wir die Hand rechtzeitig zurüch und wiederholen "Feldmann, laut, laut!" Den Brocken erhält der Hund anfänglich immer gleich nach dem ersten Ton; er wird außerdem gelobt und so lange geübt, dis er unverweilt und anhaltend auf "Laut, laut!" Hals giet. Bon jest ab wird der Brocken nur vor dem Zuruf gezeigt; dann bleibt die Hand geschossen, produciert aber den Koden nur vor dem Zuruf gezeigt; dann bleibt die Hand geschossen, wenn bloses Zusprechen keinen Ersolg hat. Späterhin wird die Hand mit dem Brocken auf den Husen gebalten und nur wieder über den Hang gehalten und nur wieder über den Hang gehalten und nur wieder über den Hang gehalten und nur der Jund trot alles Zuredens harinädig schweigt. Manche Hunde begreisen das "A" der Lection schweiger einen beliebigen Köter, dem das Pubelkunststäden geläusig ist und belohnt und belset den Sprecher nach jedem Halsgeben. Schlägt auch dieses Mittelsehl, so sührt bei schaften Hunden das sol-

gende meist zum Ziel: Der Hund muss eine zahme Rape zum Baume jagen und verbellen. Dabei heißt es dann beständig: "Hu, sass, so recht mein Hund, saut, saut!" und nach jedem Zuruf gibt's ein Stüdchen Fleisch. Schließlich merkt sich der Hund das Stichwort und lernt allmählich vor jedem dichtelaubtem Baum, auch wenn dort keine Rape ausgedaumt hat, auf obigen Zuruf Hals geben. Ist man erst so weit, so sernt der Hund schließlich an jeder beliebigen Stelle im Felde ober Holze aus Commando Halsgeben.

### Abführung.

Bunachft wollen wir einen furgen Uberblid geben, auf welche Bilbarten ber Sund in den verschiedenen Monaten des Jahres ge-arbeitet werden tann, und da jeder auf ben meiften Revieren zuerst auf Suhner abgeführt wird, fo fceint es uns am zwedmäßigften, wenn wir zwei junge Sunde, bon benen ber Eine mit Beginn ber Baarhuhnerzeit, ber Andere mit Aufgang ber Rieberjagd bie Stubenbreffur hinter fich hat, von biefen beiben Beit-puntten beginnenb burch bie verschiedenen Donate begleiten und auseinanberfegen, wie bie hunbe gunachft in ber Borftebhundarbeit, bann als Apporteure, Berlorenapporteure u. f. w. gearbeitet werben muffen. Das Schema ift nach reiflicher überlegung und auf Grund pratti-icher Erfahrung aufgestellt. Ein Abweichen von bemfelben murbe unter allen Umftanben für bie jagblichen Gigenicaften bes Thieres von ben nachtheiligften Folgen fein. Sollten fich von den nachstehend ermahnten Bildarten bie eine ober andere im Reviere nicht vorfinden, fo ift der Sund mit umfo größerer Sorgfalt und Gemiffenhaftigkeit auf die vorhandenen, wie es unter ben einzelnen Monaten augegeben ift, abzuführen.

I. Feld. Februar. Suche auf Baarhuhner, ber Sund wird gleichzeitig hafenrein gemacht. Darg. Guche auf Baarhuber und auf Becaffinen in geeignetem Terrain. Spater eventuell Jagb auf Becaffinen; Safenreinheit. April. Desgleichen. Mai und Juni. Ge-wöhnen bes bunbes an ben Anblid von Bilb auf Anftand 2c., es barf bei biefer Gelegenheit vor ihm nichts geschoffen werben. Juli. Jagd auf Becaffinen in geeignetem Terrain; Entenjagd darf hiebei nicht ausgeübt werben. gegen tann man ben hund recht oft bas Apportierholz aus tiefem Baffer apportieren laffen. Auguft. Suche auf Sugnerketten, Suhnerjagd, Apportieren von im Feuer gebliebenen Suhnern. September. Desgleichen. October und Rovember. Desgleichen und Suche auf Hafen im Felbe; ber hund hat bei ber Hafen und am Riemen bei Fuß zu gehen, der Jäger fibst die Hafen aus dem Lager und läst nur unter Feuer gebliebene apportieren. Buschieren auf Walbschnepfen. December und Januar. Suche auf Hasen mit bem hunbe am Riemen.

II. Felb. Bieberholung ber Unterweifungen im erften Felbe. Als neue Leiftungen tommen hinzu: Marz. Buschieren auf Balbschnepfen, Anstand auf selbe. April. Desgleichen. August und September. Hühnerjagd; ber hund barf von jest ab auch auf
flügellahme hühner gearbeitet werden. October und November. Desgleichen; Buichieren auf Walbschepfen, Apportieren frants
Schnepfen. Ein paar vezen auf sehr trant geschoffene Halen. Berlorenapportieren. December und Januar. Feld- und Waldtreibjagden.
Bei beiden hat sich der hund worerst volltommen passiv zu verhalten. Er soll dabei zunächst
nur an den Anblid des Wildes, an Ruche trot
häusigen Schießens und an Stilliegen zu
Küßen seines herrn gewöhnt werden. Riemals
lasse man den Hund einen Hasen oder Fuchs
vor Beendigung des Triebes apportieren.

vor Beendigung des Triebes apportieren.
III. Feld. Wiederholung im ersten und zweiten Feld. Als neue Leiftungen kommen hinzu: Hatterjagd, der Hund darf hiebei nur Rrahen und Elftern, feine Raubvogel, appor-tieren. Anftandejago auf Enten. Aus tiefem Baffer barf ber bund tranfgeschoffene Enten noch nicht apportieren. Beim Graben junger Füchse muss ber hund zugegen sein, Er wird in der Rabe des Baues an der Leberkette abgelegt und man lafst ihn von ben gegrabenen Ruchlen den einen ober anderen abwürgen und apportieren. Bei ber Safenfuche im October und Rovember wird der hund häufig auf ber Schleppe, zwischen burch aber auch, bamit er sich bie Diefsuche nicht angewöhne, auf Suhner und Bilbichnepfen gearbeitet. 3m October ift ber Sasenanstand auszuüben; es wird von jedem geschoffenen Sasen eine Schleppe vom Unichuis aus in ben Bald gemacht und ber Sund frei ober am Riemen auf biefelben gearbeitet. Muf bem Morgenanftanb tann fpater absichtlich mit icharfen Schrott ein Safe frantgeschoffen werden, den ber hund vom Unichuis aus, anfänglich balb nach bem Schufs, auszu-machen hat. Bei ben Felb- und Balbtretb-jagben wird ber hund im Berlorenapportieren weitergeübt und bei letteren auch auf trantgeschoffene Füchse gearbeitet. Gegen Ende biefes Feldes mus ber Hund beim Sprengen ber Füchse aus bem Bau, auf gefangene Füchse und gelegentlich auch auf Marber, Ilis 2c. icarf gemacht werben. Jedes Stud Raubzeug wird zur Schleppe benutt und ber hund nach der unten angegebenen Rethode mit derfelben gearbeitet. Den Beichlufs ber Ubungen in biefem Felbe bildet bie Schweifarbeit.

Für jungere Jager führe ich aus bem erwähnten trefflichen Werte hier noch eine genauere Erlauterung ber Führung bes hundes im ersten Felbe an:

I. Feld. Februar, März, April. Den ersten Ausgang richte man nach einem ausgebehnten offenen Feldstüd, von welchem dorher alles Wild abgetrieben wurde. Dort angetomen, lasse man den Hund Daun machen, gebe ihm dann das Zeichen zur Ansuche und übe ihn im Zidzadrevieren durch Binte oder leise Psiffe und fortwährendes Wenden. Dabei halte man den Zögling zu einer siestigen Suche an. Während diese Ubung läst sich oft jest schon das Witterungnehmen von Lerchen, zahmen Tanben u. s. w. abgewöhnen und ebenso auch das Stocheln, indem man den Hund, salls er

anzieht — er kann eben nur alte Bitterung sinden, da das Feldstück abgesucht sein soll — zur Weitersuche animiert. Man sei des weiter auch nicht ängstlich, den Hund etwas weiter auszulassen, denn nur dadurch gewöhnt er sich eine fördernde Suche an; aber man halte streng darauf, dass jeder Wint oder leise Pfiff besolgt wird. Gewahrt man, dass der Hund sich nach dem Jäger umsieht, so mache man jedesmaß den Und sich nach dem Jäger umsieht, so mache man jedesmaß eine tund lobe den Hund, wenn dieser sich ebenfalls wendet; andernsalls strase man gelind, oft nur durch Worte. Es ist stets am besten, den Zögling erst dann an Wild zu dringen, wenn er gelernt hat, die leisesten Winte und Pfiffe zu besolgen. Ein Abweichen von dieser Borschrift bringt nur Zeitverluft mit sich.

Es wird vorausgesest, bas ber Dresseur während ber Periode der Stubendressur den Bögling mit zahmem Gestügel, Schasen, Ziegen u. s. w. bekannt gemacht hat und ihn lehrte, solches Gethier nicht zu beachten, da hierin die Grundlage für spätere Hasenreinheit liegt. Bar das verabsäumt worden, so ist die Reinheit vor Hausthieren auf dem Gange durchs Dorf u. s. w. nach dem abgetriebenen Felbe zu

üben.

Ging bort nach einigen Tagen alles gut, so wird es nun erst Zeit, den Zögling an Wild zu bringen. Die beste Methode hiebei ist die, dass man seinen Weg ins Revier durchs Dorf nimmt und den Hund frei vor sich herspringen läst, theils um ihm den Zwingermuth zu benehmen, theils um ihn von dem beste der Hausthiere abzurusen und den'Appell zu prüsen. Man läst den Hund abwechselnd bei Fuk folgen und dann wieder vorgeben.

pepen der Intistreter argutulen und abwechselnd dei Fuß solgen und dann wieder vorgehen.

Im Revier angelangt, darf ein Bögling, der sich bisher folgsam bewiesen hat, kurz revieren, jedoch steis gegen dem Wind; er erhält sür den Fall der Noth eine ca. 20 m lange Leine in den King des Korallenhalsbandes gehakt. Der unsichere Cantonist dagegen (ben man bei nothwendiger Schnelldressur oft ins Feld nehmen muss) kommt an die kurzgesasste Leine und an Korallen. So wird dieser so lange umhergessurt, dies er Wild, sei es Hase deine und an Korallen. So wird dieser so lange umhergessurt, dies er Wild, sei es Hase deine und ner Korallen. So wird dieser so lange umhergessurt, dies er Wild, sei es Hase deine und necken Beschl nöttigensalls durch einen krästigen Ruck Gelchieht das, so heißt es "Daunt" welchem Beschl nöttigensalls durch einen krästigen Ruck Geltung zu verschaffen ist. Macht dann der bisher noch unsolgsam gewesene Hand von selbst vor Wild, namentlich vor heraussigheneden Hasen, "Daun", so läst man ihn hienach, wie den gehorsamen, kurz mit der langen Leine suchen und seinen auf leisen Pfissund Wint auszusührenden Zichzen und leisen Pfissund Wint auszusührenden Zichzen ersassen, das man gegebenensalls leicht die Leine ersassen und darauf treten kann. Bieht der Hund dorzeitigen warnenden Zuruf, soudern such vorzeitigen warnenden Zuruf, soudern such vorzeitigen warnenden Zuruf, soudern such vorzeitigen warnenden Zuruf, soudern such den Zuruf wenn, wenn nöthig, dem vorprellenden Hunde Halt zu gebieten. Durch den Zuruf Währt dich werlieren viele Zöglinge das Selbsivertrauen, stehen seiterzusuchen, und gewöhnen sich das Stocheln sosort an. Komunt der wöhnen sich das Stocheln sosort an. Komunt der

an der langen ichlaffen Leine gehaltene Sund wirflich jum feften Steben, fo bemube man fich, gu feben, wo bas Bilb liegt, und gebe bann im möglichst großen Bogen, wie ihn bie Leine erlaubt, um ben hund, die Leine in ber Hand herum, so bas man das Wild zwischen sich und bem hunde hat. Erft jeht ruft man diesem "Daun" gu und ftogt felbft nach einigen Gecunden bas Bilb heraus. 3m Moment bes Flüchtigwerbens bes Wilbes commandiert man zur Borsicht nochmals "Daun!" — Sollte es vortomnen, bafs das Wild dicht beim hund vorbeiläuft oder ftreicht, so ist das eher ein Bortheil wie ein Nachtheil, weil man mit der in ber Sand gehaltenen Leine ben Sund an jeber Ungehörigfeit hindern tann. Ift ber Sund ungehorjam, so folgt je nach ber Größe bes Bergehens ein starter Leinenrud ober selbst Strafe mit der Beitsche. In gleicher Weise verfährt man, wenn das Wild hoch wird, während man es umichlägt ober birect barauf zugeht. Manchmal fteht der hund fo weit vor ben Suhnern (bie auch gelaufen fein tonnen, ohne bafs ihnen ber hund nachzog), bafs man fich bei bem Berumgeben zwischen ihnen und bem Bogling befindet. In diesem Falle wartet man einige Augenblide, ob ber Sund nicht nachziehen wirb, und geht bann, wenn bas gefchieht, rudmarts, ohne gu fprechen, aber mit erhobener Sand ober Beitiche, nach ber Richtung, Die ber hund angeigt. Es ift dies die erfte Anleitung gum richtigen Nachziehen. Wird bas Bilb hoch, bann alles wie vorher. Blieb ber hund feft, fo befehle man ihm, weiter zu suchen oder nachzuziehen, und in biefem Falle ift bei etwas zu ichneller Suche "Wahr' bich!" auch mit Unterftugung burch Leinenruck angebracht. Der Dreffeur wird es von großem Bortheil finden, wenn er die Suche an der Leine lieber zwei bis brei Tage langer, als gerabe nothig ift, fortfegen lafet; er wird bann hinreichend Beit haben, den Hund durch gelinde Rucke so zu arbeiten, dass er nicht nur die Aufmerk-samkeit auf das Wild, sondern auch auf den Herrn richtet. Man muss deshalb öfters auf die Leine treten und gleichzeitig "Daun" rufen und ausführen laffen ober nur die Sand heben und "Ho!" rufen, welch lesteres Commando ber hund bahin verfteben lernen muis, bafs er entweder nur vorsichtig wird ober bis gum Commando gur Beiterfuche fteben bleibt. Rame es vor, dafs Bild burch unvorsichtiges Guchen herausgestoßen wird, so springe man blipschnell nach ber Leine, gebe einen Rud und ruse "Daun!" Dann subre man den Hund zu der Stelle, wo das Wild hoch wurde, lasse abermals "Daun" machen, gebe dem Hunde wohl an 50 nicht fühlbare Schwisse und sage bei jebem folden Beitschenwebein "Bfui!" Dies Manover langweilt bie meiften Sunde fo, bafs fie es mehr fürchten als harte Strafe. Darum ift es gang besonders für weiche hunde gu empfehlen. Geht Wild heraus, welches nicht gestanden werden fonnte, so ift boch "Daun!" zu rusen und der hund, wie eben gezeigt, zu behandeln. Ganz in gleicher Beise geschieht spater die Arbeit ohne Leine, lettere ift jedoch fofort wieder angulegen, wenn ber Bogling

einen Berftog macht; man fommt burch wieberbolte Leinenarbeit ftets weiter als durch Strafen. Sollte indessen trot aller Borficht der hund porprellen, einfpringen ober gar begen, fo pfeife man bochftens ein- oder zweimal, benn burch öfteres, lautes, nicht befolgtes Bfeifen wird ber hund harthorig. Das erfte Berfehen ift, wenn ber Gunber wieber berbeigefommen, nicht febr bart gu beftrafen, vielmehr mufs erft erprobt werben, wie eine geringe Strafe aufchlägt und hienach find fpatere Strafen gu bemeffen. Beim Begen ift fo gu verfahren: man bleibe ruhig fteben, gebe bem Sunde nicht nach ober entgegen. Rommt er gurud und ift er bis auf 15 ober 20 Schritte beran, fo brebe man ihm ben Ruden, gebe von ihm fort unb pfeife. Rommt er noch naber, jo beißt es "Hieher! Daun!" und ber Sund erhalt mah-rend mehrmaligem Pfeifen feine Schmiffe. Er wird bann an ber Leine an bie Stelle geführt, wo das gehente Wild hoch wurde, und in vorber beschriebener Art gelangweilt. Bie aber bas Strafen gur rechten Beit nicht zu vergeffen ift, so muss auch ber hund fur alles, was er gut macht, geliebelt werden; benn nur ber Dreffeur, ber mit seinem Bogling auf gutem Suße fteht, wird ichnelle und fichere Erfolge erzielen. Straft man gur rechten Beit und für wirlliche, nicht eingebildete Bergehen, fo fcabet auch ein gelegentlicher ftarterer Sieb nicht viel. In gunftigen Fruhjahren wird zu Enbe bes Ronates Marz die Dressur gut veranlagter Hunde so weit vorgeschritten sein, daß auf geeigneten Revieren, d. h. solchen mit naffen Biesen, schon ein charfer Schufs, z. B. auf Becassius, erne riskiert werden kann. Bei Abhandlung der Stubendreffur ift gelehrt worden, wie fich ber hund bei einem Schufs zu benehmen bat; es fei baber hier nur turg ermahnt, bafs sowohl ein Schufs wie bas Commando "Daun!" ein Sochheben ber Sanb und bas Sochwerben bes Bilbes gleichbebeutenb finb, b. h. er nufs unter allen Umftanben bei biefen Bortommniffen "Daun" machen. Deshalb foll ber junge hund als Regel bie eigentliche Bebeutung bes Schuffes fo ibat als möglich tennen lernen und es ift bier ausbrudlich nur von fehr gut veranlagten hunben gelprochen. Rit ber Rögling fo meit, bafs ber Dreffeur burch Tragen und Sandhaben ber Leine nicht mehr behindert ift, so nimmt er die Flinte mit ins Felb und schieft blind, möglichst oft, vorerst aber nur dann, wenn er gewis ift, bas "Daun!" im Berweigerungsfalle erzwingen zu tonnen, b. h. wenn sich der hund mahrend der Suche ganz in ber Rabe befindet. Burbe ber Schufs als Commando jum "Daun!" in biefer Beife geabt, fo tann er auch mit Erfolg mahrend ber Dreffur angewendet werden, wenn hunde bem Bfiff nicht gehorchen; nachbrellenbe Sunde wenden bann fofort auf ben Schufs, fie muffen aber tropbem in biefem Falle noch eine gelinde Strafe erhalten. Auch ift es angebracht, einen Schufs abzugeben, wenn man bor dem borftebenden Bunde die Buhner abftreichen fieht, ober ein Safe boch wird. Dergleichen Schieß. übungen find der Regel nach fo bald als mög. lich vorzunehmen, damit die Boglinge, welche

eine Frühjahrsprüfungefuche mitmachen follen, mit Ehren an biefer theilnehmen tonnen, und bas werden jedenfalls auch deutsche hunde thun, wenn fie richtig dressiert und nach vorstehender Manier grundlich gearbeitet find. — Es wurde vorher gefagt, dass man vor gut beaulagten hunden, nachdem sie fich im Felde gur Bufriedenheit benommen hatten, icon icarf ichießen tonne; man thut bas gern ichon im Fruhjahr, weil man bas geschoffene Bilb auf ber noch fast tahlen Biefe gut feben tann, was im Juli und August vor und bei ber Subnerjagd nicht in gleichem Mage ber Fall ift. Es empfiehlt fich jeboch außerfte Borficht nicht nur in Betreff gu früher Jagbausubung, fonbern auch in Betreff ber Erhaltung ber Gefundheit bes jungen hundes. Man befuche beshalb im Frühjahr naffe Biefen nur in ben Mittagsstunden und an sonnigen Tagen; auch ift zu bebenten, bafs man breffiert und nicht jagt. Das Berfahren ift baber, wie folgt, und wie es in ber Sauptfache auch im Auguft auf Suhner anzuwenden ift. Steht ber Sund feft, jo sucht ber Dreffeur bie Becaffine herauszuftogen oder lafet jenen langfam nachziehen. Gludte bas nicht, fpringt ber hund ein, fo ift er abzupfeifen, für ben Ungehorfam angemeffen zu bestrafen und die weitere Führung auf der Biefe vorläufig aufzugeben. Bieht der Hund aber langsam nach, so begleite man ihn, halte ihn durch den Ruf "Bahr" dich!" zuruck und laffe ibn beim Abftreichen ber Becaffine "Daun!" machen, ichiefe aber erft bann, u. zw. blind, wenn diefe außer Schufsweite ift, weshalb ein Lauf blind geladen fein mußt. Wenn aber eine Becaffine feitwarts vom Sunde und von diefem ungesehen abstreicht, so schieße man fie und rufe im selben Augenblid "Dann!" hatte man gefehlt, so ware bas tein Unglud, anderenfalls gehe man ju ber geschoffenen Becaffine bin und rufe ben hund, ber im "Daun" geblieben fein muis, erst herbei, wenu man bie Becaffine verendet liegen fieht. Sobald ber Bogling nun bie Beute windet, ermahnt man ihn burch "Bahr' dich!" zum Stehen oder läst ihn kurz vor derselben wieder "Daun" machen, hebt die Becassine selbst auf und last sie nur beschnuppern. Beigte fich biebei ber hund zwar erfreut, aber nicht zu eifrig burch beftiges Buichnappen, fo tann man auch eine von ihm gestandene Becaffine herunterichießen, aber man mufs nach bem Schuffe ebenfo borfichtig wie angegeben verfahren. Wenn bie geschoffenen Becaffinen nicht alsbald gefunden werden, fo ift bie Guche nach ihnen nun berartig auszuführen, bafs ber Hund an die Leine genommen wird, benn biefer barf unter teinen Umständen einer tranten, etwa aufflatternben Becaffine nachprellen. Beffer aber ift es, man führt ben Bogling nach Saufe und halt bie Rachfuche fpater mit einem alten hunde ab. Ober noch beffer, man unterlafst bas Scharfichießen gang, bis man bes Boglings völlig ficher ift. Babrend ber Monate Dai und Juni nimmt man den jungen hund bei Tagesanbruch und in ber Abenbstunde ins Revier und übt gans besonders das ruhige Folgen bei Fuß und das Ablegen, eventuell auch Rud-apport. Es sind besonders solche Terrain-

abschnitte zu begeben, in benen Bild auf leicht übersehbaren Flachen gur Afung austritt, bamit bas "Daun" por foldem Bilb fleißig genöt wird. Hat der Hund das asende Wild gewahrt und "Daun" gemacht, so liebele man ihn und lasse ihn darauf ganz turz, nöthigen-salls an der Leine, vor sich her gegen das Wild hin suchen und dann abermals "Daun" machen, wenn felbiges flüchtig wirb. Beigt fich ber Bogling ferm, fo lafet man ihn allein weiter aussuchen; jedes Bersehen ist aber zu bestrafen, vor allen Dingen durch ein mehrtägiges Führen an der Leine. Sollten dem Dresseur im Juli naffe Biefen gur Berfügung fteben, fo ift bie Dreffur in der borbin beschriebenen Beife ju betreiben, man hate sich aber, Tumpel und Lachen zu besuchen, wo junge Enten ober Rauherpel zu finden find, da folches Zeug dem Hund zum Bildern verleitet. Sieht man indes eine Ente fo auffteigen, bafs fie nach dem Schufs auf festen Boben fallen muis, so tann sie heruntergeschoffen werben. Befindet sich der Dreffeur dann auf dem Heimwege, so wirst er, so das der hund es nicht sieht, seine Ente zc. ins Gebuich ober hohe Gras und läßt jenen banach suchen. Beim Binben heißt es "Daun"! und bann "Apporte!" Bei soldem Berfahren gewöhnt sich ber Bögling Rube an und wird später burch bas Apportieren bes auf ber Jagb geschoffenen Bilbes nicht haftig. Der Dreffeur bat mehr Bortheil, wenn ihm felbft gehn Stud Wilb gu bolg geben wurden, als wenn gur Ungeit eine einzige Bepe ftattfindet. Ins Baffer ju gehen, lehrt man ben bund im Sommer an heißen Tagen, an benen er es vielleicht aus freiem Antriebe thut. Den in ber Stube richtig gearbeiteten Sund tann man auch hineinschien. Oft führt bas aber zu Uneinigkeiten, weshalb eine richtige Methobe vorzuziehen ift. Fühlt ber hund bie Bohlthat eines fühlen Babes, fo lafst man ihn erft aus feichtem, bann aus tiefem Baffer, mabrend man am Lande bleibt, apportieren. Niemals werfe man ihn ins Baffer, wohl aber mate man in tieferes Baffer voran ober rubere borthin im Rahn, langft bem Ufer bleibenb. Bahrend biefer Ubungen wird bie huhnerjagd herangerudt fein ober vielmehr bie Beit, in welcher ber Sund auf Suhnerletten abzuführen ist. Um ihn stets zur gewissenhaften Suche anzuhalten, also zu einer Suche vor bem Schützen von rechts nach links und im Boben zurud, fuche man jedes Rartoffelftud querfurchig ab. Geht man die Furchen entlang, fo ichauen junge hunde meiftens geradeaus und gewöhnen fich eine gang ichlechte Suche an, bei ber, namentlich wenn es beiß ift, bie meiften fich brudenden Suhner überlaufen werben. 3mmer ift jedoch biefe jo angenehme Bidgadfuche nicht ausführbar, 3. B. wenn auf ber Jagb zwei ober drei Jager einen langen schmalen Streifen entlang fuchen und bie Suhner febr laufen. Gewahrt man biefen letteren Umftand, fo führe man ben jungen hund aus bem ichmalen Stud heraus unter Wind und laffe ihn am Rande entlang suchen. Geht man bann, fobalb ber Sund die im Fruchtfild gewindeten Suhner angieht ober fteht, im Bogen bor biefelben, fo tommt man meift gu Schufs, und gerabe biefes

Manover macht die hunde fehr fest. Die Querfuche und bie beidriebene Langluche find abwechselnd ju üben, wenn es fich thun lafst; bie hunde lernen fo fehr balb, fich den Umftanben anzupaffen. Sat man eine geftanbene Rette herausgetreten ober mar eine andere aus irgend welchem Grunde abgestrichen, fo ichieße man anfangs nur blind und achte ftreng barauf, bafs ber hund "Daun" macht, fowohl nach bem Soufs, wie bei bem Abftreichen ber Retten; ehe man bon ber ficheren Ausführung nicht völlig überzeugt ift, barf tein Suhn gelchoffen werben. Sat man jedoch feinen Sund ficher, fo fciefe man beim erften Scharfichießen nicht zu weit, benn bas Suhn mufs möglichft im Feiner verenden. Man erhalt den hund nach bem Schufs im "Daun", sucht sich selbst das huhn und last es finden, wie oben bei "Becaffine" angegeben murbe, ben bunb aber unmittelbar bor bem Bilbe nochmals "Dann" machen und es bann apportieren. Ift man 20 bis 30 Schritte weiter gegangen, so lafst man bas noch warme huhn ins Kraut fallen, boch so, bafs ber hund es nicht sieht, und lafst biesen im Bogen barauf hinsuchen. Wittert es ber hund und fieht er es, fo trete man ichnell hingu und fage guerft "Daun!" und bann "Apport!" Die Ubung ift einigemale zu wiederholen, und erft, wenn ber Bogling gelernt hat, nach verenbeten Buhnern zu fuchen und fie zu finden, nehme man ihn zum Gehilfen, wenn man tobt- ober frankgeichoffene nicht gleich felbft findet. Bemertt man bei einer berartigen Rachfuche, bafs ein huhn nur geflügelt ift und ftart läuft, fo rufe man ben noch in ber Dreffur befindlichen Sund ab und hole fich bas Suhn fpater mit einem alten Sunbe, ober am nächsten Tage, wenn es wieder bei der Rette ift, die man ja meist in demselben Fruchtstidt wiederfindet. Erft wenn man seines Böglings gang ficher ift, was oft erft im zweiten Felbe ber Sall fein wirb, barf man ihn geflügelte Handelten bei in taffen, was übrigens bei fortgeschrittener Dreffur geschehen muss, da es
auch eine Borübung für das Apportieren
krantgeschossener hasen ist. Sollte der Zusall es wollen, bafs man ein geftügeltes Subn fich bruden fieht, fo führe man ben Sund jum Steben beran und nehme bas huhn felbft auf. Belange bies nicht, fo fuche man es ju ichießen, gestatte aber bem hunde niemals eine bete. Ging auf biese Art das Apportieren mit Rube und nach Bunfc, fo laffe man ben Sund geschoffene Huhner allein finden, gebe aber bas Commando dazu immer erst, nachdem man gelaben hat. Die meiften hunde, die fo einigemale apportiert haben, werden, wenn fle beim Abftreichen ber Suhner "Daun" machten, sich nach bem Schufs auffesen und feben, ob etwas fallt. Das geftatte man, unterlaffe aber niemals, bie borbin gegebene Regel in ihrer gangen Strenge gu wieberholen, wenn man ein geschoffenes huhn verendet liegen fieht. Je mehr bie Dreffur vorschreitet, befto fruber tann "Apport" commandirt werben, nur bulbe man niemals ein Apportieren ohne Commando. Alle bie vielen Falle aufgugablen, die mabrend ber Abführung des jungen Sundes auf der Suhner-

jagd vortommen tonnen, ift nicht möglich, baber fei hier nur noch bemerkt, bafs bie Hauptrevel die ist: mit bem jungen Sunde gehe niemand in Gesellschaft auf Jagd! — Apportiert ber Sund unter Feuer gebliebene Suhner nur auf Befehl und ift er vollständig hafenrein, fo tann gegen Mitte October mit ihm die Suche auf Salen im Felbe beginnen. Dabei barf ber junge hund unter teinen Umftanben frei suchen, er wird vielmehr an ben Riemen gehangt und ber Jager ftofst felbft bie Bafen aus bem

Bum Apportieren wird ber hund nur bann hinausgeschidt, wenn der Safe unter Feuer bleibt. begen auf trantgeschoffene Safen barf ber Sund im erften Felbe noch nicht machen. Die erften Safen hat der Sund am Riemen gu apportieren. Es ift befannt, bafs ber Sund viel schneller aufnimmt und beibringt, wenn er ben zu apportierenden Gegenstand aus einiger Entfernung zu holen hat; man laffe beshalb einen hund, der einen Safen nicht ichnell genug aufnimmt, die im Feuer gebliebenen niemals bom Stande weg apportieren, entferne fich vielmehr 100—200 Schritte vom Anschufs, schnalle ben hund ab und ichide ihn gum Apportieren aus. Durch belobende Burufe ("Go recht mein Sund"! "Apporte!"), ift jeder fraftig gebaute, paffionierte bund auf biefe Beife leicht babin zu bringen, dafs er auch ben schwerften hafen balb im Galopp beibringt. Man achte barauf, bafs ber Hund die Beute auch regelrecht abgibt, laffe ihn deshalb, wie es bei ber Stubendressur im Capitel "Apportieren" ausführlich auseinandergefest worben ift, hintergehen, sich niedersehen und nehme ihm ben hafen erft nach langerer Bause mit "Aus!" aus bem Fange. Bahrend bes Berbftzuges ber Balbichnepfen tann man mit bem jungen Sunbe bufchieren. Derfelbe mufs babei turg gehalten und im übrigen genau in ber unter Suhnerjagd geschilderten Beise gearbeitet werben; er hat also auf ben Schufe "Daun" zu machen, barf nur auf Befehl apportieren u. f. w. — Die Magnahmen mit bem hunde im zweiten, britten und vierten Felbe, mit welchem bie Dreffur erft bollftanbig beenbet ericheint, ausführlich zu erläutern, unterlaffe ich; bas eingangs gegebene Schema genügt einem halbwegs erfahrenen Jager und überdies ergeben fich bie Details boch von selbst einerseits aus bem Charafter bes Re-viers, welches bie an ben Hund gestellten Ansorberungen so ober so modificiert und anderseits aus ber speciellen Eigenart bes hundes, welche ja gerade vom zweiten Felbe an ftets forgfam in Rechnung gezogen wer-

Forfuce, bie, f. v. w. bas Borfucen. Dobel, Sagerpraftifa, Ed. I, 1746, II., fol. 46, 

Graf Frankenberg, p. 163. Forfuden, verb. trans., heißt bas Befta-tigen von Rothwild nach ber Fahrte mit Silfe bes Leithundes. "Bann bann bie Beit vorhanben ift | bafs ber Jager vorsuchen will | foll er fein hund bor ihm hergeben laffen ... Fouilloux, Strafburg 1590, fol. 34 r. — Fleming, E. J., 1719, I., fol. 111. — Dobel,

Jägerprattita, Ed. I, 1746, I., fol. 84. Jägerpratita, Ed. 1, 1/40, 1., 101. 00. 00. Onomat. forest., IV., p. 770. — Chr. B. v. Seppe, Wohlred. Jäger, p. 391. — Winkell, Ho. f. Jäger, I, p. 181. — Hartig, Wmipr., 1809, p. 170. — Behlen, Real- u. Berb.-Legiton, VI., p. 172. — Graf Frankenberg, p. 163. E. v. D.

Forifier, bas, f. v. m. Ropfthier. Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 391. — Onomat. forest., IV., p. 1031. E. v. D.

Forverjüngung, f. b. Rachverjungung. auch bei Betriebsaiten, Samenichlagbetrieb, Sdirmidlag.

Forwand. bie, ber erfte Gang eines Rlebegarnes. Chr. B. v. Seppe, Bohlreb. Jäger, p. 391. — Onomat. forest., IV., p. 1026. E. v. D.

Formaffern, f. Geftörflößerei.

Borweite. Bei ben Borberlabern fehlte es nie an Berfuchen, einen befferen Schufs gu erreichen, das Ginführen ber Ladung in den Lauf zu erleichtern zc., gleichwie bisber tein Um-ftand unbeachtet bleibt, ber sich zu Gunften ber Schufsleitung ausnugen lafst. Ein folder Berfuch von nicht zu unterschapenber Bedeutung ist auch die sog. Borweite, nämlich eine unbe-bentenh erweiterte Rohrmundung. Die Erweiterung wurde nur mit bem Frifchfolben bergeftent und verlief in der Lange von höchftens 5 cm in die cylindrische Bohrung. Der Zwed der Borweite ift ein doppelter, u. zw. 1. ein leichteres Ginführen bes Gefchoffes in bie Robrmunbung, mas namentlich bei Rugelgewehren bon Bichtigfeit ift, indem die Rugel gerichtet werben fann, bevor fie mit dem Lade- ober Setftod in ben Lauf herabgebrudt und auch bei Schrotgewehren ben Bortheil bietet, bafs ber Bfropfen richtig eingeführt wird. 2. Birb behauptet, dafs Schrotläufe mit Borweite ein gleichmäßigeres Schufebild liefern, indem angeblich burch bie unbedeutende Erweiterung die geblich durch die unverentene Stripeilung der Schrote geregelt wird. Diswohl diese Ansicht viele Gegner fand, hielten boch die alten Schützen an ihrer Theorie seit, und ließen fich nicht eines Befferen belehren. Die Scheibenfchugen behaupteten zu allen Beiten, bafs die Borweite mit einer Abfurgung bes Rohres gleichbebeutend ift, und ließen fich biefelbe bloß wegen bem Bortheil beim Laben gefallen, foferne fie nicht eigene Rugelauffeper, bie besonders bei Spiggeschoffen am Blage waren, benutten. Dit ber Annahme ber hinterladung ift die Frage ber Borweite vollig vergeffen worben, umsomehr tritt jedoch ber Contraft ber Borweite, ber fog. 8mang (f. b.), in ben Borbergrund, und gelangte in ber Burgebohrung ju einer borber ungeohnten Bollfommenheit. Bs.

**Forwerfen,** verb. reflex., man wirft sich einem Stud Bilb gu Fuß ober gu Bferd vor, indem man ihm den Beg abichneibet und es in andere Richtung zu bringen trachtet. Hartig, Leziton, I. Aufl., p. 553. — Behlen, Real- u. Berb.-Leziton, VI., p. 172. E. v. D.

Forwert ift ber jezige Wert eines Capitals. welches erft nach einer bestimmten Angahl von

Øt.

Jahren, unter Unnahme von Binseszins, fällig wird. Bezeichnet man ben Jestwert bes Capitals mit k, bessen zufunftigen Wert nach n Jahren mit K, ben Binssuß mit p, so ist

$$k = K \cdot \frac{1}{1, op^n}.$$

Borwertsfactor nennt man in borftehenber Formel ben Bruch  $\frac{1}{1,op^n}$ . Die fog. Borwertstafeln stellen für verschiedene Brocente und eine Reihe Jahre die Borwertsfactoren dar, bezogen auf das gleich 1 gesetze Capital K.

Forwuchs, f. b. Unterwuchs.

Berwurf, ber, s. v. w. Borschutt, bann auch für Raubzeug ausgelegtes Luber. Chr. B. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 391. — Onomat. forest., IV., p. 1033. — Binkell, Ho. f. Jäger, III., p. 73. — Behlen, Real- und Berb.-Legifon, VI., p. 172. E. v. D.

Inlcane und vulcanischer Woden. Berge, bie burch Eruptionen bes glutfluffigen Erd. innern entstanden find, nennen wir Bulcane. Rach ihrer Bauart und Entftehungsweise untericheibet man zweierlei Bulcantypen: Schichtober Stratobulcane und maffige Bul-cane. Erftere — die Bulcane im engeren Sinne befigen an ihrem Gipfel ober an ber Seite Offnungen, durch welche die Ansbrüche ftatt-finden und Krater (Gipfel- und Seitentrater) heißen. Dieselben sind meist trichterformig gestaltet und verengen sich nach unten bin zu
einem Canal, ber mit dem glutstüssigen Erdinnern in Berbindung feht. Bei den periodisch erfolgenden Ausbrüchen, bei welchen die Gewalt ftart überspannter Bafferdampfe die eigentlich treibende Rraft ift, bilbet ber Canal ben Beg, ben bas Eruptionsmaterial: bas feurigfluffige Gestein (Lava), die Asche, Sand, Lapilli, Bomben, Baffer und Gasbampfe, nimmt, um an die Oberfläche zu gelangen. Das minera-lische Eruptionsmaterial häuft sich um den Krater herum lagenweise ab und verursacht so einen geschichteten in ber Ditte vertieften. kegelartigen Aufbau ber Bulcane. Je häufiger Eruptionen stattfinden, um so zahlreichere Lagen ober Schichten lassen sich nachweisen. Den Hauptantheil bieser Schichten macht die Laba (j. b.) aus, insbesondere Basalt- und Trachytlava. Das übrige loder gelagerte Gesteins-material wird je nach der Große feines Rornes verschieden benannt. Bulcanafche beißen die feinsten staubförmigen Eruptionsproducte, vulcanifder Sand bie groberen Materialien; dieselben bestehen häufig aus wohlausgebildeten Arnstallen (Augitsand von Stromboli). Lapilli find hafelnufs bis mallnufsgroße, braune oder fcmarzbraune Lavabrocken von porofer oder blafiger Beschaffenheit, pulcanifche Bomben Lavamaffen größerer Dimenfton, fauftgroße bis übertopfgroße Lavaftude, welche infolge einer bei ber Eruption eintretenden raich rotierenden Bewegung häufig eine rundliche oder ellipsoibische Form haben. Die geschichteten Bulcane find im Gegensap gu ben massigen Bulcanen mit ihrer Lage an die Rabe großer Basserbeden gebunden, ein Beweis dasür, dass die Entstehung des loderen Materiales, der Asche u. s. w., welches sich bei ihnen sindet, durch den unterirdischen Zurritt von Basser zu dem emporfteigenden Lavamaterial, infolge dessen Explosionen eintreten, die das Material zerstüdeln, bedingt ist. Die meisten Stratovulcane liegen deshalb auf Inseln, einige längs der Meereskusten, wenige in der Nähe großer Inlandsseen.

Hievon machen einige bereits erloschene Stratovulcane des Binnenlandes nur scheinbar eine Ausnahme: zur Zeit ihrer Thätigkeit in früheren geologischen Epochen reichte der Ocean oder ein großer Binnensee dis in ihre unmittelbare Nachbarschaft. Bon thätigen Stratovulcanen nennen wir: den Hela auf Felaah, den Atna und den Besub, von erloschenen Bulcanen und Bulcangebieten: die Arater bei Basarhely, die Bulcane des Bakonyerwaldes und des Schemniger Stockes, den Kammerund Eisenbühl dei Eger, den Roderberg bei Kolandsed und das Bulcangebiet der Eisel und des Laacher Sees.

Massige Bulcane. Ihnen sehlt bas lodere Material, die Aside, Lapilli u. s. w.; ihre Gesteinsmassen sind durchaus gleichartig als Basalt, Trachyt, Phonosity und verwandte Gesteine entwickelt. Sie entstehen, wenn seurig stüsser Betheiligung von Gasen und Dämplen an die Erdoberstäche dringt und sich daselbst zu gloden- oder kuppenförmigen Bergen oder Huppensormigen Bulcanen sehlt ein Arater und ihr ursprünglicher Eruptionscanal ist durch eine solltde Steinmasse vollkommen ausgefüllt.

Unter ben trachtischen und andesitischen massigen Bulcanen sind zu nennen: ber domförmige Relemenbegt, die Ruppen von Deba und Ragy-Mihaly in Ungarn, der Lohrberg und Drachenfels im Siebengebirge, zahleiche Berge in der Eisel, im Besterwalde und in der Auvergne; unter den phonolithischen Bulcanen: Milleschauer, Kletschenberg und Borzen im nördlichen Böhmen, der Helbburger Schlossberg bei Coburg, die Milseburg in der Rhon und die Regel des Hegaus in Baden; unter den basaltischen Bulcanen: die hohe Acht in der Eisel, der Ziegenberg am Habichtswald, der Meisner in hessen dab der Biedenberg am Sabichtswald, der Meisner in hessen und die Landskrone bei Görlig.

über den Boden, welchen vulcanische Gefteine bei ihrer Berwitterung liefern, ist bei den Artifeln Phonolith, Trachtt, Basalt das Wesentlichste angedeutet. Bezüglich der Zersehnung des vesuvianischen Felsgesteines, das als classischer Auscanboden besonderes Interesse das classischen der beschenden der harf, verweisen wir auf Horaz Comes' "Die Laven des Besud, ihr Fruchtboden und bessen Regetation" (übersetzt von J. J. Mohrhoss. Hamburg 1889). Caforias Analysen (1884) des durch seine Fruchtbarkeit berühmten vesuvianischen Erdbodens ergaben solgendes Resultat:

Es fanden sich		
, , ,	in ber Acertrume	im Unter- grund
Riefelfaure	50· <b>2</b> 38	43.971
Bhosphorfaure	0.325	0.215
Aluminium und Gifenoryd	21.336	20.793
Rall	7.847	11.920
Magnesia	3.545	0.934
Rali	4.493	4.297
Ratron	3.925	2.725
Rohlenfäure	0.217	5.670
Sparoftopifches Baffer	3.240	4.730
Berluft im Feuer (ohne		
organische Substanz)	<b>3·5</b> 30	<b>2</b> ·957
Organische Substang	0·35 <b>2</b>	
Richtbestimmtes u. Berluft	1.052	1.791
• •	100:000	100:000

Rach biefen Ergebniffen murbe ber Befubboben - felbft wenn er feinerlei Dungung oder Bufuhr von mineralifchen Stoffen auf andere Art exhielt — einen Ralireichthum befipen, der im hinblid auf den Gehalt feiner Aderfrume für 1838 Maisernten und mit Rudficht auf ben Gehalt feines Untergrundes noch für 1387 Maisernten ausreichen würde. Der Gehalt der Adertrume an Phosphorfäure entfpricht etwa 314 Maisernten und ber bes Untergrundes 212 Maisernten. Diefe Rahlen erklaren aber nicht allein die Fruchtbarteit bes vesuvianischen Erbreiches. Gine in gemiffen Berioden immer wiebertehrende Bereicherung an Rali, Phosphorsaure und sogar an Stidftoff erhalt es burch ben Bejuv felbft, u. 3w. burch die Afchenregen und bie Rauchwirbel, welche ber Bulcan entjenbet.

Da überdies die Besuvasche freie Salzfaure enthalt, welche bie Loslichfeit ber mineralifden Bflangennahrung beforbert, fo fann man hierin einen weiteren Fruchtbarteitsfactor erbliden. "Go tame benn ein Afchenregen," fagt Comes, "einer wahren mineralischen Dungung gleich, die anftatt fünftlich vom Aderbauer auf natürliche Beife vom Bulcan ausgeführt wirb:

eine Dungung, bie, wenngleich fie ben Rrautern und ben frautartigen Organen ber Baume arg zufest, immerhin bem verurfachten leichten unb flüchtigen Rachtheil gegenüber weit größere Bortheile bringt." Dit Begug auf ben Stidftoffgehalt und Ralireichthum ber Afchenregen wollen wir noch Balmieris Beobachtung an-führen, wonach, wenn ber Afchenregen von 1876 in bemfelben Berhaltnis in bem gangen Gebiete bes Besuds gefallen mare, in welchem er auf die Stadt Bortici fiel, jedes hettar Landes an Salmiat 0.346 kg = 0.108 kg Stidftoff und an Chlorfalium 6.467 kg = 4.079 kg

Rali empfangen haben murbe.

Mus ber Literatur über Bulcane beben wir hervor: R. v. Seebach, Borlaufige Mittheilungen über bie typischen Berichiebenheiten im Bau ber Bulcane und beren Urjache. Zeitschr. b. Deutsch. geolog. Gesellsch. 1866, p. 643. — G. Boulett Scrope, Die Bildung der vulcaniichen Regel und Rrater, überfest von C. S. Griefebach. Berlin 1873. — Rob. Mallet, Über vulcanische Kraft, übersetzt von A. v. Lasautz. Bonn 1875. — C. W. Juchs, Bulcane und Erdbeben. Leipzig 1875. — Tichermat, Über den Bulcanismus als tosmische Ericeinung. Sisb. b. t. Atab. b. Wiff., I. Abth. Mars 1877, Bien. — G. Pilar, Grundzüge ber Abpffo-bynamit. Agram 1881. — Rubolf Rottger, Erdbeben. Hamburg 1889.

Bulcanol nennt man bie am schwersten flüchtigen Rohlenwafferftoffe bes Brauntohlentheers, bie als Schmierote in ben Sanbel tommen.

Vultur, Gattung ber Familie Vultu-ridae, f. b. und Suftem ber Drnithologie. In Europa nur eine Art: Vultur monachus Linne,

grauer Geier, f. b. E. v. D. Vulturidae, Familie ber Orbnung Rapaces, Raubvögel, s. b. und System ber Ornithologie. Sie gerfällt in die Gattungen: Vultur Linne, Gyps Savigny, Neophron id. unb Gypaetus Storr., f. b.

Machholder, f. Juniperus. Bm. Bachholder beerol, f. Terpentinol. v. Fr. Bacholberbroffel, bie, f. Droffel. E. v. D. Bachfolberholgol, f. Terpentinol. v. Sr. achholderol ift bas fauerstofffreie atherische Di von Juniperus communis. v. Gn. Bachbelbervifte, f. Gymnosporangium.

Bachs. Die in bem Thier- und Bflangenreich vortommenben verschiebenen Bachsarten find, wie bie Sette, Gemenge von Berbinbungen ber eigentlichen Fettfäuren ober von freien, fetten Sauren. Bahrend bie Fette Berbinbun- 1

gen bes Glyceryls mit ben Fettfäuren finb, finden fich in ben Bachsarten Altohole und zufammengefeste Ather ber Sauren. Die Bachsarten sind unlöslich in Basser und kaltem Alkohol, löslich in Ather; sie sind nicht stüffig und werden, an der Lust erhipt, zersett. Die bekannteren Fette sind: der Walrat, das Bienenwachs, das chinestiche Wachs, das Andaquinwachs, bas Balmenwachs, bas Carnaubawachs, das Zuderrohrwachs, das Chloro-phyllwachs, das Fruchtwachs u. a. m. v. Gn. Bachshaut, die, nennt man jene horn-

artige, table, meift blau ober gelb gefarbte

Saut, welche bei vielen Bogeln, namentlich ben Raubvögeln ben Schnabelanfat bedt. E. v. D.

Bactel, bie, Coturnix dactylise-nans, Meyer, Zaschenb. b. beutschen Bogelfunde, I., p. 309. — Coturnix communis Bona-parte. — Tetrao coturnix, Linné, Systema naturae XII., p. 280, no. 20. - Chr. Q. Brehm, Lb., p. 466. — Raumann, Bogel Deutschlands VI., p. 575. — Schlegel, Revne I., p. 78. — Degland und Gerbe, no. 308. — Keyserling und Blafius, no. 289. - Thienemann, T. VIII, Fig. 1 a, b. - Babeder, T. XXI, Fig. 6.

Ungar.: Fürj; poin.: Kuropatwa przepiórka; croat.: Prepelica; böhm.: Křepelka; ital.: Quaglia.

Befchreibung: Lange 17-21, Flugweite 38-41, Stoß 3-4 cm, vierzehnfebrig. Schnabel turg, weniger boch als breit, in ber Jugenb fleischfarben, bann braun; ber Oberschnabel nach ber Spipe zu schwach gefrummt. Ständer lichtgrau. Beim hahn Reble schwarzbraun, Ropf braunlich mit brei weiflichen Streifen, Ruden und Flügelbeden fomarglich mit roftfarbenem Caum, Bruft gelblich mit fcmargen Gleden, Bauch weißgrau, Schwungfebern braun mit weißen Binben, Stoffebern quer roftfarbig geftreift. Bei ber Benne find Rehle und Grundfarbe bes Bruftgefiebers weißlich Die Bachtel variiert in ber Gefieberfarbung fehr bedeutend, auch Spielarten find nicht allguselten, namentlich partielle Melanismen.

Die Bachtel ift ein Zugvogel, welcher ben Sommer in Mittel-, ben Binter in Sudeuropa verbringt; auch in Afrita und Afien übermintern große Mengen. Bei uns ericheint fie Enbe April oder Anfang Mai und zieht Ende September und anfangs October füdmarts; ihre Banberungen vollführt fie ftets gegen ben Bind. Als Aufenthalt liebt fie marme ebene Tulturgegenden, waldreiche bergige Lagen fagen ihr weniger zu, den Wald und besonders auch seuchtes Terrain meidet sie vollständig. Im eigentlichen Mitteleuropa kommt sie Aberall nur fparlich vor, ihre eigentliche Brutheimat find bie ungawichen, fiebenburgischen und rumd-nifden Gbenen, soweit fie sumpffrei find.

Mitte Juni, manchmal auch noch später, legt bas Beibchen 8-14 Eier, welche melche 29 × 22 mm groß und auf gelblichem Grunbe dunkel olivenbraun gesprenkelt sind. Das Rest besteht bloß aus einer mit einigen Salmen verfebenen Bertiefung am Boben. Die Brutgeit bauert 18-20 Tage. Die Jungen find icon nach feche Bochen felbständig und zerftreuen fich dann, so dass man zur Jagdzeit nie mehr geichloffene Retten findet; überhaupt liebt Die in Bolygamie lebende Bachtel Die Gefellig-

Die Bachtel läuft ebenso gewandt wie das Rebhuhn und fliegt auch fehr ichnell, aber faft ftets in geraber Richtung und felten anhaltenb; aufgescheucht fault fie fast ftets nach 200 bis 400 Schritten wieder ein und liegt bann fo feft, bass man fie leicht übergeht.

Die Afung befteht aus Samenfornern aller Art, garten Blattern und Insecten. Gleich ben Rebhuhnern ftaubt fie fich gerne in Sand ober loderer Erbe.

Infolge ihres vereinzelten Bortommens bilbet bie Bachtel in Mitteleuropa nirgends Gegenstand specieller Jagb, fie wirb nur ge-legentlich bei ber Suhnerjagd mitgeschoffen unb felten bringt es babei ein Schute auf 5 bis 6 Stud pro Tag. Anbers verhalt es fich in Serbien und Rumanien, auch fcon in einzelnen Theilen Gudungarns und Siebenburgens, mo die Bachtel viel bäufiger ist als das Rebhuhn: bort bilben nicht felten 40-50 Bachteln bie Tagesftrede eines fermen Schuten.

Der Bachtelfang, ber fruher fehr eifrig geubt murbe, hat gegenwärtig in Mitteleuropa

bolltommen aufgehört.

Das Bilbbret ift vortrefflich. E. v. D.

Bactet. (Gefetgebung in Diterreich.) Mit Rundichreiben b. 18./7. 1871, B. 7283, machte bie fuftenlanbifche Statthalterei betannt, bafe bie Bachteln, als gur Familie ber Feldhühner gehörig, nicht bem Bogelichuse (f. b.) unterliegen, fondern gur Jago gehören, und bafs ber Jagbberechtigte allein befugt ift, biefelben bom 1. Auguft bis zu ihrer Fluggeit im September gu erlegen.

Rach bem galigifden Bogelichungefete burfen "ausnahmsweise Bachteln mit Schlepp-neben, Bachholberdroffeln (Rrametsvögel) unb Miftbroffeln mittelft Schlingen gefangen werden" (§ Z).

Bachtelkonig, f. Biefenralle. Bachter, Johann Rarl Auguftin, geb. 18. Juni 1773 in Rlauftori (Redlenburg-Schwerin), geft. 10. Juni 1846 in Hannober, begann feine bienfeliche Laufbahn als Forftichreiber gu Rlausthal, murde Dberforfter und Secretar Der Berghauptmannichaft bafelbft und im Januar 1819 Generalforftfecretar ber Renttammer gu Sannover, fpater erhielt er ben Litel "Forstrath".

Bachter war ein unterrichteter und wiffen-ichaftlich tüchtiger Mann, sowie ein vorzug-licher Berwaltungsbeamter. Er verfaste eine Instruction jur Abichagung ber toniglich-hannoverischen Forste aller Gattungen jum Behufe einer allgemeinen Grundsteueranlage auf bem Balbboden. Geine ichriftlichen Arbeiten bewegen fich hauptfachlich auf forftge-ichichtlichem Gebiet und find meift im "hannover'ichen Magazin" enthalten.

Schriften: Rachrichten bon ber Infectenverheerung in den Jahren 1827 bis 1830, 1831 (Sannover'iches Magazin); Saen und Bflanzen. Gin Beitrag zur Forfigeschichte bes Konigreiches Hannover, 1833 (Hannover'iches Magazin); Blide in bie Urgeschichte ber Balber, 1839 (Sannover'iches Magazin); über bie Reproductionstraft ber Gemachje, insbesionbers ber Solapfiangen. 1846. Som. fonbere ber holgpffangen, 1846.

Madenthon ift im wesentlichen ein mafferhaltiges Thonerbefilicat, welches bei ber Berwitterung bes Bafaltgefteins entsteht. Durch bie Berwitterungsagentien wird ber Bafalt feines Raltgehaltes beraubt, ein Theil feiner Riefelfaure und feiner Altalien wird fortge. führt, Baffer wird babei aufgenommen und feine Gifenverbindungen geben in hobere Dri-bationeftufen über. Badenthon findet fich gumeift bem Muttergestein aufgelagert, mitunter aber auch auf secundarer Lagerstätte. v. D.

Babel (Webel, Babel), richtige Fällungszeit. Wadel, nhb. Nebel, bedeutet eigentlich eine Borrichtung zum Wehen und gehört zum althd. Verbum wajan — wehen. Webel bedeutet daher das Wedelnde, hin- und herbewegte und wurde zunächst auf den Mondwechsel übertragen, weshalb Wadel — Bollmond, plenilunium ift (Schiller und Lübben, mittelniederdeutsches Wörterbuch). Wedel wird jedoch nicht nur für den Vollmond, sondern auch für den Neumond gedraucht. (setzte keinen tag an anders man uff dem newen mond oder uff dem vollen won, dan nach dem wadel hielten sie es unglücklich, Bohmers Kantzow, p. 266). Bgl. Grimm, Deutsche Mythologie, 4. Ausl., Verlin 1876, p. 593.

Bei abnehmendem Mond sollten jene Gejchafte vorgenommen werden, welche Trennung ober Auslösung, Fällen ober Erlegen bezweden, im zunehmenden Rond bagegen solche, welche auf ein Bachsen und Gebeihen ge-

richtet maren.

Hienach wurbe auch das Fällen des Holges geregelt. Die alten Borschriften widersprechen sich jedoch scheindar, indem sie bald den zumehmenden, bald den abnehmenden Mond als die sichtige Fällungszeit bezeichnen. Die Erklärung hiefür ist jedoch in den verschiedenen Betriebsformen zu suchen, welche ins Auge gesast wurden. Da, wo es sich nur um die Fällung des Holges handelte (Hochwald), sollten die Hauungen im abnehmenden Mond; wo jedoch gleichzeitig eine Berjängung durch Ausschlag bezwecht wurde (Riederwald), sollten sie bei zumehmendem Mond vorgenommen werden. Im Laufe der Zeit ist der Zusammenhang der Fällungen mit den Mondphasen verwischt worden wie der Webelallemein jene Beriode, während welcher die Källungen im Gang sind. Der Ausdrud "Wedelt" ist in Nordbeutschland gebräuchlicher als in Süddeutschland.

Baffe, die. 1. Die Hauer des Schwarzwildes, vgl. a. Haberer, Gewerf, Gewaff und Schwarzwild. "Das Schwein hat ftarke Waaffen und Gewerff." Melchior Sebiz, 1579, fol. 665. — Ros Meurer, Jag- und Forstrecht, 1561, fol. 88. — Feyerabend, 1582, fol. 491, 499, 500, 504. — Fleming, T. J. 1719, I., fol. 111. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 393. — Hartig, Lexison, p. 578. — Graf Frankenberg,

p. 164.

2. Die Krallen des Luchses und der Wildlage. "Der Luchs... geht auf seinen Wasen, nicht Klauen." M. Sebiz, 1. c., fol. 669. — Ros Weurer, 1. c., fol. 89. — Fleming, 1. c. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I., 1746, I., fol. 34. — Winkell, Hb. f. Jäger I., p. 403, III., p. 454 (Wildkage).

3. Die Krallen ber Beizvögel. E. v. D. Beaffen. (Legislatur in Öfterreich.) Das tail. Bat. v. 24./40. 1852, M. G. Bl. Mr. 223, gilt in allen Brovinzen Weströfterreichs mit Ausnahme von Tirol und Borarlberg. In Deutschtirol und Borarlberg ist der Berkehr mit Waffen im Innern des Landes keiner Beichränkung unterworsen, doch gelten die Durchführungs- und Rachtragsverordnungen zum Wassenberordnungen Wassenberordnungen Wassenberordnungen was Prof. 21./3. 1794 und v. 31./7. 1836, B. 13.165, B. 13

Das allgemeine Baffenpatent unterscheibet Erzeugung, Besit und Tragen von Baffen und Munitionsgegenständen. Die Erzeugung und ber Bertauf von Baffen (und Munitionsgegenständen) ist ein concessioniertes Gewerbes, was durch Circularerl. des Hand. Min. im Einvernehmen mit dem Min. d. Innern v. 2./8. 1884, §. 22.284, auch mit Rückstätt auf die neue Gewerbegesetzgebung bestätigt wurde. Durch den gleichen Erlass wurde die Anfrage, ob für diese Gewerbe ein Besähigungsnachweis nöthig

fei, bejaht.

Als verbotene Baffen wurden erflart: Dolche, Stilette, hohlgeschliffene und ftilettartige Meffer (nicht aber Rnider, Beidmeffer u. bgl. nach Erl. b. oberften Boligeibehorbe v. 2./11. 1854, B. 5933), breischneibige Degen, Trom-bone, Terzerole unter 18 cm Lange mit Inbe-griff bes Schaftes und Laufes, Windbuchfen jeber Art, Sand- und Glasgranaten, Betarben und Brandraketten, endlich alle verborgenen, gu tudifchen Anfallen geeigneten Baffen mas immer für einer Art, wie g. B. Stodflinten, Degenstöde u. f. w. Anfertigung, Bertauf und Eragen von Stodflinten wurde icon mit Sffab. v. Februar 1846, B. 2511, und v. 15./4. 1847. 12.284 (republ. mit Min. Erl. b. 20./2. 1852) berboten. Durch Entich. b. D. G. S. als Caff. S. v. 6./12. 1880, 8. 11.843, murbe ein Abichraubgewehr, welches gerlegt in einem Saufe gefunden murde, als berbotene Baffe ertlart. Bu den verbotenen Waffen find auch alle Wertzeuge zu rechnen, beren urfprüngliche und natürliche Form absichtlich verandert ericeint, um damit ichwerer verwunden gu tonnen fowie im allgemeinen jebes verstedte, zu tudifchen Anfallen geeignete Bertzeug, welches feiner Befcaffenbeit nach weber gur Ausübung einer Runft ober eines Gewerbes noch aum haus-lichen Gebrauche bestimmt ift (§ 2). Schlagringe find verboten (Decr. b. tirol. Gub. v. 15./3. 1844, B. 5852, Reg. Bbg. f. Dberofterreich v. 2./5. 1833). Schiegbaumwolle und abnliche erplobierenbe Stoffe sind verbotene Munition. Außer den concessionierten Gewerbes oder Handeltreibenden darf daher niemand Baffen oder Munition erzeugen oder gewerbemäßig verlaufen. Richt verbotene Baffen tann in der Regel jedermann ohne Erlaubnis befigen, nur nicht in bedenklicher Menge (Entich. d. Min. d. Innern v. 13./10. 1871, B. 12.114). Ausnahmen: Berfonen, welche wegen Übertretung bes Baffenpatentes bereits bestraft worden sind, tann durch die Behörde das Recht zum Besite ober Tragen von Baffen überhaupt entzogen werben.

224 Baffen.

Diefe Entziehung ift von ber bas Strafertenntnis fällenden Behorbe auszusprechen, ift ihrem Ermeffen anbeimgeftellt und tann baber geitweilig ober beständig verhängt werben (§ 41); ferner tann bas Recht jum Besite von Baffen aus boberen staats- (ficherheits-) polizeilichen Grunben zeitweilig und örtlich entweder rudfictlich aller Personen ober einzelner Inbivibuen burch ben Statthalter beschränkt werden (§ 42). Befit von verbotenen Baffen ober Munition ist unter "Nachweisung rücksichtswürbiger Grunde" bei ber politifden Landesbeborbe

anzujuchen.

Baffentragen ift regelmäßig nur gegen befonbere Bewilligung (Baffenpafs) geftattet. Das Tragen eines gerlegten Schiefigewehres gilt nicht als Baffentragen und bebarf baber gitt nicht als Waffentragen und bedarf daget auch keines Baffenpasses; ein zerlegtes Gewehr ist keine Baffe, sondern bedeutet nur Waffen-theile (Entich. ber fteierm. Statth. v. 27./11. 1867, B. 130.703). Ausnahmsweise sind zum Tragen von Waffen ohne Waffenpass berechtigt: a) jene, welche vermoge ihres Dienstes ober Charafters bas Recht ober bie Bflicht haben, Baffen zu tragen, jedoch nur Baffen, welche gur vorschriftsmäßigen Ausruftung ober gur Amtstleibung gehören; b) jene, beren Gechafts- oder Gewerbebetrieb ben Gebrauch ber Baffe nöthig macht, mahrend ber Beit bes Gelchäfts- ober Gewerbebetriebes; c) Baffen, welche zur Landestracht gehören; d) Waffen als Zubehör einer Uniform ober Livree von Brivatbienerichaft; o) Auslander, welche gur Uniform, Landestracht ober Livree Baffen tragen, endlich f) Schuten eines behördlich genehmigten Schiefftandes beim Befuche besfelben. ad a gehören die auf ben Forft- ober Jagbich us bienft beetbeten Berfonen magrend bes Dienftes (f. Forfticut) fowie bas Staatsforft-personale, welches im Dienfte gur Uniform ein Seitengewehr tragen barf. Wenn ein Schutorgan baber nicht im Dienfte fteht, fondern ohne Boften ift, genießt es biefe Begunftigung nicht. - Borer von Forftlehranftalten tonnen ein Seitengewehr ohne Baffenpafs tragen, wenn basfelbe infolge bes Statutes ber Anftalt porgeschrieben ober sulaffig ift, "als Bubehör ber Uniform", bezw. "vermöge ihres Charafters". Andere Baffen, g. B. Jagdgewehre tonnen fie nicht ohne Baffenpals führen. — Wenn ein Schutgorgan im Dienfte bas Dienftesabzeichen nicht trägt, aber ohne Baffenpafs eine Baffe, fo bebeutet bas teine Ubertretung bes Baffenpatentes (Entich. b. Min. b. Innern v. 22./9. 1885, B. 13.130). Daran andern wohl auch die neuen, bezüglich bes Dienftesabzeichens ftrengeren Befege nichts (f. Forfticus), boch murbe in einem folden Falle bie Richttragung bes Dienftzeichens beftraft werben muffen. — Mitglieber bes biplomatischen Corps beburfen ebenfalls eines Waffenpasses nicht (Erl. b. Min. b. Innern v. 28./11. 1877, B. 4407, und v. 13./3. 1884, B. 1059). Active Officiere in Uniform bedürfen teines Baffenpaffes; find fie aber in Civilfleibern 3. B. auf ber Jagb, fo muffen fie einen von ber vorgefesten Militarbehörde ausgestellten Baffenpafs haben (Erl. im Armee-Bbg. Bl. v. 28./8. 1853, 3. 2082);

Militarmannicaft bom Feldwebel abwarts genießt biefe Begunftigung nicht. Benfionierte und nicht in activer Dienftleiftung ftebenbe Officiere bedürfen eines Baffenpaffes und erhalten denfelben durch die politische (Civil-) Beborde (Erl. bes Min. b. Innern v. 10./10. 1873, 8. 14.637). Auch im Falle "erwiesener Roth-wendigkeit" ift (nach § 36 B. B.) bas Tragen der Baffe ohne Baffenpafs nicht ftrafbar. Die Bollzugs-Bbg. zum Baffenpatent v. 29./1. 1853, R. G. Bl. Ar. 16, fagt (im § 10): "als ein im § 36 bes Baffengefetes borgefehener Nothfall ift namentlich anzusehen, wenn von Seite der politischen Behörde zur Erlegung reißender Thiere Treibjagden (j. d.) oder sonft aus Sicherheiterudfichten Streifungen ober Batrouillen unter Mitwirfung von Brivatper-

fonen augeordnet werben."

Das (ftempelfreie) Gefuch um Musfolgung eines Baffenpaffes ift an die politifche Beborbe gu richten und bei ber Gemeinde einzureichen; beizulegen ift ein Gulbenftempel. Überfiebelt ber Inhaber eines Waffenpaffes in einen anberen Berwaltungsbegirt, fo hat er binnen feche Bochen ben Baffenpafs burch bie competente Behorbe bei fonftiger Ungiltigfeit besfelben vidieren gu laffen. Baffenpais wird regelmäßig für drei Jahre ausgestellt, jedoch nur an Bersonen, welche die Behörde für unbebenflich halt. Es muffen bie Berfonen nicht bloß politisch unbedenklich fein, sondern die Beborbe tann einen Baffenpafs verweigern allen jenen, bei welchen fie einen Difsbrauch ber Baffe gu Bilbbiebereien, Gefährbung ber Sicherheit bes Gigenthumes ober von Berfonen befürchtet. hiebei geht die Beborbe nach ihrem freien Ermeffen bor und tann baber gegen die Berweigerung eines Baffenpaffes ber B. G. S. nicht angerufen werden; ebensowenig in bem Falle, in welchem bie Behorbe jemandem wegen "Bebenklichkeit" die Bewilligung zum Tragen von Baffen entzieht (Befchl. b. B. G. S. v. 3./12. 1883, B. 2676, u. v. 14./1. 1884, B. 19). Gefehwidriges Tragen von Baffen, insbesone bere ohne ober mit verfallenem ober frembem Baffenpafs ift ftrafbar; bie Baffe ift abqugeben. Munition (f. b.) barf wegen mangelnben Baffenpaffes nicht gepfändet werben. Benn jemand bei feiner Betretung feinen Baffenpafs nicht vorzuweisen vermag, so hat er unweiger-lich die Baffe abzugeben; vermag er aber nachträglich den Baffenpals beizubringen, so ift ihm die Baffe gegen Erlag einer Strafe von 1-5 fl. wieder auszufolgen. - Ber einen Baffenpafs befist, tann nicht nur felbft feine Baffen tragen, sondern sie auch durch andere (Diener, Jäger u. f. w.) tragen laffen. Benn ein Diener, welcher teinen Baffenpafs befitt, im Auftrage feines Berrn, welcher einen folden hat, ein Gewehr 3. B. aus- oder anschießt, fo ift bas nicht ftrafbar (Entsch. b. Min. b. Innern

v. 24./12. 1870, B. 18.295). Wenn einer Berfon, fei es auch unrichtigerweife, ein Baffenpafs ausgefertigt murbe, jo tann mahrend ber Giltigfeit besfelben bie behörd-liche Bidierung desfelben nicht verweigert liche Bibierung desfelben nicht verweigert werben, foferne gegen ben Inhaber neuerlich nichts Rachtheiliges erhoben murbe. Die Frage

ber Unbebenklichkeit nach § 17 bes Baffenpatentes fteht mit bem Erlofden ber Rechtsfolgen einer strafgerichtlichen Berurtheilung in keinem Busammenhange (Entich. b. Min. b. Junern v. 20./12. 1890). Das unberechtigte Tragen von Waffen ohne Waffenpass rechtfertigt für fich allein noch nicht bas Berbot bes Befiges von Baffen (Entich. b. Din. b.

Innern v. 13./10. 1889).

Rach § 16 bes Jagbgesetes für Bohmen sind als Jagbpachter solche Bersonen nicht gugulaffen, welchen ein Grund gur Bermeigerung einer Jagbtarte (f. b.) entgegenfteht, b. h. u. a. folde, welche einen Baffenpafe nicht befigen. Dass folche Berfonen "nicht nur von ber perfönlichen Ausübung ber Jagb als Jagbpächter, fondern icon von der Bewerbung um die Jagb-pacht ausgeschloffen find," fprach ber B. G. S. mit Erf. v. 19./5. 1891, B. 858, Bubm. Rr. 1106, aus. Wenn aber jemand ohne Baffenpafs gugelaffen und ber Bachtvertrag perfect murbe, derfelbe dann Anfechtung erlitt, ber Jagopächter aber noch bor Fallung bes Schiedsfpruches über bie Giltigleit bes Bertrages einen Baffenpafs beibringt, fo tann ber Bertrag deshalb nachträglich nicht aufgelöst werden (Erf. b. B. G. S. v. 14./5. 1884, 3. 1046, Budw., Nr. 2148).

In Nordtirol und Borarlberg gilt bas Baffenpatent bes Jahres 1852 nicht, fonbern gelten nur bie oben ichon citierten Borfcriften, durch welche Bertauf und Tragen von leicht zu verbergenden mörderischen Baffen (Dolche, Stilette, zweischneidige Meffer, Degen-ftode, turze Bistolen, Stocklinten u. j. w.) mit Confiscation und Strafen nach ber Min. Bbg. v. 30./9. 1857 bebroht ift. Das Ministerium des Innern hat auf eine Anfrage burch Erl. v. 25./3. 1884, B. 4800, im Einbernehmen mit bem Finangminifterium ertlart, bafs jemanb, welcher nach Tirol und Borariberg gur Musübung ber Jagb Bergnügens halber tommt, eines Baffengeleiticheines nicht bebarf, ebenfowenig wie bie Schuten aus Bapern und ber Schweiz für ihre Scheibengewehre.

In Subtirol bedarf es nach bem bort giltigen Baffenpatente v. 18./1. 1818 für alle verbotenen Baffen und für alle Feuerwaffen einer behördlichen Bewilligung. Durch Entich. b. D. G. S. als Caff. S. v. 27./4. 1883, B. 2020, murbe jemand, ber in Bien mohnte, in feiner Filanda in Riva einen Revolver Jahre lang liegen hatte, aber feine Bewilligung gum Befige bes Revolvers bejaß, ju einer Gelbstrafe von 25 fl. und Berfall der Baffe verurtheilt.

Auf eine Anfrage erklärte bie n.-ö. Statth. mit Erl. v. 27./11. 1877, 3.36.392, bajs ungarifche Baffenpaffe in ben im Reichsrathe vertretenen Rönigreichen und Ländern feine Legitimation bilden, "weil Ungarn bezüglich der bort ausgestellten jum Baffentragen berechtigenben Legitimationen ... als Ausland betrachtet merben mufs." Mat.

Maffenfett, f. Bafelin. Baffengebrand. Berichiebene Beamten-fategorien, welche bei Ausübung ihrer bienft-lichen Thatigkeit leicht in bie Lage kommen, unter ichwierigen Berhaltniffen auf Biber-

ftand zu ftoffen, ist die Ermächtigung ertheilt, gur Übermindung biefes Biberftandes von ben au ihrer Uniform gehörigen Baffen einen über bie Grengen ber Rothwehr hinausgehenden Gebrauch zu machen. Bu biefen Beamten gehören die Grenzauffichtsbeamten, die Bolizeibeamten, bie Gefangnisbeamten und, wenigstens in Breugen ausdrudlich, auch die Forft- und Jagobeamten.

hier find für lettere bie Bestimmungen bes Gefetes vom 31. Marg 1837 über ben Baffengebrauch ber Forft- und Jagbbeamten

maßgebend.

hienach haben die ftaatlichen Forft- und Jagdbeamten, sowie die Forst- und Jagdbeamten ber Brivaten und Gemeinden, welche auf Lebenszeit angestellt find ober bie Rechte ber auf Bebenszeit Angestellten haben, wenn fie nach ben Beftimmungen bes Forftbiebftahlgefetes vereidigt und mit ihrem Diensteintommen nicht auf Biandgelber, Denungiantengelber oder Strafantheile angewiesen sind, die Besugnis in ihrem Dienst zum Schutz ber Forsten und Jagben gegen holz- und Wildbiebe, sowie gegen Forst- und Jagbcontravenienten von ihren Waffen Gebrauch zu machen: 1. wenn ein Angriff auf ihre Berfon erfolgt, oder wenn fie mit einem folchen Angriff bebroht werben; 2. wenn biejenigen, welche bei einem Bolg- oder Bilddiebftahl, bei einer Forftoder Jagdcontravention auf der That betroffen, ober als der Berübung eines folchen Borgehens verdächtig in dem Forft- oder Jagdrevier gefunden werden, sich ber Anhaltung, Bfändung oder Absührung zu ber Forst- oder Bolizeibehörbe, oder ber Ergreisung bei verfucter Flucht thatlich ober burch gefährliche Drobungen wiberfegen.

Der Gebrauch der Baffen darf nicht weitergeben, als es zur Abwehr bes Angriffes und gur Uberwindung bes Biberftanbes noth-

wendig ift.

Namentlich ift ber Gebrauch des Schießgewehres als Schuftmaffe nur bann erlaubt, wenn ber Angriff ober die Biberfeplichleit mit Baffen, Arten, Anutteln ober anderen gefahrlichen Bertzengen, ober bon einer Dehrheit, welche ftarter ift, als die Bahl ber gur Stelle anwesenden Forft- ober Jagdbeamten, unternommen oder angebroht wird. Der Androhung eines folchen Angriffes, wird es gleich geachtet, wenn ber Betroffene bie Baffen ober Bertzeuge, nach erfolgter Aufforderung nicht sofort ablegt, oder fie wieder aufnimmt. In der Regel foll nur der hirschfänger

benütt merben.

Um fich ber Baffen bedienen gu burfen, muffen die Beamten in Uniform ober mit einem amtlichen Abzeichen berfeben fein.

Der Beamte, welcher burch Unwendung seiner Baffen Jemanden verlett hat, ist verpflichtet, biefem, foweit es ohne Gefahr für bie eigene Berion geschehen tann, beigustehen. Rach Bebarf muß er auch bafür forgen, baß ber Berlette jum nächsten Ort gebracht wird, wo die Polizeibehörde für die arztliche hilfe und nothige Bewachung Gorge zu tragen hat. In jedem Fall, in welchem eine Berletung erfolgt

ift, ift von Seite des zuständigen Gerichtes unter Buziehung eines oberen Forstbeamten ber Thatbestand festzustellen und zu ermitteln, ob ein Misbrauch der Wassen stattgefunden hat.

Bage, f. Maschine. Fr. Bagegang, gleichbebeutenb mit Quergang, f. Brutgang. Hick

Bageners Forfteinrichtungsverfahren. Dasfelbe verlangt eine Gintheilung bes Reviers in Betriebsclaffen, aber nur bei Fichte eine folche in hiebszüge. Fur jede Betriebsclaffe find die mablfahigen Bemirtichaftungsarten nach ihren Wertertragen ins Muge gu faffen; es wird die Ertragsberechnung nach Wertmetern und nicht bloß nach der Maffe geforbert. Ift so bie einträglichfte Rugung nach Maßgabe ber Beftodung ergrundet, so tonnen tropbem noch Abanberungen stattfinden. Es wird geforbert, für das Ende ber ersten Umtriebszeit ben Stand ber Altereclaffen nachzuweisen. Ift der Ertrag des ersten Rupungsumlaufes festgestellt, fo find bann noch bie Normalertrage ber nachzubauenden Beftodung zu beftimmen. Für bie Ermittlung bes fog. Unternehmergewinns, worauf der Sauptwert gelegt mirb, ist eine eingehende Unleitung gegeben. Es wird für bas nachste Jahrzehnt die Mufftellung eines fpeciellen Birtichaftsplanes (nach Bertmetern) und außerdem die Abhaltung wenigstens 10jabriger Revisionen geforbert. Bum Studium biefes complicierten Berfahrens ift zu empfehlen Bageners Buch: Anleitung zur Regelung bes Forstbetriebs nach Maggabe ber nachhaltig erreichbaren Renta-bilität und im hinblid auf die geitgemaße Fortbildung ber forstlichen Pragis. 1875.

Bageners Bukunftswald wird wohl ein nach Bageners Theorie bewirtschafteter und erzogener Wald genannt; s. Lichtwuchsbetrieb.

**Bagenladung,** f. Kraft. Bagner, Rarl, geb. 8. October 1830 in Sugatag (Marnaros), geft. 21. December 1879 in Budapeft, absolvierte bas Gymnafium gu Saatmar und besuchte 1850-1855 bie Bergund Forstatabemie zu Schemnig. 1857 murbe er als Forstpraktikant vereidigt und noch in bemfelben Jahre jum t. t. Forfter in Dom-broce ernannt. 1859 wurde Bagner bem Brofeffor Schwarz in Schemnig als Abjunct für bas Lehrfach beigegeben, 1864 gum Oberförfter und Tagator bei der Berg- und Forstbirection in Nagybanya beforbert. Bei Grundung ber landwirtschaftlichen Lehranftalt in Resatheln erfolgte feine Ernennung jum Brofeffor ber Forftwiffenschaft bafelbft, 1867 murbe Bagner als orbentlicher Brofeffor mit bem Titel "Forst-rath" nach Schemnig berufen. 1871 Forstreferent im Finangminifterium mit bem Titel "Dberforftrath", 1877 übernahm er außerbem noch die Leitung bes Forstcatafters.

Bagner entfaltete in den verschiedensten Birfungefreisen eine außerorbentlich erfolgreiche Thatigkeit; sein Andenken wird noch heute in Ungarn bei seinen früheren Schülern und Untergebenen hoch geachtet.

Bagner war 1862, gemeinschaftlich mit Divald, Begründer ber Zeitschrift "Erdeszeti Lapok", und lange Zeit hindurch auch einer ber eifrigsten Mitarbeiter berselben. Som.

Bahrgeld. Als die Landesherren gegen das Ende des Mittelalters infolge der Entwicklung der Forsthoheit oder wegen des zunehmenden Berfalles der Markgenossenschaften die Berwaltung der Markwaldungen übernahmen, erhoben ste meist für die Berwaltung und den Schutz (das "Bewahren") der Markeine Abgabe, welche in manchen Gegenden wentlich in Nordwestdeutschland, Bahrgeld genannt wurde.

Bahrnehmen, verb. trans., von alem Bilb f. v. w. äugen, eräugen, f. d. Onomat. forest. IV., p. 1041. — Chr. W. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 293. — Hartig, Winfpr., 1809. — Visweilen auch vom Leithund, namentlich in Weidhprüchen: "Aun, trauter Hund, nun, Da nimb der neuen Spuer eben wahr!" Weim. He, no. 60. — Auch schon mhb: "Ia, jū, nā dar! geselle, nim ir eben war!" Königsberger Jagdallegorie, XIII. Jahrh., v. 185—86.

Baifenversorgung. In die Bensionssberechtigung und Altersversorgung, welche in den meisten größeren Berwaltungen den Forstund Jagdbediensteten durch die Dienstpragmatist, wird auch die Bersorgung der von solchen Angestellten zurückgelassenen Baisen, als zur vollen Altersversorgung gehörig, mit einbezogen. Es sind in diesem Falle in dem betressenen Rormale sestzustellen: a) die Bedingungen, unter welchen überhaupt den Baisen ein Recht auf die Bersorgung eingeräumt wird (Dauer der Dienstzeit, Dienstlategorie des Baters der Baisen 2c.), b) die Höhe der Waisenbezüge, und c) die Altersgrenze, die zu welcher die Bersorgung gewährt wird.

Die lettere Altersgrenze wird bei Baifen von Dienern oder Arbeitern (wenn auch biefe versorgungsberechtigt sind) für Mädchen mit 14 Jahren und für Knaben mit 16 Jahren seine von Beamten mit 18—24 Jahren sestagene sein, von welchem Alter ab die Möglichkeit eines für den Unterhalt ausreichenden Berdienstes angenommen werden kann.

Die den Waisen zu gemährenden Versorgungsgelder werden bei vollständigen Waisen höher zu bemessen sein als bei bloß vaterlosen Baisen, in welchem Falle dieselben meist nur den Charafter von Erziehungsbeiträgen ansehmen, welche der Witwe nebst ihrem Witwengehalte gewährt werden. Das Ausmaß der letteren Beiträge fann für alle Beamtenfategorien ein gleiches sein, weil bereits der Pensionsbezug der Witwe mit der Höhe des von ihrem Manne bezogenen Gehaltes zu steigen psiegt, dagegen wären sur die ganz verwaisten Kinder von Angestellten billigerweise mehrere Abstungen der Baisengelder je nach dem Range oder der Gehaltstlasse des Vaters aufzustellen.

Bumeist sind die Baisengelber, insbesonbere für Rinder von Dienern oder Arbeitern, sehr niedrig gehalten, so das selbe oft teineswegs eine wirkliche Bersorgung, sondern nur einen kleinen Beitrag zu dieser darstellen, und somit in diesem Falle die Angestellen auch selbst für die sonstige Bersorgung ihrer hinter-lassen Kinder Borsorge treffen müsten. Um so wohlthätiger und rühmenswerter wirken daher die besonders in Deutschland mehrfach bestehenden Stiftungen sür die Bersorgung und Ausbildung von Baisen der Forstbediensteten (vgl. Altersversorgung).

Walchia, hat man überreste von Pflanzen, von baumartigem, bem der Gattung Araucaria ähnlichen Aussehen genannt, mit abstehenden, zweizeiligen alternierenden Seitenäften und baran spiralig angeordneten, linearen, sichelförmigen, dreitantigen und gekielten Blättern, welche an der Basis etwas herablaufen. Walchia piniformis ist Leitsossische von.

**Baldasschwendung** (Devastation), ist nach Art. 41 des bahr. Forstgesetes jede den Wald ganz oder auf einem Theil seiner Fläche verwüstende, sein Fortbestehen unmittelbar gesährbende Handlung, welche den Privatbesitzen unterlagt ist. Diese Bestimmung ist eine lex impersecta, weil eine auf Zuwiderhandlungen gesetze Strasandrohung sehlt. Anßerdem ist auch die Thatsache der Waldschwendung außervordentlich schwer sestzustellen. Schw.

38afbammer, Schoenicola rustica Pall. Emberiza rustica, Pall., Reife Ruff. Reichs, III., p. 698 (1776); Emberiza lesbia, Gmel., Syst. Nat. I., p. 882 (1788, ex Montb.); Emberiza borealis, Zetterstedt, Resa Sver. och Norr. Lappm. I., p. 107 (1822); Hypocentor rusticus (Pall.), Cab. Mus. Hein. I., p. 131, Fugnote (1850—1851); Cynchramus rusticus, Degl. et Gerbe, Orn. Eur. I., p. 329 (1867).

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bogel Deutschlands, E. 382, Fig. 3 und 4; Dreffer, Birds of Europe, vol. IV, pl. 219. — 2. Eier. Seebohm, A History of British birds, pl. 15.

Böhm.: Strnad rolni; frz.: Cynchrame rustique; ital.: Pionsin, Zia da tordi, Strapassua; croat.: Seoska strnadica; poin.: Poświerka trzypręgowa; ruff.: Remmes; jchweb.: Videsparf.

Der Walbammer ist Brutvogel in ber arktischen Region Europas und Asiens von Hinnland bis Kamtschafta, nördlich bis 62 bis 65° n. Br. gehend. Im Winnter zieht er in der Gebend, einige scheinen in westlicher Richtung zu wandern und sind auf dem Frühjahrs- und herbstzuge Exemplare beobachtet in Sübschweden, Delgoland, England, Deutschland, Osterreich, Ködbfrantreich, Rorditalien und Türkei. Gätte constatierte sein Borsommen auf Helgoland 28mal, fast immer im herbste im September und October, seltener im April.

Totallänge . . . . 14·5 cm Hügellänge . . . 7·6 "
Schwanzlänge . . . 6·0 "
Tarjus . . . . . 1·82 "
Schnabel . . . . . 1·0 "
(Altes & Amur. März.)

Schnabel schlant, die Firste geht zunächst von der Stirn ab gerade abwärts, ungefähr von der Mitte des Schnabels an gerade weggestreckt, dann über den Unterschnadel weit vortretend stach nach abwärts gekrümmt, auf diese Weise eine nach oben concave sehr stack Ausbilung der Firste bildend. Der Unterkieser am Kieserastwinkel unter. ca. 135° gebogen, Kiel ganz gerade gestreckt, Unterkieser schaft priemensörmig zugespist. Flügel mittellang, sehr stumpf zugespist, reicht dis ungefähr zur Mitte des Schwanzes hinab, die sast an die Spitze der oberen Decksehren. Die 2., 3. und 4. Schwinge silden die Flügelspiste. I., 2., 3. und 4. Schwinge bilden die Flügelspiste, 1. = 2 = 3 > 4 > ... 9 > H > M. Der Schwanz ist mittellang, keilförmig ausgeschnitten, die mittleren Federn ca. ½ cm kürzer als die Ausere. Läuse und Lesen schwerkerstelle ungefähr doppelt so lang als die Seitenkrallen.

Altes Männchen. Ropfplatte und Ropffeiten ichwarz mit einem undeutlichen weißen Streifen mitten burch bie Ropfplatte und einem breiten von ber Bafis bes Oberichnabels bis jum Naden hingehenden weißen Augenftreifen. Die gange Dberfeite vom Salfe bis zu den oberen Schwanzbecksebern hin taftanienbraun, jebe einzelne Feber mit fcmachem grauen Endfaume, auf bem Wittelruden bie dunkelbraunen Federmitten hervortretend. Die Schwanzfedern braun, bie beiben außerften mit langen biagonal bon außen nach innen ben größten Theil der Innenfahne einnehmenden weißen Langsftreifen (an ber außerften bereits an ber Wurzel ber Feber, an ber zweiten un-gefähr in ber Mitte beginnenb), die beiben mittleren mit breitem hellbraunen Saume. Die Schwingen braun, an ben Borberschwingen hellgrau fehr schmal gesäumt, an ben Mittel-ichwingen hellbraunlich, an ben an und für sich viel bunkler schwarzbraunen hinterschwingen breit kastanienbraun eingefast. Bon ben Dedfebern bie großen und bie mittleren buntel. schwarzbraun mit helleren Säumen und weißlichen Spigen, die eine fehr fcmale Doppel-binde bilden, die kleinen taftanienbraun. binde bilden, die kleinen taftanienbraun. — Unterseite weiß mit taftanienbraunem Bruftbande und taftanienbraunen breiten centralen Längsstreifen an ben Rumpffeiten. Schwingen bon unten granbraun mit hellgrauen Gaumen der Innenfahnen, grauweißliche untere Ded-febern, am Flügelbuge mit dunklen Fleden burchfest. Auch die Schwanzfebern heller braungrau mit weißgrunen Fleden an ben beiben außerften Febern.

( t. März. Amur.)

Altes Beib den hat benselben Färbungsdarakter wie das Männden, nur ist der Kopf statt des Schwarz mit dunkelbraunen, braunlich gesaumten Federn bedeckt, der Mittelstreisen über den Kopf nur angedeutet, die Seitenstreisen gelblich weiß. Auf dem Rücken treten die grauen Federsaume und dunkelbraunen Federmitten viel beutlicher hervor, das Kastanienbraum mehr zuruck, die kastanienbraune Bruftbinde und die Aumpsseite sind viel matter braun gefarbt, bie Rehle mehr gelblich weiß, die übrige Unterfeite fcmnpig gelblichgran-

Q. April 1881. Amur.)

Die Jungen im Reftfleibe find auf ber Oberfeite ben Beibchen ahnlich, auf ber Unterfeite aber schmutigweißlich mit schwarzlichen braunen feinen Bleden auf bem Rropfe.

(Nach 2 Exemplaren aus Sammlung E. F.

v. Homener.)

Der Schnabel ift gelblichbraun, mit duntelbornbrauner Oberfeite bes Oberfiefers und Spipe bes Untertiefers. Bris buntelbraun, 4 mm im Durchmeffer. Laufe hell gelblichbraun, Beben und Rrallen buntler braunlich gefarbt. Bei bem mir vorliegenden Beibchen find bie Beben und Rrallen fammtlich etwas beller als bei ben Mannden gefarbt.

Außer den beiben genannten Exemplaren benütte ich folgende:

c) 8. 31./3. Friutsi.

d) &. April 1880. Amur.

e) 5. April 1881. Amur. f) 5. April. Amur.

g) &. October 1881. Amur. h) 9. 19./10. Rultut am Baitalfee.

i) 2. April 1881. Amur.

k) 2. April. Amur.

Ein junges Mannchen bom Amur aus October (Er. g) gleicht fehr bem Rleibe bes alten 2, nur ift bie Ropfplatte etwas weniger buntelbraun als bei bem 2 und ber unbeutliche Mittelftreif auf ber Ropfplatte fehlt gang; auf ber gelblichweißen Rehle find noch einige fdmargliche Fleden gu feben.

Das Gelege besteht in ber Regel aus 5 Giern; diefelben find bon furgovaler Form, Langsburchmeffer burchichnittlich 20.2 mm, Quer-burchmeffer 14.8 mm, Dopphobe 9 mm. Auf grauer Grundfarbe (mit leichtem grunlichen Anfluge) find biefelben mit gablreichen tiefer liegenden buntler grauen, etwas oberflächlicheren graurauchbraunlichen und einzelnen fparlichen gang oberflächlichen buntelbraunen Fleden und febr wenigen für bie Ammern caratteriftifchen Rripelden verfeben. Die Schale ift mattalangend, mit feinem Rorn, fparlicen Boren, gegen das Licht grunlich burchscheinend.

(Rach) 2 Giern aus Sammlung Hollandt.) Rach Dreffer ift das Reft, bas er burch einen Sammler, Ramens Craemers, aus ber Rabe von Archangel erhielt, nicht fehr forg-

fältig aus trodenen Grashalmen gebaut. Uber bie Lebensweise bes Balbammers ist wenig bekannt. Nach Rabbe ist er einer ber früheften Antommlinge im Frühjahre in Ditfibirien. Die erften wurben am 26. Marg, bie Sauptmaffen am 13. April 1859 beobachtet. Gatte fan ihn auf Belgoland im April ober September und October, meiftens auf Anterftoden, zwischen Felbgewächsen, zweimal im Garten auf einem 10-12 Fuß hohen Beibenbuiche. Der Locton gleicht nach Gatte bem bes Zwergammers, Emberiza pusilla, ist aber etwas ftärter.

Die Rahrung ift nach Geebohm mahricheinlich abulich berjenigen feiner nachften Bermanbten; fie besteht aus Infecten im Sommer und Rornern im Binter. SR. 181.

Saldami, f. Forstamt. Baldarbeiter, f. Arbeiter und Arbeiterorganifation. v. Ga.

Maldauffeher (Balbhüter, Balbwächter ober Waldwärter) find die üblichen Bezeichnungen für jene Forfticusbedien-fteten, welchen lediglich die Ausübung bes Bacebienftes im Balbe übertragen ift. Sie werben baher in der Regel dem Arbeiterftande ober dem geringeren Bewerbestanbe, ausgebienten Militars zc. entnommen und bilben nach Stellung und Entlohnung gegenüber ben Forftwarten ober Forftern eine nieberere Rategorie ber Forfticupbebienfteten. Auch jene Berfonen, welchen ohne befinitive Anftellung bie Musübung bes gesammten Forfischusdienstes in Kleineren, isolierten Forstparcellen ober für entlegene geringwertige Baldungen als Rebenerwerb und gegen geringeres Entgelt übertragen ist, werden meist dieser Kategorie der Baldauffeher ober Balbwarter eingereiht. S. a. bei "Forfticupbienft" v. Gg.

Baldaufficht, f. Forfticus bis inclufive Forfticutbienft. Sidi.

Baldsagnen, f. Balbeifenbahnen unb Rollbahnen.

Malban. Derfelbe beschäftigt fich mit Anlage neuer und ber Rachaucht bereits beftebenber Balber gum Bwede ber Erzeugung von Sols in größter Menge und nusbarfter Geftalt. Die Lehre vom Balbbau gibt in fuftematifcher Darftellung bie Regeln an, nach welchen biefer Bwed am ficherften und mit bem geringften Aufwand von Beit und Roften gu erreichen ift. Uber "Balbbau" befonbers, finb als Schriftfteller gu nennen: Sager (1764), 5. Cotta (1817), Laurop (1822), Gwinner (1834), Stumpf (1850), C. Seper (1854), R. Saper (1880), Ren (1885), Beife (1888).

— Bon G. L. Sartig u. A. wird für Waldbau — Son G. L. Darrig u. A. wird pur Baldbau ber Ausbrud "Holzzucht" (f. b.) gebraucht. — Die Baldbaues mit in den Bereich ihrer Betrachtungen zu ziehen, wenn sie mit dem Anspruch einer besonderen Disciplin auftritt. — Bom Balbbau abgetrennt wird, seit Konig, öfter bie allgemeine Betrachtung bes Stanborts mit Bezug auf walbbauliche Berhaltniffe als "Stand-ortslehre" ober "Stanbortstunbe" (f. b.). (j. b.). St.

**Maldsan,** Geschichte besselben. A. Natürliche Berjüngung. Schon in verhaltnismäßig früher Beit hatten theils rechtliche Berhaltniffe (grundherrliche Markgenoffenichaften), theils die Sorge für bauernde Befriedigung bes Bebarfs an Forftnupungen bagu geführt, gewiffe Borfchriften über bie Art und Beije ber Benutung ber Balbungen gu erlaffen und hieburch gleichzeitig ben erften Anftofs gur Entwidlung ber Forftwirtschaft gegeben, bagegen bauerte es ziemlich lange, bis man bazu fiberging, in fpftematifcher und zielbewußter Beife für eine Bieberverjungung ber ausgenütten Flachen Sorge zu tragen. Der Ratur der Berhaltniffe entsprechend

war der regellofe Plenterbetrieb jene

Form, in welcher nicht nur während des ganzen Mittelalters, sondern sogar noch dis zum Ende des XVIII. Jahrhunderts und theilweise selbst noch länger der Bedarf an Holz dem Walde entnommen wurde. Leichte Zurichtung und bequemer Aransport waren die beiden Gesichtspunkte, welche für die Auswahl der zu fällenden Bäume in Betracht kamen. An einzelnen Stellen hat indessen doch schon das spätere Mittelalter mit der Anbahnung desserre Zufände begonnen. So beachtenswert aber auch diese Anfänge sind, so darf doch nicht übersehen werden, dass es sich hiebei damals nur um vereinzelte, rein locale Erscheinungen handelte.

Die erfte Berbefferung ber roben Blenter-wirticaft erfolgte burch bas Giniconen einzelner Balbtheile jum Broede ber Berjungung. Man machte namlich boch icon ziemlich fruhzeitig bie Beobachtung, bafs burch bas planloje Fällen von Solz im ganzen Balb in Berbindung mit uneingeschränfter Beibe ber entftanbene Rachwuchs vollftanbig gerftort wurde. Mit der Runahme ber Bevolterung und bem hieburch bebingten Steigen bes Solgbebarfs ergab sich als nothwendige Folge, dass die Fällungen theils infolge der Macht der Gewohnheit, theils mit Rücksicht auf den besquemeren Transport mehr concentriert wurden. Die betreffenden Waldbezirke erhielten burch bie intensivere Ausnützung eine lichtere Stellung, ber gleichzeitige Schweineeintrieb verwundete ben Boben und es entstanden auf biefe Beife Berhaltniffe, welche bem Gebeihen bes Auf-ichlages ober Anfluges fehr gunftig waren; nach einiger Beit fehlten alsbann in berartigen Beftanden die nutbaren Stamme und bie jungeren Stammclaffen mit allerdings noch ziemlich bedeutenden Altersunterschieden waren

vorhertschend geworden.

Bereits im XII. Jahrhunderte sing man an, solche Flächen in Schonung oder Hege zu legen, in diesen Hegewäldern, Bann-hölzern, Wehrbüschen war sowohl Holzenhung als Weibeausübung untersagt. (Itom hibo jemants in der hege, es were ein inmerker eder auszmerker, der hett verlorn drei gulden und ein hand. Weisth. F. Rodheim a 1454.)

Diese Birtschaftsmethobe hat sich sehr lange erhalten; seibst im XVIII. Jahrhunderte sinden sich noch zahlreiche Beispiele berselben. Als nächste Stufe wirtschaftlicher Maßregeln

Als nächste Stufe wirtschaftlicher Magregeln burfte ber in einem Schweizer Weisthum erwähnte Brauch zu bezeichnen sein, das man allährlich barüber berathschlagte, an welchen Orten die Hauungen am unschädlichsten für den Walb vorgenommen werben tonten.

In der steigenden Ausnützung der Balber, welche bazu führte, das in den für den Transport günstig gelegenen Baldtheilen auch die jüngern und schwächern Stämme hinweggenommen wurden, sowie durch die in einem großen Theile Dentschlands aus Laubholz gebildete Bestodung waren aber auch die Bedungungen dafür gegeben, daß sich neben dem Plenterbetrieb noch während des Mittelalters andere Betriebsarten, nämlich Niederwald und Mittelwald, ausbildeten.

Bahlreiche Urfunden beweisen, bafs im

XIV. und XV. Jahrhunderte innerhalb bes Laubholzgebietes ber nieder- und mittelwaldartige Betrieb keineswegs selken. waren; sie sanden sich vorwiegend in den kleineren Felhhölzern, sowie am Nande größerer Baldungen, mährendie inneren Bartien der letteren noch Jahrbunderte sang vollenterweise behandelt wurden.

hunderte lang plenterweise behandelt wurden.
Die älteste Nachricht über Niederwaldbetrieb dürfte in einer Bestimmung des daprischen Landrechtes von 1346 zu sinden sein, nach welcher die Schläge drei Jahre lang mit der Weider die Schläge drei Jahre lang mit der Weide verschont werden sollten. Noch verständlicher wird diese Bestimmung durch ein Weisthum sur dissel, die Schläge sollten im ersten Jahre vollständig gehegt werden, im zweiten Jahre dürsten die Hinder die Ostzwarter ihre Pserde und im dritten auch ihre Kinder die Ossimger, d. h. die ganze Gemeinde nur ihre Pserde eintreiben, vom vierten Jahre ab unterlag die Weide seiner Bestimmungen motivierendes rasches Hernandssen des jungen Bestandes tritt nur dei Stodaussichlägen ein.

Am flarften ift ber Niederwaldbetrieb geschildert in den Borschriften für den Erfurter Stadtwald vom Jahre 1359. Derselbe war in 7, nach den örtlichen Berhältniffen gebildete Schläge getheilt, von welchen jährlich je einer abgetrieben werden sollte.

Die erften Nachrichten über geordneten Mittelwaldbetrieb finden sich in den Wirtschaftsordnungen für die Bestsungen des Rainzer Bisthums dei Ersurt (dem sog. Engelmannsbuch) aus den letten Jahren des XV. Jahrhunderts, dort wurde angeordnet, das jeder holzhauer auf der ihm zugewiesenen Schlagssäche 20, 30 oder mehr Labreiger steben lassen solle; die großen Bäume (das Oberholz) waren vom Berlauf ausgenommen und der Herrschaft

vorbehalten.
In den gebirgigen Gegenden, wo Mangel an gutem Adexland bestand und theilweise auch heute noch besteht, namentlich im Odenwald, an der Mosel und im Siegerland wurden schon im XIV. und XV. Jahrhunderte die abgetriebenen Riederwaldschläge nach vorherigem Aberlandbremmen regelmäßig einige Jahre zu Fruchtbau benützt.

Die beiben eben besprochenen Betriebsformen, welche gegen Ende des Wittelalters in
den Laubholzbeständen üblich geworden waren,
nämlich Plenterbetrieb mit periodischer Hege
und Riederwald, ergänzten sich gegenseitig, indem jener Bauholz und Gelegenheit zur Mast
und Beide, dieser dagegen hauptsächlich das
Brennholz lieserte. Um die Bedürfnisse nach
beiden Richtungen besriedigen zu können, entwidelte sich in der zweiten fälste des XV. Jahrhunderts die später lange beidehaltene Einrichtung, das die Waldungen förmlich in zwei
Betriedsclassen getheilt wurden; die eine der
sog. Bauwaldungen, war zur Erzeugung
des stärkeren Bau- und Rusholzes bestimmt,
während die andere der sog. Laubwaldungen
oder auch hauenden Baldungen als Riederwald in kurzen Umtrieben bewirtschaftet wurde.

Betm Rabelholg icheint bis gum Jahre 1500 ber Blenterbetrieb faft ausichließlich in

230 Waldbau.

übung gewesen zu sein. Es sinden sich allerdings auch Quellen, welche ersehen lassen, dass man bereits im XV. Jahrhundert, wenigstens an einzelnen Orten von der Eigenschaft des Nadelholzes, seinen Samen leicht über weite Streden zu verdreiten, Gebrauch machte, um eine Berjüngung größerer Schläge zu erzielen. Die älteste Bestimmung in dieser Richtung durfte im Freiburger Stadtwald (Baden) im Jahre 1436 erlassen worden sein, wo den Holzhauern vorgeschrieben wurde, "auf jedem Juckert sechs gesunde Bäum" stehen zu lassen, ebenso ordnete das Forstding auf dem Hatz 1454 an, dass auf jeder Kohlstelle mindestens zehn Lasreiher

übergehalten werben follten.

Die Anfänge einer besseren Forstwirtschaft, welche sich in den letten Jahrhunderten des Mittelalters hie und da gezeigt hatten, entwicklien sich erst seit dem XVI. Jahrhundert allgemeiner und rascher, als die steigende Bevölferungszahl eine stärkere Ausnützung des Waldes veranlaste und die hieraus entspringende Furcht dor Holzuch zu Waßregeln für Wiederversüngung drängte, während die Landesherren frast der sich gleichzeitig ausbildenden Forsthoheit in der Lage waren, eine besser Wirtschaft für alle Waldungen nicht nur zu empfehlen, sondern, auserzwingen, und die bessern Berkehrsverhältnisse denntnis von einer ordentlichen Forstwirtschaft rascher verbreiteten.

Der Plenterbetrieb, welcher zu Anfang bes XVI. Zahrhunderts wenigstens nach in allen größeren Waldungen allein herrschend war, sand sich in zwei Arten, nämlich als Entnahme einzelner Stämme (Auslenchten, Schleichwirtschaft) und bann als Abtrieb sämmtlichen nugbaren Holzes auf kleineren oder größeren Plächen. Mit der Zunahme des Holzbedarfs wurde die letztere Form immer häusiger und sand namentlich für die Zwede der Holzberfollung (Rohlholzschläge) oder zur Gewinnung von größeren Wassen Bau- und Schnittholzes für den Handel (Floskholzschläge) Andwendung. Die betreffenden Schläge wurden ursprünglich ohne alle Ordnung da angelegt,

Gegen bieses Bersahren gieng man im XVI. Jahrhundert nach doppelter Richtung vor. Einerseits wurde nämlich angeordnet, dass eine gewisse Ordnung in den Schlägen eingehalten werden solle, anderseits sollte jest alles, auch das weniger brauchbare Material auf den Schlägen weggenommen werden, soweit nicht dessen Abersalt mit Rücksicht auf die Biederversüngung nothwendig erschien. Sanz table Abtriebe sanden indessen doch nur da statt, wo man rodete, d. h. die Fläche einige Jahre dem Fruchtbau zuwandte, was bis zum Ende des XVIII. Jahr-

wo man eben bas gesuchte Solg am bequemften

hunderts siemlich haufig gefcah.

entnehmen tonnte.

Die Überzeugung, das bas regellose herumplentern im ganzen Bald, das "Loch-weißhauen", "plätig hauen", "Ausstechen" mit Rothwendigkeit zur Devastation des Waldes sühren musse, war im XVI. Jahrhunderte im mittleren und südlichen Deutschland, sowie am Harz fast allgemein durchgedrungen. Im nord-

öftlichen Deutschland herrschte bagegen bis in die Mitte des XVIII. Jahrhunderts und theilweise auch noch länger der reinste Plenterbetrieb. Erst Friedrich der Große orduete dort 1740 an, dass nur in gewissen Districten geholzt und zu diesem Behuse die Forsten eingetheilt werden sollten, allein es vergiengen saft noch vierzig Jahre, bis durch die Instructionen vom Zahre 1764 und 1775 eine bessere Ordnung der Korstwirtschaft wenigstens angebabnt wurde.

der Forstwirtschaft wenigstens angebahnt wurde. Die weitere Entwicklung des Waldbaues knüpft an die bereits gegen Ende des Mittelaltens erlassen Borschrift des Überhaltes don Samendaumen (Scharbaume, Lahreiher, Waldenscher 2c.) an, deren Zahl je nach der Größe des Flächeumasses, Holzart und Gegend zwischen 40 und 32 Stück auf der Flächeneinheit schwankte. Ebenso war man auch im XVI. Jahrhundert bereits einssichtig genug, um hoffnungsvolle Jungwüchse, welche sich beim Übergang vom Urwald zum Wirtschaftswald sehr häusig auch in größeren Horsten vorsanden, mit dem Abtried zu verschwene und in den neuen Bestandeinwachsen zu lassen; das gleiche Ziel versolzte die um dieselbe Zeit häusig erlassen Werten durch dass gesält werden durst, welche eine gewisse Stärke erreicht hatten.

Die Borfdrift bes überhaltes von Samenbaumen ift wohl baburch veranlafet worden, bafs man bevbachtete, wie die zu Rutzweden untauglichen Stamme, welche man anfangs ftets fteben ließ, boch Samen producierten und fo noch zur Berjungung ber Schlage bienten. So richtig diese Beobachtung und die baraus gezogene Folgerung namentlich für das Nadelhold war, fo hatte ber Übechaltbetrieb von bem Momente ab, als nur noch wenig Stamme, b. h. bloß die vorgeschriebene Bahl von Samenbaumen fteben blieb, die Schattenseite, bafs die einzelnständigen Stamme, namentlich soweit die Fichte in Frage tam, leicht ein Opfer bes Sturmes wurden. Einige Forstordnungen aus ber Mitte bes XVI. Jahrhunderts (Dberpfalg 1565 und Bayern 1568) enthielten infolge beffen bie intereffante Borichrift, bafs außer ben Samenbaumen im Beften auch noch eine gesichloffene Bartie bes älteren Beftanbes, ein "Schachtlein bolg" übergehalten werben follte. Bon dieser erwartete man ein doppeltes: einmal sollte sie als Windmantel dienen und das Berfen ber Samenbaume möglichft verhuten, weiter hoffte man aber, bals, wenn bennoch bie Samenbaume umgeriffen murben, ber Same bes Mantels burch den Wind über bie gange Fläche verbreitet und fo immerhin noch eine genügende Besamung erzielt werden wurde.

Da aber der Sturm nicht immer, namentlich im Gebirge, von Westen kommt und andererseits bei ausgedehnten Flächen doch die Berbreitung des Samens von einer Stelle aus nicht genügt, so suchte die Brandenburg'sche Forstordnung für das Fichtelgebirge vom Jahre 1574 diese Schattenseite dadurch zu vermeiden, daß sie vorschrieb, es solle nach allen vier himmelsrichtungen je ein Schächtlein Holz stehen bleiben; jeht mochte der Wind kommen, woher er wollte, so war sowohl Schut vorhanden, als sur die

234

Berbreitung bes Samens gesorgt. Den Nachtheil ber gu großen Entfernung fucht biefe Forftordnung badurch zu paralyfieren, bafs biefe Anordnung von ftebenbleibenden Borften und Schlägen fich je für 5 Tagwerte wiederholte. Dan mar fo gu einer ichachbrettformigen Bertheilung gefommen und hatte nun die fog. Schachenichlage ober bie Löcherwirtichaft.

Benn auch die complicierte Form ber Schachenichlage wenig Berbreitung fanb, fo finbet fich bagegen bie Bestimmung, dass ftatt einzelner Samenbaume ganze Sorfte (Schuppen, Riegel) übergehalten werden jollten, im XVII. und XVIII. Sahrhundert häufig wiederholt.

Die nie gu beseitigenbe Gefahr bes Berfens der Samenbaume führte im XVIII. Jahrhundert dazu, dass man anfing, größeres Ber-trauen in die Randbesamung zu setzen und vom Aberhalt von Samenbaumen mehr und mehr abzufehen. Allerdings war es nun erforderlich, die Schläge nicht zu breit zu machen und es entwickelt sich um die Mitte des XVIII. Jahr-hunderts für Fichte und Tanne das System ber Berjungung in ichmalen Abfaumungen.

Rur die Riefer mar durch die Berord. nungen vom Sabre 1764 und 1780 in Breugen bie gleiche Methobe angeordnet worden, aber ichon 1787 wurde, wefentlich unter bem Gin-flus Burgsbori's, bieses Berfahren burch eine auf bem Duntelichlag bafferenbe Berjungungsmethode verdrängt und eine durchichnittlich fiebenjährige Berjungungebauer gu Grunde ge-

legt worben.

Da bei ben ichmalen Abfaumungen bie Berbreitung des Samens über die Schlagflache nur bei einer Binbrichtung erfolgen tann und größere Abnugungemaffen fehr lange Schlaglinien exforderten, fo tam man um bas Jahr 1760 auf die Idee ber Couliffen-ichläge, bei welchen die Samenverbreitung geficherter ericbien, überfah aber die Befahr, welche burch Sauen von Gaffen entftanb.

Die Couliffenichlage wurden guerft na-mentlich von dem Seffen-Raffel'ichen Sofjager-meifter v. Berlepich 1760, in der Forftorbnung für Baffau 1762 und von Banthier 1763 empfohlen; in ber Bragis haben fie nur geringe Berbreitung gefunden und eine preußische Berordnung bon 1788 bezeichnete biefelben als einen "wahren

Fehler".

Dafs in ben Rabelholzforsten ber Anhieb ftels auf ber ben herrichenden Sturmrichtungen entgegengesetten Seite zu erfolgen habe, wurde bereits in ber forfilichen Literatur und in ben Forstordnungen aus der ersten Hälfte des XVIII. Jahrhunderts erkannt. Göchhausen empfahl Diefes Berfahren icon in ber 1710 ericbienenen erften Auflage seiner "Notabilia venatoris".

Befonders forgfältig und gut ift biefe Frage in ber von Langen verfafsten Forftordnung bon 1745 über bie Bewirtschaftung ber Stolberg-Bernigerober Forften behandelt, welche nicht nur eine correcte Sieberichtung, fonbern auch formliche hiebszuge in der Beife berschrieb, dass beim Rabelholz 10 Authen breite Jahresschläge sich in ber Richtung von Oft nach Beft folgen follten. Abnliche Beftimmungen finden fich in der Forftordnung für Ofterreich

ob ber Enns von 1766, in ber preußischen Berordnung von 1780, in ber Forftordnung für die öfterreichischen Borlande von 1786 u. f. m.

Die Erhaltung bon Baldmanteln wurde bereits im XVII. Jahrhundert häufig ange-

ordnet

Bahrend beim Nabelholz die Bieberbeftodung der abgetriebenen Fläche burch Befamung bon ben übergehaltenen Stämmen ermartet murbe, mar man beim Laubholg nicht auf biefe allein angewiesen, fondern hatte burch bie Musichlagsfähigfeit ber Stode noch eine weitere Möglichkeit, rafch wieder einen jungen Bestand zu erzielen, bon welcher man ba, wo es fich barum handelte, auf einer beschränften Flace ben Brennholzbedarf zu befriedigen, icon gu Ende des Mittelalters einen ziemlich ausgebehnten Gebrauch machte.

Mit bem Anwachsen der Bevolferung und bem Steigen bes Brennholzbedarfes behnte fich biefe Betriebsform immer weiter aus und mar namentlich in den Martwaldungen verbreitet, aber auch ein nicht geringer Theil ber herrichaftlichen Balbungen, befonbere in Mittelbeutschland murbe nach ben gleichen Regeln bewirtschaftet. In ben alten Balbbefdreibungen wird baher häufig einfach "Brennholz" ftatt "Rieberwald" gefest, mahrend die zum Bezuge von Startholy dienenden Blenterwaldungen (f. oben) Bauholas ober Sochwaldungen genannt murben.

Wo man sich zu biefer Erennnung von Bauholg- und Brennholzwald nicht entschloß, entwidelte sich in den ftarter benüten Balbungen im Laufe ber Zeit meist ein ziemlich trauriges Bilb. Das Oberholz, namentlich die weniger begehrte Buche breitete fich ftart in die Afte aus, bedrudte bas Unterhola; bie alten Stöcke schlugen nur noch dürftig aus, bas Beibevieh und Bilb verbiffen die wenigen Lobben und die Beichholzer brangten fich mehr

und mehr ein.

ein nieberwaldartiger Betrieb be-233 o ftand, ließ man früher immer auch noch Oberhols, fei es gur Erziehung von ftarten Sorti-menten, fei es mit Rudficht auf Maft unb Bildafung, bald in größerer, bald in geringer Rahl fteben, Da ber Turnus meift febr turg war (7-15 Jahre), fo lieferte aber auch bie zweisache und felbft bie breifache Umtriebszeit bes Unterholzes immerhin noch ziemlich fcmades Solg. Um bie verichiebenen Sortimente und namentlich auch die ftarteren Claffen ftets gur Berfügung gu haben, mufste man verichiebene Altersabstufungen im Oberholg fest-halten und zugleich eine Regelmäßigkeit in beffen Abnühung bringen. Es entwicklte fich hiedurch ber regelmäßige Mittelwaldbetrieb, wie er fich fcon in ber 28alborbnung für ben Gramschaper Walb von 1569 und für Hohenlohe vom Jahre 1579 ange-beutet, klar ausgesprochen, aber in ber Eich-ftädter Berordnung von 1592 und 1666, und namentlich in jener für Braunichweig von 1745 findet.

Die fehr turgen Umtriebszeiten, welche in ben Niederwaldungen, bezw. im Unterholz bes Mittelwalbes zu Anfang bes XVI. Jahrhunberte üblich maren, genügten aber nur für 232 - Walbbau.

geringen Bebarf, bezw. bann, wenn noch eine Reserve in ben Urwalbungen vorhanden war. Sobalb man aber barauf angewiesen war, größere Holzmassen auf einer bestimmten Fläche zu erziehen, sah man sich zu einer Berlängerung der Umtriebszeit genöthigt.

Bereits die Forstordnung sur Hohenlohe sagt, es solle bei jedem Forstort bestimmt werben, ob derselbe in 10, 20 oder 30 Jahren hauig werden möge. Bemerkenswert sind in dieser Beziehung besonders die Berordnungen sur Eichstädt von 1594, bezw. 1666, in ersterer wird ausschließlich von zwanzigährigen Umtriebszeiten gesprochen, letztere dagegen läst schon eine Betlängerung der elben auf 30 Jahre zu.

Noch lebhafter trat der Bunsch nach möglichst hoher Holzmassenstein im XVII. und XVIII. Jahrhundert, namentlich in den Bergwerksdistricten hervor, und sindet sich deshalb hier eine allmählich immer weitergehende, genau nachweisbare Berlängerung der Umtriedszeit des Schlagholzes bis auf 60, ja sogar dis auf 80 Jahre, so das neben dem Nieder-, bezw. Mittelwald, jest auch noch der sog. Stangenholzbetrieb austrat, die betressenden Baldungen wurden Heisterwaldungen und bisweisen auch Hochwaldungen genannt.

Es war dies aber immerhin nur ein Niederwaldbetrieb mit fehr langen Umtriedazeiten, wie einerseits aus der allmählichen Berlängerung derselben, und andererseits aus dem Umftand hervorgeht, bas der Femelschlagbetrieb recht

erheblich junger ift.

Außerbem war auch die Bahl ber beim Abtrieb zu belaffenden Oberbaume viel zu gering, um eine Befamung der gangen Flache

gu ermöglichen.

Der Stangenholzbetrieb gewann um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts sehr an Berbreitung und sollte, wohl namentlich wegen seiner Übersichtlichkeit, auch in großen Waldgebieten, z. B. in Spessart eingesührt werden als man in der zweiten hälfte des XVIII. Jahrhunderts daran gieng, Ordnung in die hier noch sast ganz regeltose Wirtschaft zu bringen.
Die Bestimmungen über Einführung des

Die Bestimmungen über Einführung bes Stangenholzbetriebes sind indessen nur an wenig Orten wirklich zum Bollzug gelangt, weil inzwischen an seine Stelle sich die moderne Laubholzhochwald wirtschaft entwickelte.

Soweit in den Laubholzgebieten nicht eine ber bisher besprochenen nieber- ober mittelmalbartigen Betriebsformen plangegriffen hatte, bestanden die Waldungen theils aus mehr oder minder reinen Gichen, die borwiegend gur Dedung bes Beburfniffes von Bauholy unb Bribe bienten, theils aus mehr entlegenen. noch urwalbartigen Beftanben, in welchen bie verschiedenften Solzarten nebeneinander vertreten waren. Mus diefen letigenannten Balbungen wurde namentlich, das jum Brennen vor allem beliebte Buchenhold ausgehauen und entweder auf dem Baffer an die Confumtionsorte transportiert ober vertohlt, mahrend die Eichen fteben blieben und lediglich burch die Daft einen allerdings nur ziemlich geringen Ertrag lieferten.

Wenn nun berartige Beftanbe gu irgend einem 3med, namentlich zu jenem ber Breunholggewinnung ftart burchhauen worben maren, fo tam biefelbe hiedurch und infolge ber bon ben Schweinen veranlafsten Bobenvermunbung in einen Bustand, welcher für die natürliche Berjüngung gang entsprechend war. Durch die Beobachtung solcher Berhältniffe tam man zu Anfang des XVIII. Jahrhunderts dahin, in ber gleichzeitigen Entnahme ter Sauptmaffe bes alten Bestandes in Berbindung mit ber burch Schweineeintrieb veranlafeten Bobenloderung ausichließlich ober both vorwiegend burch Rernmuchje Laubholzwaldungen zu verjungern. 3mmerhin ift es auch möglich, obgleich bei ben bamaligen Berfehrsverhaltniffen und bem Bilbungegrab bes Forftperfonales nicht mahricheinlich, dafs die für das Radelholz übliche Be-triebsweise auch bei ber Entwidlung des Femelichlagbetriebes für Laubholz von Ginfluss war.

Die primitivste Stufe des Femelschlagbetriebes wurde zwischen 1720 und 1730 durch ben damaligen Oberforstmeister v. Minnigerode in den hessen-darmstädtischen Waldungen eingeführt. Derselbe ordnete nämlich an, dass allsährlich im Winter ein verhältnismäßiger Theil des Baldes von Norden nach Süden fortschreitend in Schlag gestellt werden und alles Material dis zum Stangenholz herab auf einmal entsernt werden sollte, mit Ausnahme einer Anzahl von Rledästen freier Reitel, von denen alle 10—12 Schritte je einer zu be-

laffen mare.

Dieses Bersahren, welches bei geschonten Bobenverhaltnissen besonders in geschützten Lagen von bestem Ersolg begleitet war, wurde auch in den anstoßenden nicht landesherrlichen Balbungen viel nachgeahmt, wie sich 3. B. aus dem Berichte des Obersörsters Zabell in Gedern über die Zustände in den grässich Solms'schen Waldungen bei Laubach aus dem Jahre 1737

entnehmen lafst.

Da unter ben nachzuziehenden Holzarten in jenen Gebieten die Buche in erster Linie stand, bei welcher das Schuthebursnis in der Jugend besonders groß ist, so muste bald die Bahrnehmung gemacht werden, dass es nicht genügte, durch den Rest des alten Bestandes eine Besamung zu erzielen, sondern dass man durch diesen den jungen Ausschlag auch noch eine zeitlang bemuttern lassen musse und erstallmählich in eine ganz freie Stellung überssühren dürse.

Diesen Anforderungen trägt die Hanau-Münzenberg'sche Forstordnung zuerst Rechnung, indem sie bereits 1736 dreihiebsstusen: Samen, Licht- und Abtriebsschlag vorschreibt. Die betressende Forstordnung sagt: Die Schläge sind anfänglich nicht zu licht zu hauen; wenn alsbann der junge Anwuchs eines Anies hoch und darüber verwachsen sei, so solle die erste Ausläuterung der stehen gebliebenen Heister Ausläuterung der stehen gebliebenen Heister ausgeläutert werden.

Diefe Borfchriften haben raich beträchtliche Berbreitung gewonnen. Die Mainzer ForftBalbbau.

ordnung von 1744 hat fie wortlich übernom-men und Berlebich ichrieb um 1760 eine ahnliche Birtichaft in ben Beffen-Raffel'ichen Balbungen vor. Forfimeifter v. Sanftein, welcher ben Femelichlagbetrieb 1767 in ben Silsforften einführte, wendete auch bereits Bor-

bereitungshiebe an.

Die letten Decennien bes XVIII. Jahrhunderts brachten noch mehrfache Modificationen in diese Birtichaft, welche fich meift auf mehr ober minder lichte Stellung ber einzelnen Schlagsftufen bezogen. Bemertenswert und wichtig find befonders bie allgemeine Berbreitung bes Borbereitungshiebes und ber Borichlag eines Anonymus v. L. im Jahrgang 1785 von Mofer's Forftarchiv (Bb. VIII), welder ftatt zweier Lichtungshiebe eine Debrzahl derfelben gang nach ben Bedürfniffen des Aufichlages gemäß geführt wiffen wollte.

Die wichtigften Berbefferungen biefer Birticaftsform find ebenfalls einem Anonymus "C. F. 28. S." und Saraum zuzuschreiben. Ersterer empfahl in einer 1792 erschienenen Schrift "Bemerfungen über berichiebene Gegen. ftanbe ber prattifden Forftwirtschaft" nicht nur ebenfalls eine Reihe von Lichtungshieben, wie vor ihm bereits v. 2, fondern ichlug auch bor, ben zweiten Sieb erft im Samenjahre felbft, nicht icon vor demfelben zu führen, was in weniger geschütten Lagen bon hoher Bebeutung ift.

Saraum (Bentrag jur Bewirtichaftung buchener Sochwalbungen 1801) fann als ber eigentliche Begrunder ber Theorie bes Femelschlagbetriebes betrachtet werben. Er wirtschaftete bon borneberein in Beriobenichlagen, welche eine Große von fo viel Jahresichlagen (nach dem Rahlichlagbetrieb berechnet) befigen follten, als bie Camenjahre burchichnittlich auseinanderliegen, führte nicht nur einen, fondern unter Umftanden auch mehrere Borbereitungsbiebe, namlich bann, wenn Samenjahre fehlten unb die Statserfullung aus den Nachhauungen nicht möglich war; ben Besamungeschlag ftellte er erft in einem Samenjahr, die Rachlichtung und Abgewinnung murben allmählich und langfam, ben Bedürfniffen bes Unwuchfes entfprechend, bor-

genommen.

Diefer Femelschlagbetrieb hat seit 1790 unter bem machtigen Ginflufs ber perfonlichen und amtlichen Bedeutung von G. L. Hartig und S. Cotta eine ungemeine Berbreitung gewonnen. G. L. hartig ift jedoch, wie bie vorstehenden Ausführungen zeigen, feineswegs ber "Erfinder" biefer Berjungungemethobe, er hat vielmehr lebiglich bie Regeln, welche in ber Begenb feines Geburtsortes und feines erften Birtens feit ca. 60 Jahren erprobt und auch bereits por ihm in ber Literatur veröffentlicht worben waren, jum erftenmal in eine pracife, flare, infiructionsmäßige Form gebracht und in einem Behrbuch, feiner berühmten "Anweifung gur holgzucht fur Forfter" (1. Auft. 1791), nicht wie bisher nur in Monographien, einem größeren Bublicum borgeführt. Bei feiner umfangreichen literarifden Thatigfeit fowie als Chef verichiebener beutscher Forstverwaltungen (Rasfau, Oranien, Burttemberg, Preugen) war er auch in ber Lage, außerft erfolgreich fur bie Berbreitung biefer Betriebsform einzutreten, und wird dieselbe beshalb faft allgemein mit feinem Ramen in bie innigfte Beziehung gebracht.

233

Beim Bergleich feiner früheren Schriften mit ben Bublicationen bes Anonymus C. F. 28. S. und namentlich von Sarauw ergibt fich, bafs G. 2. Sartig biefen gegenüber fogar noch ziemlich weit zurudftanb.

G. 2. Hartig fußte im wesentlichen noch auf ber Sanau-Dungenberg'iden Forftorbnung und hielt fich an die althergebrachten brei Siebe, benen er allerbings querft bie in ber Literatur allgemein angenommenen Ramen "Duntelfchlag, Lichtichlag und Abtriebsichlag" beilegte.

hartig ftellte anfangs feine Schlage nach ben heufigen Begriffen außerordentlich licht. Berlangt er ja in feinen Schriften von 1791 und 1811 noch, bafs bereits in die "Duntelichlage" Rindvieh eingetrieben werden follte, um das Auftommen bes Untrautes und ber unnugen Holzarten bis zum Gintritt bes Samenjahres zu berhindern. Erft fpaterhin gieng er zu immer buntlerer Schlogftellung über und berlangte alsbann (1831) auch nicht mehr, bafs unter allen Umftanben ein Lichtschlag ausreichen muffe, fondern will erforderlichenfalls noch außerdem zwei weitere Auslichtungsichläge eingelegt wiffen.

S. Cotta ift ebenfalls bem allgemeinen Entwidlungsgange bes Femelichlagbetriebes gefolgt und bon einer ziemlich lichten Stellung ber Schläge zu einer allmählich immer buntleren übergegangen. Cotta ftellte außerbem auch ben Bufammenhang swifden bem Beit-fache ber Sachwertsmethobe, ber Beriobenflache, einerseits und ber Berjungungsfläche andererfeits in ein flares Licht, wie er benn überhaupt bie organische Berbindung zwischen ben maldbaulichen Operationen und der Betriebsregulierung zuerst wissenschaftlich beleuchtet hat.

Bezeichnung biefer Berjungungsmethobe als "Femelichlagbetrieb" ruhrt bon Karl Heher her, welcher auch die Regeln hie-für, die sich im Laufe der Beit in der Theorie und Brazis herausgebildet hatten, in seinem Balbbau mit großer Rlarheit und fpftematifcher Schärfe gujammengefafst hat.

Dieje Berjüngungsmethobe, welche fich nach ben Beburfniffen einer einzigen Bolgart, der Buche, entwidelt hatte, murbe in den erften Decennien bes XIX. Jahrhunderts hauptsächlich unter bem Ginflufs von G. L. Hartig und S. Cotta auch auf alle übrigen Solgarten angewenbet.

In den norddeutschen Riefernforsten war, wie oben bereits ermahnt, burch die Berordnung von 1787 ein auf Dunkelichlag bafierenber Betrieb mit durchschnittlich fiebenjahriger Berangungebauer vorgeschrieben worden. Durch bas Reglement von 1796 fowie burch Oberforstmeifter Rropff murben zwar lichtere Schlagftellungen angeordnet (6-12 bam. 4 Samenbaume pro Morgen), allein die meiften Techniter blieben boch bei einem bem Blenterbetriebe nahestehenden Dunkelichlag fteben. Als G. L. Hartig an die Spipe ber preußischen -Forfiverwaltung getreten mar, brachte biefer bie Regeln bes Femelichlagbetriebes bier auch bei ber Riefer gur allgemeinen Unwendung

Der Befamungsichlag follte nach ber Berordnung von 1814 fo geftellt werben, bafs ber Abstand der Aftipipen der Samenbaume ungefahr 10-15 Fuß betrage; erft wenn genügend Anflug vorhanden und befer 4—12 Boll hoch geworden, bann follte eine weitere Lichtung porgenommen und bas Dberholg entfernt

Pfeil vertrat 1816 bie gleichen Ibeen und wollte an Sandbergen, welche der Mittagssonne ausgesett find, fogar eine noch buntlere Stellung als Sartig, indem er fagte, bais bier bie Spipen ber Baume nur einige Fuß auseinander

fteben follten.

Infolge beffen murbe bie Berjungung ber Riefern in dunflen Samenichlägen um 1820 gur allgemeinen Regel, und behandelte man die Riefernbestande wie anderwarts die Buchen-

In den mittels und sübdeutschen Fichten-und Tannenwaldungen übte man zu Unsang bes XIX. Jahrhunderts entweder noch eine plenterartige Birtichaft ober bie Berjungung in ichmalen Abfaumungen, machte jedoch im Laufe ber Beit bem allgemein gehulbigten Brincip bes Femelichlagbetriebes folgend, ebenfalls Berfuche mit bem Duntelichlag.

Bei ber Fichte verhinderten jedoch die bereits im XVIII. Sahrhundert gewürdigten Bindbruchbeschädigungen eine weitgebende Unwendung der genannten Methode. Gelbft Bartig empfahl beshalb im Gebirge Rahlschlag mit Bejamung vom ftebenben Ort und gog unter Umftanden fogar ben funftlichen Anbau ber-

Die Berjungung ber Fichte in schmalen Rahlschlägen ober auf fünstlichem Wege gewann baber bereits in ben erften Decennien bes XIX. Jahrhunderts weitere Berbreitung, nur in wenigen Sichtengebieten behielt man bie Couliffenschläge noch langere Beit bei, mahrend man in anderen (Fichtelgebirge) burch ein fehr reichliches überhalten von Samenbäumen (Salbduntelschlagftellung) Borforge für eine genügende

Raturbesamung zu treffen sucht. Bei ben Cannen hat ber Femelichlagbetrieb allmählich die Oberhand über die plenterweise Berjungung gewonnen und fich mit einigen Modificationen, welche im Laufe ber Beit als munichenswert ericienen, nicht nur bis gur Gegenwart bemahrt, fondern verbrangt sogar den Plenterbetrieb in jenen Tannenwalbungen, mo er fich noch bis gur Reuzeit erhalten hat, allmählich mehr und mehr. Die fünftliche Berjungung ber Tanne hat fich nur an wenigen Orten unter bestimmten, Die Raturberjungung fehr erichwerenden oder gang berbinbernben Berhaltniffen Gingang verschafft.

Der schulgerechte Femelschlagbetrieb, wie von G. L. hartig und Cotta gelehrt wurde, hatte neben bem großen Borgug, bei ber bamaligen Bildungsftufe des Forftpersonals ben besten Ubergang zu einer geordneten Forstwirticaft herzustellen, doch auch andererseits be-deutende Schattenseiten. Der reine gleichalterige und gleichwüchfige Dochwald murbe Birtichafts. ibeal; bie Berdrängung jeden Mijchmuchjes, namentlich ber Giche in ben Buchenbeftanden, ist gang wesentlich eine Folge der starren Unwendung biefes Brincips.

Andere Rachtheile traten durch die Generalifterung der für die Buche gutreffenden Regeln bei den Lichtholzarten, namentlich bei der Riefer

Bor allem mar es Pfeil, welcher um 1830 auf Grund feiner Beobachtungen bie Dunkelichlagstellung bei ber Riefer verwarf und zunächst für einen lichten Samenichlag eintrat, bald aber jum Rahlichlag und jum Anbau aus der Sand übergieng.

Namentlich feitbem bas Berfahren, einjährige Riefern mit entblößter Burgel gu pflanzen, ausgebildet mar, alfo etwa feit 1840, brachte Bfeil Diefes Berfahren in ben Balbungen bei Eberswalbe faft ausschließlich gur

Anwendung.

In der Braris ließ man ebenfalls in den norddeutschen Nadelholzforften feit 1840 den Gemelfchlagbetrieb fallen und gieng allmählich faft allgemein jum Rahlbieb über.

Erot ber unleugbaren Borguge, welche ber Rahlichlagbetrieb für die Riefer und auch für bie Sichte, namentlich bei ertenfiver Birtichaft befigt, hat er boch nicht allen gehegten Erwartungen entiprochen, fondern ebenfalls bedeu-

tende Schattenjeiten gezeigt. Infectenfraß, Froftbeschädigungen und Durre gefährbeten Die Culturen. Die Jungwuchie auf ben großen Rahlflachen frantelten, bie Nachbefferungen tofteten viel Beit und Gelb und bie ungeheure Ausbehnung reiner gleich-alter Beftanbe brachte auch für die alteren Abtheilungen schwere Calamitaten und bot ben Angriffen des Bindes, der Insecten und Pilze ein riesiges Object. Die Berdrangung jeden Wischwuchses hat diese Methode mit dem ftreng burchgeführten alteren Femelichlagbetrieb gemein.

Das Product des zur äußersten Berkurjung forcierten ichlagweisen Berjungungeproceffes, welches fich feit ca. 40 Jahren heraus-gebilbet hat, mar in ben Laubholdcomplegen Die reine Buche, in jenen Baldgebieten, in welchen bie Rahlichlagwirtichaft herrichend ge-

worden war, das reine Rabelhols.

Die ermähnten Mifsftande beiber Sauptbetriebsformen haben in der zweiten Balfte unseres Jahrhunders eine Reaction herbeigeführt, welche einerseits von ber fog. Reinertrageichule, andererfeite von ber Bragis ausgegangen ift. Man legte feitbem wieber höheren Wert auf bie Erziehung gemischter Bestände und griff von ber ichulgerechten Schabloue gurud auf bie alteren Formen bes plenter-weisen Betriebes. Unter Benütung ber guten Seiten des letteren, welche bem Birtichafter größere Freiheit und Localisierung jeder wirtschaftlichen Maßregel gestattet, sowie mit Anwendung verschiedener Modificationen, welche fich im Lauf ber Beit ale zwedmäßig bemabrt haben (mehralteriger Hochwald, modificierten Buchenhochwald, Compositionsbetrieb 2c.) strebt man eine Behandlungsweise ber Baldungen an, welche fowohl ben finanziellen als auch ben

235

technischen Anforderungen an die Forstwirt-

fcaft bolltommen entibricht.

B. Künstliche Berjüngung. Das Mittelalter machte auch bereits die ersten Berjuche, die Blößen und Lüden durch fünstlichen Anbau in Bestand zu bringen. Beim Laubholz scheint sich dieses auf die in Riedersachen übliche Anslage von Eichengruppen in der Rähe der Bohnungen beschränkt zu haben. Über Laubholzsaaten für die Zwecke der Forstcultur liegt eine einzige Rachricht aus dem Jahre 1494 vor, wo sich das Kloster und die Stadt Seligenstadt dahin einigten, jährlich 20 bis 30 Morgen mit Eicheln zu besteden.

30 Morgen mit Sicheln zu besteden.
Besentlich anders liegt die Sache beim Rabelholz, wo ichon im XIK Jahrhundert fünstliche Berjüngungen in ziemlich ausgebehntem Raßstab porgenommen wurden.

Die erste Anwendung der Saat wurde, soweit bekannt, im Jahre 1368 bei Rürnberg gemacht; von hier aus verbreitete sich diese Gulturmethode weiter, u. zw. anscheinend zunächst nach Frankfurt. Zu Anfang des XV. Jahrnunderts (1426) wurde Same von Kiesern, Kannen und Fichten von Kürnberg nach Frankfurt geliesert und ein sachverständiger Mann dorthin geschiedt, um die Aussaat zu leiten.

Gegen Ende des XV. Jahrhunderts (1483) wird das "Tannensäen" in Baden erwähnt. Die Forstordnungen für die Oberpfalz von 1565 und Bayern von 1568 schreiben die Nadel-holzsaat schon als etwas Bekanntes vor, der Samen sollte vor der Aussaat eingequellt, mit Sägespänen vermischt ausgesät und dann mittelst einer eisernen Egge oder eines Dornbuides unterzehracht merden.

buiches untergebracht werben.
Das XVII. Jahrhunbert war wegen ber Berheerungen bes breißigjährigen Krieges nicht in der Lage, die forstliche Technit im allgemeinen, am wenigsten aber eine so intensive Thatigkeit wie die fünstliche Berjüngung zu

fördern.

Erst gegen bas Ende bes XVII. Jahrhunberts begannen sich an einzelnen Orten Anfänge zur Besserung zu zeigen, u. zw. am meisten wohl am Harz, wo 1673 augeordnet wurde, bas in einem frisch abgekohlten Tannenschlag ein Ort eingefriedigt und mit Tannenschmen besät werden solle. 1674 brachte die Stadt Goslar auch die Pflanzung mit Tannen in Anwendung, nahm jedoch 1679 schon wieder hieden Abstand, weil die Lohden nicht recht gedeihen wollten.

Bie beim Rabelholz, so wurden auch beim Laubholz im XVI. Jahrhundert die ersten ausgebehnteren Culturen ausgeführt, während aber jenes vorwiegend im Süden und Südwesten von Deutschland geschah, wurde der künstliche Anban des Laubholzes hauptsächlich in Nord-

wefibeutichland angewendet.

Um die Mitte des XVI. Jahrhunderts scheint man hier begonnen zu haben, die alte Gewohnheit, Baume in der Rahe der Wohstungen zu pflanzen, auch auf den Forstbetried übertragen zu haben, u. zw. dürfte dieselbe zunächft zur Berjüngung der fog. "Hutewaldungen" angewendet worden sein.

Die alteste Berordnung in biefer Sinsicht

burfte jene für BraunschweigeLüneburg von 1547 sein; bieselbe spricht von Sichenpstanzungen nur in den Boxhölzern, d. h. in den Hutewaldungen für sonftige Culturen empfieht sie die Saat. Die braunschweig'iche Berordnung von 1598 will bagegen, das solche Pflanzungen nicht nur in der "Gemeine", sondern auch auf den Blöfen in den Schlägen vorgenommen werden sollten.

In beiden Berordnungen werden nur Bildlingspflanzen erwähnt, während die Raesfelder Holzordnung von 1575 und das Beisthum von Dernetamp von 1603 bereits von "Telgenkämpen" sprechen; man darf daher wohl annehmen, dass die kunstliche Anzucht der nöthigen Heistern erst gegen das Ende des XVI. Jahrhunderts begonnen habe. Außerhald Riedersachens wurde indessen noch meist die Saat zum Andau der Eichen benützt.

Die Bestrebungen für ben künstlichen Anbau des Laubholzes erhielten eine wesentliche Beritärlung durch die Sorge sür die Beschaffung bes nöthigen Eichenholzes. Um den Anbau der Sichen sicherzustellen, bestand in den meisten Marken die Berpstichtung, das entweder überhaupt jeder Warkgenosse jährlich eine bestimmte Anzahl von Sichen setzen sollte, oder dass wenigstens die Empfanger von Lichennutholzs sie igden alten Stamm mehrere junge setzen mulsten. In anderen Ländern mulste bei jedem frendigen Familieuereignis, vor allem ader bei der hochzeit, stets eine bestimmte Anzahl Eichen gepstanzt werden; in Breußen sollte nach der Berordnung von 1720 jeder Förster am Christesst Eichen pflanzen. Meist war auch vorgeschrieben, dass der Pstanzer die betressenden Sichen erft noch einige Jahre pstegen mulste, ehe seine Berbindlichkeit ledig war.

Im XVIII. Jahrhunderte nahm die Sorge für die Nachzucht der Eiche bedeutend zu und erschienen zahlreiche Berordnungen, um den Andau derselben sowohl in den landesherrlichen als auch in den bäuerlichen Waldungen zu sördern; die sorftliche Literatur beschäftigte sich ebenfalls eingehend mit diesem Gegenstand.

Einen besonders lebhaften Aufschwung nahm die Technit der fünstlichen Bestandesbegrundung in der Mitte des XVIII Jahrhunderts.

Einer der eifrigsten Bertreter dieser Methode war Johann Gottlieb Bedmann, dessen "Gegründete Bersuche und Ersahrungen von der zu unseren Zeiten höchst nöthigen Holzsach" 1786 erzichienen und bis 1788 bereits fünf Auflagen erlebten. Bedmann empfahl nur die Saat und wollte von der Pflanzung nichts wissen, während v. Langen im seiner Birtschaftsregel für die Beserheiten von 1745 und bei anderen Gelegenheiten die Pflanzung als gleichberechtigt mit der Saat in den sorftlichen Betrieb einstützt, sein Schüler Zanthier lehrte sogar, dass an vielen Orten das Pflanzen der Saat vorzuziehen sei.

Wohl infolge ber von Langen gegebenen Anregung gewann von da ab die Radelholzpflanzung in sämmtlichen Harzforsten an Berbreitung; das "General-Forstamt" entschied jedoch 1774, das man das Pflanzen wegen seiner Kostspieligkeit und Unsicherheit nur "in

subsidium" anwenden folle.

In ben letten Decennien bes XVIII. Jahrhunderts begann man auch in Preußen die Riefernpflanzung anzuwenden, allerdings nur zur Recrutierung der Saaten und zur Tultur der Sandichollen mit Bildlingspflanzen.

Bei dem höchft geringen Ertrag, welchen die Waldungen lieferten, mufste das Bestreben der Forstverwaltung dahin gehen, die Eulturen in möglichst billiger Weise auszusühren. Ran suchte dieses dadurch zu erreichen, das die Samenlieferung und Bodenbearbeitung, vielsach auch die Aussaat, entweder überhaupt als eine Leistung der Unterthanen oder als Entgelt für gewisse Bezüge aus dem Wald in Anspruch genommen wurde.

Trop ber ziemlich hohen Entwidlungsfluse, welche die Technit der funstlichen Befandesbegründung um das Ende des XVII. Jahrhunderts einnahmen, war die Anwendung berselben
boch im wesentlichen nur auf die Aufforstung
bon Bolandereien und Ausbesserung holzleerer
Stellen in den Schlägen beschränkt.

Mit ber Entwidlung bes Femelichlag-betriebes trat bie fünftliche Berjungung gunachft noch mehr in ben hintergrund, weil man hoffte, dafs bei einer angemeffenen Behandlung der Schläge fast gar feine Culturen mehr nothig fein würden. Dagu tam noch ber weitere Umftand, dafs bie Finanzverhaltniffe gu Anfang bes XIX. Jahrhunderts außerft ungunftige waren und man beshalb überall, namentlich aber wo es fo fehr gulaffig ichien, gur außerften Sparfamteit gezwungen mar. Soweit überhaupt fünftliche Bestandesbegrundung stattfand, wurde, abgefehen von den Gichenhutemalbungen fast ausichlieflich nur bie Saat, weil am leichteften und wohlfeilften auszuführen, angewendet. Die Resultate biefer Saaten waren jedoch vielfach nicht fehr befriedigend, weil man es meift an ber richtigen Bobenbearbeitung fehlen ließ und mit Borliebe gang unverhaltnismäßig große Samenmengen verwenbete. Die Urfache hievon lag fowohl in der bamals oft noch ziemlich geringen Reimtraft bes ausgeflengten Camens, als auch in bem Buniche, möglichft bicht geicoloffene Beftanbe gu ergieben.

Welch geringer Wert auf die Pflanzung gelegt wurde, geht am deutlichsten daraus hervor, das Harig in der 6. Auflage seiner Anweisung zur Holzzucht vom Jahre 1808 merkaupt nur die Anzucht von Sichen in Pflanzschulen lehrt, auch Cotta hat noch 1817 saft nur diese im Auge und berührt die Moglichleit andere Holzpflanzen fünstka zu erziehen nur nebenbei, dagegen empfahl er sehr die Berwendung von Wildlingspflanzen. Die Ersolge und Kosten der großen Wildlingspflanzen, welche meist schon längere Zeit im Druck gestanden hatten, konnten jedoch nicht zu einer ausgebehnten Anwendung dieser Methode er-

muthigen.

Erft um bas Jahr 1830 begann bie Berbefferung ber Culturtechnit, burch Berwendung jungeren, in Campen erzogenen Pflanzmateriales und beffere Bodenvorbereitung für alle Culturarten, sowie burch Einführung zwedmäßiger Methoben.

E. Beger conftruierte 1823 feinen Soblbobrer, um jungere, 2-3jabrige Riefern mit Ballen zu verpffangen. Um 1830 unternahm Dberforfter Beftphal in Groß-Schonebed auf Beranlaffung bon G. L. Sartig Berfuche 2- bis 4jahrige Rieferwildlinge mit entblogter Burgel au pflangen. Pfeil verbefferte biefes Berfahren bald darauf bedeutend, indem er lehrte, fjahrige in Saatbeeten erzogene Bflanzen zu den Culturen Bährend bie au verwenden. nach Hartigs Dethobe ausgeführten Unlagen ichlecht gebieben, bemabrte fich bas Pfeil'iche Berfahren fo gut, dafs es raich in immer weitere Kreise brang und fich bis heute im großen Betrieb behauptet hat.

Seitbem bas Rahlschlagverfahren in Berbindung mit fünstlicher Bestandesbegründung in den Borbergrund getreten war, entwidelten sich in rascher Folge zahlreiche Culturversahren, welche theils die Methode der Pflanzenerziehung zu verbessen, theils die Ausschlyrung der Pflanzung selbst einsacher, billiger und eben dadurch zur Massenanwendung geeignet zu machen

ftrebten.

Es seien genannt: Das Berfahren des preußischen Oberförsters Biermans und des baperischen Forstmeisters Bienneberger, fraftige Pflanzen mit gutem Burzelspstem durch Düngung der Saatbeete mit Aasenasche zu erzielen. Diermans verpflanzte unter Beigabe von Assenderdemit Hise seines Spiralbohrers (1845 veröffentlicht), Rammerherr von Buttlar erstrebte ein einsaches und billiges Pflanzversahren, welches er 1853 beschrieb. Eine Berseinerung der schon lange bekannten und genöten "Obenauspflanzung" stellt die Manteusselsschanzung dar.

pflanzung dar.
Es ist nicht zu lengnen, dass durch diese Berfahren bedeutende Fortschritte in der Technik der Künftlichen Bestandesbegründnung gemacht wurden, allein ein sehr wesentlicher Fehler lag darin, dass die Methoden, welche in Anlehnung an ganz bestimmte Ortlichkeiten und Bodenverhältnisse ausgebildet worden waren, meist als Vanacce zur allgemeinen Anwendung empschlen wurden. In den letzen Decennien specialisiert man dagegen mehr und mehr, um die den gegebenen Berhältnissen am besten entsprechenden, einsachsen und sichersten Methoden

gur Unwendung gu bringen.

Beftandespflege. Den Auffchwung, welchen bie Forftwirtichaft im XVI. Jahrhunderte nahm, gab auch ben Anlafs gur Entwicklung

ber Bestandespsiege.

Bährend man früher das benöthigte Stangenmaterial aus ben Beständen heraushieb, wo es sich gerade fand und hiedurch bei dem großen Bedarf häusig die wüchsigsten Bestandespartien vernichtete, sindet sich schon in den ältesten Forstordnungen aus dem Beginne des XVI. Jahrhunderts, die später vielsach wiederholte Borschrift, dass Stangen nicht beliebig, sondern nur da entnommen werden dürsten, wo das Holz sehr die stände und der Aushied einzelner Individuen ohne Schaden geschehen könne. Zuerst dürste sich wohl die Salzdurg'sche Forstordnung von 1524 (oder die verloren gegangene württembergische Forstverordnung

Balbbau.

awischen 1514 und 1519) hierüber ausgesprochen haben.

Biemlich gleichzeitig finbet fich auch bereits bie Bemertung, dafs durch folde Aushiebe bas Bachsthum bes verbleibenben Beftanbes gefördert wurde, unter den vorhandenen Forstordnungen wohl querft in jener für Unsbach von 1531.

Die meiften Forftorbnungen bes XVI. Jahrhunderts enthalten gleichlautende Borfcriften, im XVII. Jahrhundert finden fich bagegen berfciebene, welche ben entgegengefesten Stand-puntt einnehmen und alle Durchforftungen verbieten, so jene für Weimar 1646, Coburg 1653

und Jena 1674. Bie auf ben fibrigen Gebieten ber Forftwirtschaft, so erfolgte die Beiterbilbung ber Behre von der Durchforftung erft um die Mitte bes vorigen Sahrhunderts, allerdings jumeift mehr auf dem Gebiet der Literatur, als in ben Berordnungen und ber Pragis.

Dobel, Bedmann und noch einige andere Solgerechte" verhielten fich ablehnend gegen Durchforstungen, die meiften übrigen Schrift. fteller traten bagegen in energischer Beife für

Diefelbe ein.

Bor allem ist v. Langen als ein eifriger Forberer ber Durchforstungen gu nennen, Banthier empfahl bei Rabelhold icon zwei Durchforftungen und Ditelt ftellte fogar bereits Berechnungen über ihren Ertrag an. Forstmeifter Leubert fagte 1774, bafs burchforftete Beftande viel früher hiebsreif murben, als folche, bei benen biefe Dagregel verfaumt werde; ein Dberforfter aus Oberfachfen hoffte 1772 in ben Durchforftungen ein Mittel gegen Schneebruchbeschädigungen in ben Stangenhölzern gefunden

Bie hinfictlich ber Beftanbesbegrunbung, fo hat auch binfictlich ber Beftanbespflege erft 6. 2. Hartig eine fpstematische Anleitung gegeben, er mar es auch, welcher ben Musbrud "Durchforstung" in der Literatur einführte. Mit demfelben bezeichnete er jedoch anfangs nur ben erften Aushieb, mahrend er die fol-

genben "Durchplenterungen" nennte.

Im Laubhols wollte hartig nur zwei Durchforftungen vor dem Duntelfolag, im Radelholz dagegen follte fie vom 20. oder 30. Jahre an, jo oft wiederholt werden, als bunnes und unterbrudtes Solg vorhanden mare.

Beitender Gesichtspunkt für alle diese Siebe war bei Sartig die Erhaltung bes Kronenschlusses und die Entsernung des durren

und unterdrudten Solzes.

Spath leitete 1802 die Rothwendigkeit ber Durchforftungen bereits aus bem Rampf ber einzelnen Individuen um die gunftigeren Bachethumsbebingungen ab. An die 3been bon Spath lehnen fich die Borfchriften an, welche Cotta in feinem Balbbau gibt, und bezeichnet biefer ben Rampf um bie Rahrung als Motiv ber Durchforftung, er ftellte ben Erziehungs. gwed und die Beftanbespflege in ben Borbergrund.

Cotta wollte, bafs es nach Burudlegung ber gefährlichen Jugendperiobe gu einem wirtlichen Rampf amischen ben einzelnen Individuen

gar nicht mehr tommen burfe, und nur ber Boben beschattet bleiben follte. Er gab jeboch au, bafe in ber Pragis biefe Borfcbriften nur schwer durchführbar seien, und verlangte beshalb nur Entfernung ber unterbruckten Stamme, Er-haltung bes Schluffes und haufige Bieber-holung ber Durchforftungen.

Die fpateren Autoren : Pfeil, Sunbeshagen, E. Seper u. a. nahmen eine vermittelte Stellung ein und neigten fich balb mehr ber einen, balb mehr ber anberen Richtung gu, nur Anbre und Liebich wollten noch ftarter unb

früher durchforften als Cotta.

Ernft Friedrich Sartig und Zamminer waren die ersten, welche icon 1825, bezw. 1828 auf bie Rothwendigfeit vergleichenber Untersuchungen über Die befte Durchforftungsmethobe hinwiefen. Grabner, Berg und Bannewis unterftusten biefe Forberung; auf einer Anzahl von Forfiversammlungen murde zwischen 1838 und 1846 die gleiche Frage ebenfalls ventiliert, ohne bafs jedoch bie Cache fuftema-tifch in größerem Umfange geforbert worben mare.

Birfliche Berfuche über biefen Gegenftanb wurden zuerft 1856 in Braunschweig burch ben Sofiagermeifter b. Beltheim und 1860 in Sofjagermeifter v. Beltheim und 1860 in Cachien burch ben Oberlanbforftmeifter v. Ber-

lebich eingeleitet.

Einen vollftandig neuen Gefichtspuntt brachte Ronig in die Lehre von der Durch. forstung, indem er beren hohe Bedeutung für die Rentabilität der Birtichaft betonte, diefer Bebante murbe von Prefler weiter ausgeführt, welcher einen rationellen "Borertragsbetrieb" als eines ber wichtigften Elemente für feinen Balbbau bes höchften Reinertrags betrachtete.

Bahrend auf biefe Beife bie Lehre von ber Durchforftung einen hohen Grab ber Ausbilbung erlangt hat, ift die Pragis fehr lange weit hinter ben Forderungen der Theorie zu-rückeblieben. Erft in neuerer Zeit wird die hohe wirtschaftliche Bedeutung der Durch-forstungen allgemein anerkannt und die C. Hebersche Forderung, dass der Erlös mindestens bie Berbungetoften beden muffe, verlaffen.

Die alteften Borfdriften über Reinigungs- und Auszugshiebe ftammen aus bem Anfang bes XVI. Jahrhunderts, wo bie Burttemberg'iche und hohenlohe'iche Forftord-nung bestimmen, bajs nur Salweiben, hafelnuss und andere Beichhölger gu Bindwieden berwendet werben burften, bas Schneiben von Rernwuchs befferer Holzarten aber verboten fei; die murttembergifche Forftordnung will auch, dass das Birtenholz zu Reifen da ausge-hauen werben folle, wo die Balber zu die waren.

Erft etwa 150 Sahre fpater wird biefer Begenftand wieder ermahnt, u. gw. in einer preußischen Berordnung bon 1719, welche berlangte, bafs in ben Gichenculturen bas untüchtige, ausschlagende junge Holz, welches die Eichen gu erftiden pflege, entfernt werben folle. Langen fcprieb 1745 regelmäßige Reinigungshiebe vor, Berlepich will 1761 bie Entfernung ber Afpen in ben Buchenschlägen und eine Beschreibung ber Birtichaft im Boigtland von

1789 ermabnt ben Ausbieb ber Birfen aus ben Fichtenfaaten als etwas Befanntes.

Beguglich ber Reinigungshiebe herrichte in der Literatur bes vorigen Sahrhunderts bei weitem nicht die Ubereinstimmung, wie bezuglich ber Durchforftungen. Trot einzelner ganz guter Anleitungen zahlte bieselbe im ganzen mehr Gegner als Freunde.

Die Lichtungshiebe murden zuerft von Baulfen 1787 und 1796 ermahnt, Soffeld machte 1824 ebenfalls auf die hohe Berginfung bes Holzcapitale durch ben im lichteren Schlufs gefteigerten Buwachs aufmertfam. Lange Beit ist alsbann von bieser Manipulation nichts mehr in ber Literatur gu finden, bis Sager aus Laafphe um bie Witte ber 1850er Jahre biefen Gegenstand bon neuem anregte, welcher in neuefter Beit im Mittelpuntt bes Mei-nungstampfes fteht.

Die Ausbildung hochwertiger Schäfte durch rationelle Aufastung war schon zu Ende des Mittelalters bei Erfurt, in Nassau und in Burttemberg und an anderen Orten in Gebrauch und diente bamals hauptfächlich bazu in ben Mittelwalbungen aftreines Startholz zu erziehen. Im Laufe ber Beit, namentlich mit ber fortforeitenden Entwidlung bes foulgerechten Sochwaldbetriebes war diefe Manipulation mehr und mehr in Bergeffenheit gerathen; erft um bie Mitte bes XIX. Jahrhunderts fieng man wieder an, biefelbe in großerem Umfange in

Anwendung gu bringen. Den hauptanftoß hiezu gaben die Schriften von Courval und Des Cars, welche in ben frangolifchen Mittelmalbungen reiche Beranlafjung gur Bflege bes einzelnen Inbivibuums fanden. In Deutschland haben Theodor Sartig und Rordlinger zuerft ben Berfuch gemacht, auf bem Beg eracter Berfuche Rlarheit in Die fich oft widerfprechenden Erfahrungen ber Brattiter über ben Bert ber Aftung gu bringen. Bregler wandte diefem Gegenstande gang besondere Aufmertsamteit zu und ftellte wertvolle Gefete über ben Ginflufs der Aftung auf die Stammbilbung auf. Alers verbefferte die In-ftrumente für diese Operation und trat eifrig für die Berbreitung ber letteren ein. Erft burch Göppert murden die nothwendigen phyfiologischen Foridungen begonnen, welche von R. hartig fortgefest, nunmehr bie Grundlage für weitere Berfuche gur Entwidlung biefer Methode bilden.

Baldbereiter, eine heute bereits veraltete Bezeichnung für die controlierenden ober rechnungführenden Beamten des Forftamtes (Baldamtes), seltener (im Sinne von "Baldmeister") für den Borftand eines folchen Waldamtes felbst. Der Titel "Walbbereiter" bürfte übrigens bon raiten (= rechnen) abzuleiten fein und mare baber richtiger "Balbberaiter" gu ichreiben.

v. **G**g. Balbbobenwert, f. Bobenmert. Baldbote - Gewaltbote, missus. Es mar biefes eine namentlich im westlichen Deutschland übliche Bezeichnung für ben Bertreter ber Staatsgewalt in ben Marten, welche bie hobere Berichtsbarteit unb bie öffentliche Gewalt auszuüben hatten und welchen die handhabung ber Schirmgewalt (Bogtei) und bes Ronigsbannes übertragen mar. Diefe Function mar ursprünglich von der Markvorstandschaft getrennt. Der Martvorstand mar ein genoffenschaftlicher Beamter und hatte die niebere Gerichtsbarteit auszuüben. Seit der Ausbildung der Terristorialhoheit, alfo feit der Mitte des XIII. Jahrhunderts trat fast überall eine Bereinigung bon Dbermarkerichaft und Schirmvogtei ein, u. zw. meift in ber Berfon bes Landesherrn.

டுள்ள.

Baldbrand (Entitehung und Bemaltigung). Die meiften Balobranbe find je nach ben localen Berhaltniffen gurudguführen auf Unvorsichtigkeit und Rachläffigkeit, ober auf Eigennut und Boswilligfeit; nur in feltenen Fallen auf Blipfchlag und Locomotivenvertehr. Jene Falle, mo gemiffe, in eigennütiger Ab-ficht begangene, unerlaubte Sandlungen gu Balbbranden Beranlaffung geben, gehoren borzugsweise ben Sochgebirgswirtschaften an. Da bie landwirtschaftlichen Grundstude in den entfernteren, meift von Solgarbeitern und Röhlern bewohnten Seitenthalern ungureichenb, die auf ben Jahresichlägen zurüdbleibenben Abfall-hölzer (Afte, Bipfel, Rinden 2c.), aber nicht bring- und abfegbar find, fo Aberläfst man biefen Leuten, wenn bie örtlichen und insbesondere die Bodenverhältnisse dies räthlich erscheinen laffen, folche Schlage zum "Branden" b. h. fie bringen ben gangen Abraum auf einzelne Haufen (Aftachhaufen, Aftachriebel) zufammen, verbrennen biefelben bei feuchter, windstiller Bitterung und benüten die fo ber-gestellte und mit ber haue bearbeitete Flace jum Unbau bon Sadfruchten (Rartoffel, Ruben) ober zu Körnerfruchtbau (Roggen, hafer). Es tommt aber häufig vor, bass mit Rücficht auf Bobenverhaltniffe und Lage (Abbachung) die Bewerber abgewiesen werden muffen, und bies führt nicht felten bagu, bafs einer ober ber andere, in der irrigen Meinung, die Schlag-flache werbe ihm fclieglich boch gugeftanden werben, den Schlag heimlich anzundet; und ein solch widerrechtliches Borgehen tann Walb-brande von koloffaler Ausbreitung zur Folge haben. — Ihrer Natur nach werden die Baldbrande unterschieben als Erbfeuer ober Erdbrande, Boden- ober Lauffeuer, Gipfelfeuer und Stammfeuer. Die letteren tommen felten bor, fegen bereits hohle, moriche Stämme boraus, und find mohl in der Regel auf Blitichlag gurudguführen; fie tonnen, burch Bufammenbruch ber in voller Glut ftehenden Stämme, die Beranlaffung gu Boben. feuern werben.

Die Erdfeuer bilben eine Specialität ber Torf- (eventuell Rohlen-) Lager; fie breiten fic unterirbifch langfam aus und tonnen gleichfalls, wenn ber Bodenübergug in Brand gerath, die Entftehung von Boden- ober Lauf-feuern gur Folge haben. Die Gipfelfeuer bilben, mo fie vortommen, in ber Regel eine Complication der Lauffeuer, indem die Flamme, geleitet burch vorhandene Flechten, Moofe, Barg u. dgl., ihren Beg in Die Baumtronen findet und genahrt burch die hargreichen Rabeln und Breige fich hier festfett und von Rrone gu Rrone überfpringt. Diefe Form von Balbbranden gehort baber ausschließlich ben Rabelpolzwälbern an; sie sind überhaupt in weit-aus höherem Grade der Feuersgefahr aus-gefetzt, als die Laubwälder, besonders während der Beriode der Reinigung, d. i. dis zum etwa 20. dis 30. Jahre. Die meisten Waldbrande fallen in der Zeit des Frühjahres und Herbstes, namentlich bei anhaltend trodener Bitterung. Sommerbrande tommen hauptsachlich in armeren Riefernbeftanben vor. Die Bemaltigungsarbeiten find, je nach ber Art bes Feuers, verfchieben. Bei Erbfeuern: Folierung bes Feuerherbes burch Aushebung von, ben Untergrund ober das Grundwaffer erreichenden Graben. Bei rationell betriebenen Torfflichen ift wohl ohnedies in der Regel ein Entwäfferungenet mit Schleufen vorhanden, mas bie Arbeiten bedeutenb erleichtert, indem mit Silfe berfelben die Untermafferfegung bes Feuerherbes bewirft werben tann. Bur Bemaltigung ber Boben- ober Lauffener greift man, infolange ber Brand noch feine größeren Dimenfionen angenommen, fich noch nicht in viele Arme verzweigt hat und bei ruhiger Luft, zum Ausichlagen des Feuers mittelft belaubter ober benabelter Afte, Schaufeln 2c., ober man übererbet die Feuerbahnen. Ift Baffer in ber Rabe, fo tann mit großem Bortheil auch bavon in geeigneter Beije Gebrauch gemacht werben. Alle biese Arbeiten haben sich selbstverfiandlich auf die Spipe des Feuers zu concentrieren und hat hinreichende Arbeitstrafte zur Boraussetzung. Fehlt diese, und bei windigem Better, wodurch ein raiches Umfichgreifen und vielfaches Theilen des Brandes fehr begunftigt wird, ift bor allem auf Ifolierung bes Feuerherbes burch entiprechenbe Borgriffe Bedacht gu nehmen. Dabei ift aber mohl gu berudfichtigen, dafs die Ifolierungsarbeiten volltommen fertiggestellt fein muffen bis jur Beit, wo voraussichtlich bas Feuer bafelbft anlangen burfte; und barnach richtet fich bie ju mah-lenbe Entfernung. Die Folierung tann ge-ichehen entweber baburch, bafs man ben Bobenüberzug in entsprechender Breite und in moglichft fentrechter Richtung gur Feuerbahn ent-fernt und ben fo gewonnenen Bobenabraum auf die Feuerseite wirft, ober burch Ginlegung von Feuergestellen, indem man bas Feuer burch Aufhieb einer hinreichend breiten Gaffe von dem dahinter liegenden Beftand gurud-halt. Auch in biefem Falle wird alles gewon. nene Brandmaterial feuerseits geworfen. Ifolierungegraben thuen gleichfalls ihre Schulbigfeit, wenn die Bobenverhaltniffe ber Anlage folder gunftig find, und die herstellung rechtzeitig be-endet werden tann. Bei bereits erlangter betrachtlicher Ausbreitung bes Branbes und unzulänglichen Arbeitsfräften ift man nicht felten gezwungen, jum letten Mittel, jum Gegen-fener ju greifen, welches bem Balbbranbe entgegengeführt und badurch zum Stillftand ge-bracht wird. Die Bewältigung von Gipfelfenern erfordert bie Ginlegung bon Begenhaue, wobei ebenfalls die Fallung der Stamme in ber Beise zu geschehen hat, daß die Kronen berfelben in ber Richtung bes Feuerherbes gu

liegen kommen, und um einer etwaigen Ausbreitung von Bodenfeuern gleich zum vorhinein zu begegnen, Anlage eines Ifolierungsgrabens ober Isolierungsfireifens. Nach Bewältigung eines Walbrandes mufs die Brandfache noch eine zeitlang unter Wache bleiben, bis jede weitere Gefahr vollkommen geschwunden erifigeint.

Die Größe der Intensität des Feuers hängt bei Bodenseuern der Hauptsache nach von der Beschaffenheit des Bodenüberzuges ab. Trockene Gräser verpfluschen rasch; das Feuer bleibt nirgends stehen; die Erhigung, welche die betroffenen Pflanzen erfahren, ist unter solchen Berhältnissen eine geringe, so dass eine Gesahr für das Leben derselben in der Negel nicht besteht. Ganz anders gestalten sich die Folgen eines Brandes, wo holzige Unträuter, heide, heidelbeeren, Ginfter, Besenhstieme 2c. den Bodenüberzug bilden; da sind die betroffenen Nadelholziggenden jederzeit als verloren zu betrachten und müssen, um weiteren Folgeübeln vorzubeugen, ehemöglichst ausgehauen und entfernt werden.

und entfernt werben. Hich. Bidl. 38alberand. (Legislatur in Ofter-reich.) §§ 44 bis einschließlich 49 F. G. enthalten bie Rormen über Balbbrand: "Bei Unmachung von Keuern und bem Gebrauche feuergefährlicher Gegenftanbe in Balbern und am Ranbe berfelben ift mit firengfter Borficht vorzugeben. Benn aus Bernachläffigung folder Borficht ober aus sonstigem Berfculben Brandicaben entstehen, hat ber baran Schuldtragenbe für ben fo entsprungenen Schaden Erfaß gu leiften und tann nach Maggabe ber Umftanbe, insoferne nicht bas allgemeine Strafgefes in Anwendung gu bringen ift, mit einer Gelb-ftrafe von 5-40 fl. ober mit Arreftftrafe von 1-8 Tagen belegt werden" (§ 44). Mus bem Str. G. find hieher zu beziehen §§ 166—170 "von ber Branblegung". "Das Berbrechen ber Branblegung begeht berjenige, ber eine handlung unternimmt, aus welcher nach seinem Anschlage an fremdem Eigenthume eine Feuersbrunft entstehen foll, wenngleich bas Feuer nicht ausgebrochen ift ober feinen Schaben verurfacht hat." Minimalftrafe fcmerer Rerter von -5 Jahren, tann bis zur Tobesftrafe fteigen. Bei thatiger Reue, d. h. wenn der Thater "felbft aus Reue und noch jur rechten Beit fich fo verwendet hat, bafs aller Schaben verhütet worden ift," bleibt er ftraflos Wenn jemand aus was immer für einer bosen Absicht" sein Eigenthum in Brand ftedt und baburch auch frembes Gigenthum gefährbet, macht er fich ebenfalls der Brandlegung ichulbig; wenn er aber hiedurch fremdes Eigenthum nicht gefährdet, aber Rechte eines Dritten zu verfürzen ober "jemanden Berbacht zuzuziehen sucht", macht er fich eines Betruges fculbig. § 453 Str. G. lautet: "Wer in ber nachbarichaft einer Scheuer, eines beu- oder Getreideschobers ober eines Felbes, wo die Ernte entweder noch fteht oder die geschnittene Ernte noch nicht eingeführt ift, Feuer aufmacht, in einem Balbe angegunbetes Feuer vermahrlost ober, ohne es gang ausgeloicht zu haben, verlafst, foll für biefe Ubertretung mit Arreft von einem Tage bis ju

240 Balbbrand.

einer Boche und bei großerer Gefährlichfeit auch mit Bericharfung bestraft werben".

3m F. G. beißt es weiter: "Jeder, ber im Balbe ober an beffen Ranbe ein verlaffenes und unabgelofchtes Feuer trifft, ift nach Thunlichteit gu beffen Lofdung verpflichtet. Rimmt jemand einen Balbbrand mahr, jo hat er dies ben Bewohnern der nächftbefindlichen Behaufung in der Richtung, wohin ihn fein Beg führt, befanntzugeben. Diefe find verbunden, bei bem nachften Ortsvorftande und dem Balbbefiger ober feinem Forfiperfonale hieruber alfogleich bie Anzeige zu machen. Die unterlaffene Anzeige eines Balbbrandes ift mit 5—15 fl. ober Arreft von 1 bis 3 Tagen zu bestrafen" (§ 45). "Alle umliegenden Ortichaften tonnen von bem Balbbefiger, bem Forftperfonale oder ben Ortsvorständen zur Lofchung bes Balbbrandes aufgeboten werben. Die aufgebotene Mannichaft hat mit ben erforberlichen Lofchgerathen, als: Rrampen, Sauen, Schaufeln, Saden, Baffereimern u. bgl. fogleich an bie Stelle des Brandes au eilen und bafelbft thatigft Silfe gu leiften. Die Ortsvorftande und die Forftbedienfteten follen die Lofdmannschaft begleiten. Die Leitung bes Löfchgeschaftes tommt bem am Blate befindlichen bochftgeftellten Forftbebienfteten und falls tein solcher zugegen fein sollte, bem Borftande ber Ortsgemeinbe, in beren Martung ber Balbbrand statthat, ober bessen Stellvertreter zu" (§ 46). "Demjenigen, dem diese Leitung obliegt, ist in den Anordnungen zur Löschung des Waldbrandes unbedingte Folge zu leisten. Die übrigen Ortsvorstände und Forstbediensteten haben die Ordnung unter ber Lofch-mannicaft zu erhalten und auf die Ausführung ber angeordneten Bojdmagregeln bingumirten. Rach gelofchtem Brande ift bie Brandftelle burch einen ober zwei Tage ober nach Erforbernis noch länger zu bewachen, weshalb bie hiezu nothige Mannichaft zu bestellen ist" (§ 47). "Ortsvorstande, welche das Aufgebot aur Balbbrandlöschung unterlaffen, sind mit 5-50 fl., diejenigen Bersonen, welche bem Aufgebote ber Orisvorsiande ohne gureichenden Grund feine Folge leisten, aber mit 5—15 fl. oder Arreft von 1 bis 3 Tagen gu bestrafen" (§ 48). "Beichabigungen fremben Grunbeigenthumes burch die Lofchanftalten find bon jenen ju erfegen, ju beren Gunften bie Loichung unternommen worben ift, ausgenommen ein Beichabigter felbft wurbe burch bie Loichanftalten vor größerem Rachtheil bewahrt worden fein. Rann die Untersuchungsbehorbe ben burch bie Ubertretungen gegen bie Bor-ichriften gur Berhutung eines Balbbranbes verursachten Schaben nicht bestimmen, so sind bie Beschädigten auf ben Rechtsweg ju berweisen" (§ 49).

Die Borfdriften, welche praventiv bas Ausbrechen von Balbbrand verhüten follen, f. unter "Abbrennen ber Schlage"; f. weiters noch "Fackeln" und "Eisenbahnen".

Rach § 9 bes ungarischen F. G. "barf in ben Balbern und beren Rahe bis 100 m Entfernung freies Feuer nur unter Einhaltung ber zur Berhutung von Walbbranden nöthigen Borsichtsmaßregeln und von Fremden über-

bies mit Bewilligung bes Forftperfonals angemacht werden; jeboch tonnen die Balbarf-feber auf ben burch fie bewachten Territorien, bie Solzhauer in den Schlägen, Die Steinhauer in ben Steinbruchen und die ihre Berben meibenben hirten jum Rochen und Barmen an ungefährlichen Stellen, wo der Balbbesiger bas Feuermachen nicht ausdrudlich verboten hat, unter Einhaltung ber nothigen Borfichtsmaßregeln Feuer machen. Ber Feuer anmacht, ift verbunden, dasselbe, wenn er fich entfernt, ganglich auszuloschen. Bei besonders trodener Bitterung tann das Feuermachen von der Forftpolizeibehörde ganglich verboten werden". "Die mit dem regelmäßigen Betriebe berbundenen nothwendigen Feuerungen fallen nicht unter bie Bestimmungen bes borbergebenben Baragraphen" (§ 10). "Jeber, der im Balbe ober in beffen Rabe verlaffenes Feuer antrifft, ift nach Thunlichfeit gu deffen Lofchen berpflichtet; wenn er bies aber nicht vermag, ober wenn jemand einen Balbbrand mahrnimmt, oder bavon Renninis erlangt, fo hat er bies ben Bewohnern ber nachfibefindlichen Behaufung in der Richtung, wohin ihn fein Beg führt, befanntzugeben, diefe aber find verbunden, bon bem Balbbrand ben Balbbefiger ober beffen Sausteute ober bas mit ber Baldaufficht betraute Berfonale unverzüglich in Renntnis ju fegen, ober bem Borftanbe ber nachftgelegenen Gemeinbe (nach Thunlichfeit bem Stuhlrichter, Felopolizeihauptmann) Angeige zu machen" (§ 11). "Sobald ein Baldbrand gur Renntnis gelangt, bietet ber Stuhlrichter (Feldpoligeihauptmann), refpective ber Gemeindevorsteher Die Bewohner jener Gemeinbe, in beren Grenze fich ber Balb befinbet, und den Umftanden entsprechend auch jene ber Rachbargemeinden gum Lofchen auf. Die aufgebotenen Berfonen fammt ben Ortsvorftebern haben mit ben erforderlichen Lofchgerathen, als hauen, Schaufeln, Saden u. f. w. fogleich an bie Stelle bes Brandes zu eilen. Die Leitung bes Lofchens tommt bem am Blage befindlichen höchstgestellten Forstbediensteten, sonft aber bem Stuhlrichter (refp. Stadthauptmann) und falls von biefen feiner jugegen fein follte, bem Borftande jener Gemeinde gu, in deren Martung ober nächften Rachbarichaft ber Balbbrand entftand" (§ 12). Dem Leiter bes Löfchgeschaftes ift in den Anordnungen gur Loidung bes Balbbrandes unbedingt und ohne Anspruch auf Lohn oder Belohnung Folge gu leiften. Rach Beendigung bes Lofchens ift ber Ort bes Branbes einen, nothigenfalls auch mehrere Tage lang von hiezu bestellten Balbbutern, refp. Gemeindebewohnern unter Aufficht au halten" (§ 13). — "Mit einer Gelb-ftrafe von 2 bis 20 fl. wird bestraft 1. wer mit Berlegung ber Bestimmungen bes § 9 F. G. im Balbe oder in beffen Rahe Feuer macht, 2. wer bas burch ihn ober burch fein hinguthun ober in feiner Gegenwart verurfacte Feuer ohne gehörige Aufficht lafet ober bie jur Bermeibung ber Feuersgefahr nöthigen und unter den gegebenen Berhaltniffen durch-führbaren Bortehrungen unterläfst; 3. wei bem § 11 F. G. gu entfprechen unterlafet;

4. wer, obwohl im Falle eines Walbbrandes zur Löschung besselben verpflichtet, dieser Pflicht ohne genügenden Grund nicht entspricht oder die Anordnungen des das Löschen leitenden behördlichen Organes ohne genügenden Grund nicht erfüüt" (§ 109). Ebenso zu bestrasen ist Pflichtversäumnis der Berwaltungsbeamten und Gemeindevorstände. Dieselben sind außerdem ihrer vorgeseten Behörde verantwortlich. Wenn infolge der sub B. 1, 2, 3 des § 109 sestgegesten Handlung oder Unterlassung aus Unvorsichtigkeit Feuerschaden entsteht, so bildet die Handlung oder Unterlassung ein Bergehen und ist nach den Bestimmungen des Str. G. zu ahnden. Dieselbe Regel gilt in jenem Falle, wenn das Feuer infolge von Unvorsichtigkeit aus dem zum Kall- oder Kohlenbrennen, Bechoder Theersieden, zur Außfabrication oder Aschen wenn das Feuer zur unbefugten Aneignung der infolge des Feuers zu gewinnenden Asche bereitet wurde, wenn auch kein Feuer entstand" (§ 112).

Baldbuffole, f. Buffole. Er.
Baldcaiafter, f. Catafter. Mcht.
Baldeage. Um Schläge zur Aufnahme von Holzsamen zu verwunden, tann unter Umftanben die Egge zwedmäßig verwendet werden. Die gewöhnliche Felbegge findet in der Ungleichheit des Schlagbobens, zurud-



Fig. 860. Dreiedige Balbegge.

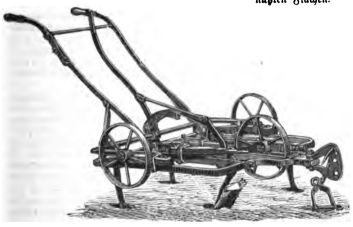


Fig. 861. Ingermanns Balbegge.

gebliebenen Stöden 2c. viele hinderniffe und baher nur beschränkten Gebrauch. Die Strauchegge (f. d.) ober ber Schleppbusch, ein mit Dornbundeln burchslochtener schwerer Holz-

rahmen gleitet felbftrebend leichter über iene Hinderniffe hinweg, kann aber für eine eigentliche Bobenverwundung nicht ausreichenbe Dienste thun, wohl aber gum Ginschleppen von Mast benützt werben. Beffer geben bie breiedigen Eggen (f. Fig. 860) auf Balbboden, greifen auch in benfelben ein, wenn bie Bahne fraftig find und bie Egge nicht zu leicht ift. Die früher gebräuchlichen, ichweren treisrunden Balbeggen find als unprattifc längst außer Ge-brauch gestellt. Aus ber Landwirticaft sind noch die Bliebereggen aus Stahlbraht gur Schlagverwundung tenütt, haben fich aber nicht eingreifend genug gezeigt. Reuerdings ift bie Ingermann'sche Federegge für volle und streisenweise Schlagverwundung als ganz besonders brauchbar befunden, ba die die Bahne vertretenden Buhlfuße hier beweglich und febernd sind, so bass sie durch Stöde, Steine 2c. in ihrem Gange nicht aufgehalten werden. Diese Egge ist in Fig. 861 dargestellt und sei nur bemertt, bafs ihre Arbeit im Schlage vollftandig genügt und weit billiger gu fteben fommt, als hadarbeit. Ihr Gewicht beträgt etwa 100 kg und ihr Breis in der Inger-mann'ichen Fabrit zu Kaldmoos bei Graben. ftein (Proving Schlesmig) 134 M. - Raberes über bie Balbeggen f. in v. Alten's beguglichem Muffage in Dantelmann's Beitfdrift 1886 S. 375.

Baldeigenthum, Geschichte besselben. Bei ber ersten Rieberlassung ber Germanen in Deutschland wurde ber Wald zur Allmende (j. d.) gerechnet und als gemeinsames Eigenthum ber Markgenossenschaft, der Hunderschaft oder des Gaues betrachtet, daneben verblieben aber noch weite Flächen, auf welche von keiner Seite Eigenthumsansprüche erhoben wurden. Die uralte Anschauung, das das Eigenthum an Grund und Boden der Gesammtheit zustehe, blieb hinsichtlich des Waldes viel länger in Kraft als bezüglich der landwirtschaftlich benützten Klächen.

Buerft murbe bieje Auffassung baburch alteriert, bafs bie frantischen Ronige auf Grund einer romifchrechtlichen Auffafjung alles herrentoje Land für ben Fiscus und damit für sich in Unspruch nabmen, da man ja im franfischen Reich einen Unterichied zwischen Bermogen bes Staates und Brivatvermögen bes Ronige nicht tannte. Auf diefe Beife giengen bereits frühzeitig hochft betrachtliche Landftriche in ben Befig bes Ronigs über, fo bezeichnet Gregor v. Tours icon im Jahre 590 bie Bogefen als: silva regalis.

Brivateigenthum an Walb scheint sich bei ben Franken erst gegen Ende bes VI. Jahrhunderts ausgebildet zu haben und wird iwohl zuerst in einem Edict Chlothars II. vom Jahre 614 ermahnt. In ber erften Salfte bes VII. Jahrhunderts tritt auch in der Lex Bajuvariorum

die Rategorie bes Brivatwalbes auf.

Befentlich früher findet fich icharf ausgeprefites Privateigenthum an Balb bei jenen deutschen Bolterschaften, welche fich in ben ehemals romifchen Provingen niebergelaffen hatten, wie die Burgunder und Bestgothen, allein hier ift ber raschere Entwicklungsgang auf bas Bufammenleben mit ben Romern und ben Ginflufe bes romifchen Rechte gurudguführen.

Bis jum Ende bes VII. Jahrhunderts mar auf beutschem Boben ber Allmendwalb ber Martgenoffenichaft und ber fonigliche Balb bie weitaus überwiegenden Befitformen und burfte Privatbefit an Bald als eine Gelten-

beit gu betrachten fein. Gine wefentliche Mobification in Diefer Gestaltung bes Balbbesiges trat erft burch bie Christianisierung, bie Ausbilbung ber großen Grundherrichaften und bas Beneficialmefen ein. Der größte Theil des ausgedehnten toniglichen Landbefiges gieng feitbem an die Rirche und an weltliche Große über.

Bei ben Anfiedlungen, welche auf biefen Latifundien erfolgten, mufste der Grundherr auch für Befriedigung des Holze und Beide-bedürfniffes feiner Colonen forgen. Diefes ge-icab in doppelter Beife: entweder wiesen namlich die Grundherren ben Colonen einen Balbtheil zur felbftanbigen Benützung gu, fo bafs biefer die Allmende der Sofmartgenoffenschaft darstellte oder sie gewährten ihren hintersaffen lediglich Runungerechte im herrenwalb. Bwi-ichen beiben Formen fanden naturlich verfchiedene Übergange ftatt.

Die Anschauung, bafe alles herrenlofe Land bem Ronige gehore, bewirkte, dafs bis gur Aus-bildung ber Lanbesherrlichteit im XIII. Jahr hundert mit der weiterschreitenden Befiedlung und Eroberung immer noch ausgebehnte Forften in das Eigenthum bes Ronigs übergiengen.

Seit dem X. Jahrhundert nahm dasselbe andererfeits aber auch aus verschiedenen Ur-

fachen raich ab.

Bor allem hatte bie Entwidlung bes Lehenswesens zur Folge, bafs die Inhaber der öffentlichen Amter ausgebehnte Lanbftriche gur Rugniegung überwiesen erhielten, welche fpaterhin beim Erblichwerden ber Leben in das Gigen-thum ber betreffenden Familien übergiengen Je mehr ferner beim Sinten ber taiferlichen Dacht und ben sich steigernden Ansprüchen des Reichshaushaltes bie Geldverlegenheit ber Raifer gunahm, besto häufiger griffen fie gu bem Bilfs-mittel, Reichsgut an Fürsten und Stabte gu vertaufen oder gu verpfanden. Da aber die Raiser nur selten in der Lage waren, derartige Pfänder wieder einlosen zu konnen, so giengen Diefelben in den meiften Fallen in das Gigen. thum der Darleiher über. Als die Kaifer im XIII. und XIV. Jahrhundert begannen, sich gegenüber der aufstrebenden Macht der Fürsten auf die Städte gu ftugen, machten fie biefen Schenfungen aus Reichsgut. Manche häufig Stude Reichsgut endlich wurden von ben Raifern ihrem Brivatbefig einverleibt.

Das Refultat biefes Entwidlungsganges war, dafs das Reichsoberhaupt aufhörte ber größte Grundbefiger zu fein und dafs gegen Ende des XIV. Jahrhunderts nur noch ber ichwindende Splitter des alten Reichsgutes als foldes noch vorhanden maren. Mit der politiichen Macht war auch ber größte Theil des reichen Besiges des Kaisers an die Territorial-herren übergegangen, der Rest siel häusig an bie Rirche, in einzelnen Fallen ift auch Gemeinbegut aus dem alten Reichsgut berborgegangen. Da bie Balbungen ben wichtigften Beftanbtheil bes taiferlichen Befiges ausmachten, war bas Schidfal bes letteren gleich. zeitig auch jenes ber alten Reichsforften.

In dem Mage als der königliche Bald abnahm, gewannen bie Forften ber großen Grundbefiger, Landesherren fowohl als landfaffige Abeligen, Rirchen und Rlofter an Aus-

behnung.

Diefelben befagen im fpateren Mittelalter folgende Arten von Balbeigenthum und Balbnugungsrechten: 1. Bolles Eigenthum an Bal-bungen, welche ju ihren Befigungen ge-horten und wenigstens urfprunglich ihrer ausfolieflichen Benfigungen vorbehalten maren (Kammerholz, Sunderholz, Forfte). Das Recht ber Unterthanen, in folde Balbungen ihre Schweine gu treiben, ift nicht als eine Belaftung, fonbern vielmehr als eine Bricht ber erfteren aufgufaffen, weil ber hiefur gu entrichtenbe Bins meift bie einzige Ginnahme aus bem Balbe barftellte. Dieje Sonderwaldungen ftammten theils aus alteren Beiten, wenn die Grundherren gleich anfangs gewiffe Balbtheile für fich referviert, andere aber ihren Colonen und hintersaffen gur Benutyung überwiesen hatten, theils entstanden sie auch erst beim Riedergang ber großen (gemischten) Marten, indem sich die machtigen Mitmarter entweder gewisse Theile als Eigenthum überweisen ließen ober vielleicht auch folche gewaltsam occupierten. 2. Waldungen, an welchen ben Grundherren bas Eigenthum zuftand, bie aber mit mehr ober weniger weitgehenden Rugungsrechten der Sinterfaffen und grundherrlichen Martgenoffenichaften belaftet waren. Unter diefe Rategorie gehören auch jene Balbungen urfprünglich freier Balbgenoffenschaften, in welchen fich aus ber Schirmherrichaft eine Grundherrichaft entwidelt hatte.

Bie weit biefe Rupungsrechte giengen, hing neben anberen Momenten, insbesondere von der historischen Entwidlung des betreffenden Besiges, sowie bavon ab, ob bie Berrichaft und die hinterfaffen ihre forftlichen Bedürfnife im gleichen Balbbegirt befriedigten, ober ob für bie Berren Rammerforften ausgeschieben waren und andere Balbtheile ben pinterfaffen gur alleinigen Benützung überlaffen maren. 3m ersteren Fall waren ben Herren stets gemisse Borrechte und Rugungen ausschließlich vorbehalten, inebesondere stand nur ihnen der Bezug ber befferen Solgarten (blumwar) gu, mahrend die Sinterfaffen ber Regel nach nur bie geringeren Solzarten (dustwar) und bas Abfallholz gu beanspruchen hatter. Sbenfo ftanb ben herren bezüglich ber Daft bas Recht zu, mehr

ober boch früher Schweine einzutreiben, als bie übrigen Genoffen. Reichen bes vollen Rupungerechtes an einem Balb mar ber Unfpruch auf alle, auch bie befferen holzarten. Gegen bas Ende bes Mittelalters begannen, namentlich im fübweftlichen Deutschland bie Grundherren bas Gelbftvermaltungerecht ibrer hintersaffen bezüglich bes Allmendgenuffes bedeutend zu beschränten, ernannten die Mart-beamten felbst, erließen scharfe Balbordnungen und machten die Erlaubnis zum holzbezug in jedem Gingelfall von ihrer Genehmigung abhangig. 3. Den großen Grundherren ftanden haufig als Mitmartern Eigenthums- und Ruyungsrechte an gemeinen Marten zu. 4. Reben ihren Allobialgütern befaßen die Landsherren und Landsassen auch meist noch Lebengüter, mit benen ebenfalls Balbeigenthum und Balbnugungsrechte in ber oben sub 1-3 angegebenen Beife verfnüpft fein tonnten. / Bei ben Bewohnern ber Dorfer und hofe

war bis jum Enbe bes Mittelalters ber martgenoffenschaftliche Walbbefit noch bei weitem vorherrichend. Privatwaldbefis fand fich hier nur vereinzelt entweber infolge frühzeitiger Ber-iplitterung ber Marten ober ber Einzelanfieb-

lung in größeren Balbgebieten. Begüglich bes Genuffes ber Balbnugungen waren die Martgenoffen nur felten gang gleich-gestellt. Im Laufe ber Beit hatten sich aus verfciebenen Grunden oft recht bebeutenbe Stanbesverichiebenheiten entwidelt, fo bajs namentlich in ben größeren Marten jowohl bie fociale Stellung ale bie Rechtsanfpruche ber Genoffen an ben Martnugungen fehr ungleich waren. Während ursprünglich lediglich ber Bedarf maßgebend für die Ausdehnung der Rutungen waren, trat bereits seit dem XIII. Jahrhundert allmählich die Rothwendigkeit heran, auch unter gleichberechtigten Genoffen Beforantungen bes Bezuges mit Rudficht auf bie Rachhaltigfeit eintreten gu laffen, welche im Laufe ber Beit immer mehr verscharft werben.

Schon im XII. Jahrhundert beginnen die Radrichten über Theilungen von Marten, welche magrend ber folgenden Sahrhunderte fich im fteigenben Maßstab mehrten. Bor allem trat ber Berfall namentlich in ben größeren, meh-reren Ortichaften gemeinfamen Marten ein. Dabei wurde aber anfangs meift der Bald nicht unter die einzelnen Genoffen vertheilt, fondern aus ben großen Balbungen murben in ber Regel nur die ben Ortichaften zunächst gelegenen Theile biefen als Sonbermarten überwiefen, einzelne machtige Mitmarter erhielten ebenfalls Stude Balbes und ber weiter gurudgelegene Reft bilbete bann auch noch fernerhin eine ge-meine Mart in ber ursprünglichen Beise. Im subwestlichen Deutschland erhoben

gegen bas Ende bes Mittelalters bereits eingelne Landesherren Anfpruche auf bas Gigenthum ber Mumenben, namentlich bezüglich ber

jog. Centallmenden.

Bahrend ihrer Blutezeit in ben letten Sahrhunderten bes Mittelalters erfreuten fich bie meiften Stabte auch eines ausgebehnten Balbbefiges, zu welchem fie je nach ihrer eigenen Entwidlung auf fehr verschiebene Beife gelangt maren.

Jene Stadte, welche fich aus Landge-meinden entwidelt hatten, befagen entweder eine Allmende für fich allein ober participierten mit anderen Benoffen an großeren Marten 3m erften Falle murbe ber Gemeindewald fofort mit der Erhebung ber betreffenden Ortichaften zur Stadt, Stadtwald, im zweiten wurden meist aus ben großen Marlen eigene Stadtwalbungen ausgeschieben.

Bei ben Stäbtegrunben feit bem XII. Jahrhundert murbe ben Stabten von ben Grundern meift auch gleichzeitig ein eigener Stabtwald überwiesen. Dieses war namentlich im öftlichen

Deutschland ber Fall. Eine neue Beriobe ber Balberwerbungen trat für die Stadte ein, als bie Raifer aus politifchen Grunden, um die Unterftugung ber rafch emporblubenben Stabte zu gewinnen, benfelben theils ausgebehnte Balbnugungsrechte verliehen, theils auch große Theile bon Reichs-

forften ichenften.

Seit dem XIII. Jahrhundert wuchsen die ftabtischen Besitzungen rafc an, sowohl burch Antauf ber Stabtburger in ben angrenzenben Dorfmarten und Aufnahme ber in ber Rabe ber Stadt wohnenden freien Grundbefiter in bas Stadtburgerrecht, als namentlich burch ben Umstand, dass die Städte, in welchen gegen das Ende des Mittelalters der Reichthum sich ganz gewaltig ansammelte, in der Lage waren, den häusig in sinanciellen Röthen besindlichen Raifern und Landesherren und fonftigen Großen Hilfe zu gewähren, indem sie benselbeu theils Besitzungen abkanften, theils gegen Berpfan-bung von solchen Borschüsse leisteten. Da in den seltensten Fällen die Eigenthumer in der Lage waren, ihr Pfand einzulofen, fiel biefes bann gewöhnlich ben Städten anheim. Ihre Bohlhabenheit ermöglichte es ben Städten and, wichtige Privilegien und Besitzungen, welche an Dritte verpfandet worden waren, für fich eingulöfen.

Die Periode vom Ende bes Mittelalters bis jum Beginne bes XIX. Jahrhunderte ift charalterifiert burch ein gewaltiges Anwachsen ber landesherrlichen Balbungen, welches hauptjächlich auf Roften ber Martwalbungen er-

folgte. Die Grunde, welche biefe Entwidlung ver-

anlafsten, find folgende:

1. Seit der Erwerbung ber Regalien burch die Landesherren war auch bas Recht auf herrentofe Gegenftanbe auf biefe übergegangen. Die Landesherren maren hieburch in ber Lage, die auch in biefer Periode oft noch recht ausgebehnten herrenlofen Landftreden und mit diefen haufig ansehnliche Balbungen ihrem Besite einzuverleiben. Ramentlich mar biefes ber Fall in ben noch wenig cultivierten Gegenben der baperifchen und öfterreichischen Alpen.

Der Dreißigjabrige Rrieg, welcher fo ausgebehnte Landstriche in Buften verwandelte, hatte an gar manchen Orten jur Folge, bas bie Bewohner bon Sofen und felbft bon gangen Dörfern theils ein Opfer bes Rrieges murben, theils auswanderten. Die zugehörigen Felbfluren verödeten und verstrauchten, waren herrenlos und fielen dann ben Landesherren anbeim.

Infolge ihres Rechtes auf herrenlose Guter beanspruchten viele Landesherren überhaupt alle jene Grundstücke für sich, auf welchen sich wegen längeren Brachliegens Holzansug eingeftellt hatte, indem sie behaupteten, dass derartige Ländereien von ihren bisherigen Besitzer autgegeben seien, und es bildete sich der Spruch: "Wenn das Holz dem Ritter reicht an den Sporn, so hat der Bauer sein Recht versorn."

2. Der sich seit bem Beginn des XVI. Jahrhunderts rasch entwidelnde Bergbau, welcher damals allgemein als Regale betrachtet wurde, war ebenfalls ein gewichtiges Moment für Ausbehnung des landesherrlichen Walbebiges, indem auf Grund dieses Regales auch die in der Rähe der Bergwerte gelegenen Waldungen für den Landesherrn in Anspruch genommen wurden, um das zum Berg- und hüttenbetrieb nöthige Holz zu liefern.

3. Einen höcht beträchtlichen Zuwachs erhielten die landesherrlichen Waldungen aus Beranlaffung der Resormation in den protestantisch gewordenen Gegenden durch die Säcularisation der meist sehr umfangreichen Kirchenund Rlostergüter, welche größtentheils in das Eigenthum der Landesherten übergiengen, so weit sie nicht zur Dotierung von Unterrichtsanstalten oder sonstigen Stiftungen verwendet wurden.

4. In jenen Gegenden Deutschlands und Österreichs, in welchen die Markgenossenschaften verbreitet waren, haben die Landesherren in dieser Beriode ausgebehnte Forsten in ihrer Eigenschaft als Obermärker erworben. Auf die verschiedenste Weise wußten sie und ihre Beamten bald durch schrittweises Zurückbrängen der Markgenossen, bald durch geschickte Ausnühung der äußeren Berhältnisse und der obermärkerlichen Borrechte, nicht selten sogar durch offene Gewalt das Eigenthum entweder des ganzen Markwaldes oder doch ansehnlicher Theile desselben an sich zu reißen.

Die hiebei gebräuchlichften Runftgriffe maren folgenbe:

a) Die Landesherren hatten vielsach entweder als Mitmärker und Balbbotten schon seit langer Zeit Ansprüche an einen Theil der Marknuhungen, in anderen Fällen beforgten sie die Berwaltung der Markwaldungen und bezogen hiefür gewisse Entschädigungen. Beide Bezüge suchten die Landesherren immer weiter auszudehnen und ließen sich dann im Laufe der Zeit mit einem Stüd des betreffenden Balbes absinden.

b) In einzelnen Gegenden, 3. B. in ben bessischen Salbengebrauchswaldungen sprach ber Sandesherr mein auf Grund der in früheren Beit geübten Bogtei ein wirkliches Miteigenthum am Markwald zu einem bestimmten ideellen Antheil, gewöhnlich zur Halfte oder zu einem Drittel an, welches alsdann häusig zur Naturaltheilung führte.

c) Ein fehr erfolgreiches Mittel, um größere Bezirfe ber Martwalbungen zu erwerben, bestanb barin, bafs bie Landesherren fraft ihrer lanbesherrlichen Gewalt, bezw. ber hiemit vereinigten Obermärkerschaft einzelne Ortschaften behufs Ausübung ber markgenossenschaftlichen Rechte aus einem Bezirk in einen anderen verlegten. Man wies ben einzelnen Gemeinden das Holz meist in ihrer Rähe an und im Lause der Zeit bildete sich hieraus ein auf gewisse Waldstreden beschränktes Recht. Die entlegeneren Waldkeile wurden so der Benügung der Gemeinden entrückt und giengen alsdann in den Besig der Landes-herren über.

d) Seit der Ausbildung der Forsthoheit suchten die Landesherren theils auf dem Weg der Gestgebung, theils durch gütliche Vereinbarung eine Ordnung der Holznung undeine Fizierung aller unbeschräften Holzbezüge zu veranlassen, wobei einerseits das wirtschaftliche Bedürfnis der berechtigten Hose und andererseits das Ertragsvermögen der Waldungen zu Grunde gelegt wurde. Im Laufe der Zeit wurde dieser Holzbezug in Bezug auf Quantität und Qualität immer mehr beschränkt und verringert, den Rest zog der Landesberr für sich und solche Weise erwarb der Landesherr entweder das Eigenthum des ganzen Waldes, während die Markgenossen zu bloß dinglich Verechtigten berabsanten, oder es wurde bei einer Auseinanderspung der beiberseitigen Kechte dem Landesherrn wenigstens ein sehr bedeutender Theil des ehemaligen Markwaldes zugesprochen.

e) Die sich allmählich entwickelnbe bessere Forstwirtschaft bot dem Landesherrn mehrsach Gelegenheit, bald größere, bald kleinere Theile der Markmaldungen zu erwerben. Schon ziemtich stüdzeitig wurden zum Zwed der Wiederberjüngung einzelne stark ausgenützte Waldteite gegen die Weide abgeschlossen oder in Zuschlag gelegt (vgl. Waldbau, Geschichte desielben). Nicht selten begegnet man den Klagen der Bauern über die, unproportionierlich großen Luschläge und ihre dadurch beeinträchtigte Baldhut. Gar häusig wurden aber diese Zuschläge nicht wieder stei gegeben. War der Auschläge nicht wieder stei gegeben. War der Auschläge nicht wieder stei gegeben. War der Auschläge nicht wieder steine Reihe von Jahren alt, so wurde das Andrängen der Bauern um Wiedereröffnung derselben allmählich immer ichwächer. Nach 30 Jahren war derselbe unter schwächer. Rach 30 Jahren war berselbe unter Anwendung der römischrechtlichen Bestimmungen über Berjährung servitutstrei und reines Privateigenthum der Landesherren.

Ebenso brachte das seit der Mitte des vorigen Zahrhunderts beginnende Bordringen des Nadelholzes mit sich, dass in den devastierten Laubholzwaldungen mehr und mehr diesen und Fichten angebaut wurden. Unter diesen konnte die Hut nur schlecht ausgeübt werden. Wast brachten sie gar nicht hervor und ein Recht auf den Bezug von Nadelholz konnte naturlich kein Bauer nachweisen. Mit jeder Nadelholzcultur siel daher sast steets das betreffende Stüd Wald dem Landesherrn anbeim.

f) Ein Hauptkunftgriff zur Berbunklung bes Rechtszuftanbes war ber, bass man bie Ruzungen als pretare barzustellen und bie Bauern zu Bitten um bieselben zu veranlassen suchte. Das aus ber Forsthoheit gefolgerte Recht

zur Anweisung machte eine Anmelbung und Bitte um Anweisung nothwendig, woraus im Laufe ber Beit eine Bitte um bie Rugung felbft wurbe. Bas man aber crbitten muffe, jo bieg es balb, barauf tonne man fein Recht haben. Die Rupungen wurden jest nicht mehr als Aus-fluß bes Miteigenthums ja nicht einmal mehr als Servitutrecht, fonbern lediglich als auf Bewilligung ber Forstbehörden beruhend an-gesehen und vielsach sogar verweigert. Die fleine Abgabe, welche ursprünglich als Enticabigung ben Forftbeamten für bie Unweifung geleiftet werben follte, mufste fpaterbin nicht mehr an biefe, fonbern an ben Amtmann gezahlt werden und wurde, sobald es die Um-stände erlaubten, so lange erhöht, bis sie als ein dem Werte der bezogenen Objecte annähernd entsprechender Breis (Interessententage) erschien. g) Richt selten ist endlich der Fall, dass die Landesherren durch offene Gewalt das

Eigenthum ber Allmenbe für fich gu occupieren juchten. Den Markgenoffen fehlte bie Dacht, Biderstand zu leisten, das Reichstammergericht gewährte bei seinem schleppenden Geschäftsgang und bem Mangel einer fraftigen Executivgewalt gegen die Ansprüche der Dynasten nur jehr unbollfommene Rechtshilfe, unterftuste vielmehr die letteren infolge ber bei ihm herr-ichenden römischrechtlichen Anschauungen, fo dafs die Martgenoffen noch froh fein konnten, wenn fie gegen Aufopferung eines Theiles ber Aumende, wenigftens für den Reft die Uner-

kennung als Gemeinbeeigenthum erlangten. In ähnlicher Beise, nur in kleinerem Raßstab verhielten sich auch die landfässigen Abeligen sowie die unter Landeshoheit ftebenben Stifte und Rlofter gegen bie Martgenoffenfcaften. Gie fuchten ebenfalls auf bie verfchiebenfte Beije Stude bes Martwalbes in ihr Brivateigenthum zu bringen, ein Streben, welches namentlich bann befonbers erfolgreich mar, wenn fie bas Amt des Obermarters ober Martgerichtsherrn betleibeten. Bei ber Bergewaltigung der Markgenoffenschaften durch den Landesherrn wurde der Widerspruch der adeligen Mitmärker haufig durch Abtretung eines Theiles des betreffenden Balbes befeitigt, mabrend bie baucre lichen Mitmarter ber Gewalt weichen mufeten.

Mächtige Landsaffen traten aber nicht nur nach unten gegen die Bauern, fondern bis-weilen auch nach oben, gegen die Landesherren felbst annexionsluftig auf und mufsten unter gefchidter Benutung ber Berhalmiffe bisweilen auf rechtlichem Beg, bisweilen aber auch durch Lift und Gewalt landesherrlichen Balbbefis für fich zu erwerben.

Im allgemeinen vergrößerte sich der Baldbefit bes lanbfaffigen Abels, ber Stifte und Rlöfter in ber Beriobe vom XVI. bis gum XIX. Jahrhundert nicht unwesentlich

Außerft ungunftig war aber biefer Beit-raum, wie die bisherige Darftellung bereits gezeigt hat, für bie altbeutiche Form bes martgenoffenicaftlichen Balbbefiges.

Abgesehen von gang verschwindenden Ausnahmen hat biefe die Schwelle bes XIX. Jahr-hunderts nicht mehr erreicht. Der weitaus größere Theil aller Martwalbungen ift in bas

Eigenthum ber Landesherren ober bes Abels übergegangen, eine nicht unbetrachtliche Quote murde unter die Martgenoffen vertheilt und der Rest verwandelte sich in Gemeinde- und Corporationswaldungen im modernen Sinn mit fehr mannigfacher Abstufung ber rechtlichen Berhaltniffe.

Bon biefen Borgangen ift bier bie Theilung ber Martwalbungen noch naber au befprechen. Wenn auch ichon in ben letten Jahrhunderten bes Mittelalters Theilungen bon Martwalbungen vortamen, jo erfolgte boch meist nur die Bilbung von Sondermarten, mahrend die völlige Beriplitterung gu Brivateigenthum unter die einzelnen Genoffen nur ber feltenere Fall war. In ungleich ftarterem Daß trat dieses aber ein, als im XVI, und XVII. Jahrhundert bie martgenoffenschaftliche Autonomie zu Grabe getragen und ber alte Gemeinfinn erloschen war. Jest fehlte ben Bauern bas Berftanbnis fur bie alten, auf eine georbnete und nachhaltige Benugung hinzielenden Magregeln, fie erblidten in benfelben nur eine läftige Feffel und ein hemmnis der unbesichrantten Befriedigung ihrer Bedurfniffe an Holz, Beibe und Streu; es war biefes umfo-mehr ber Fall, als die Aufrechthaltung biefer Bestimmungen nicht mehr burch bie von ben Markgenoffen felbst geubte Bolizei, sonbern burch landesherrliche Forftbeamte übermacht murbe, welche aus ben vericiebenften Grunden die Rupungen der Genoffen immer mehr eingufdranten fuchten. War bie Mart getheilt, bann fehlte biefe Bevormundung ober wurde boch ungleich gelinder ausgeübt, der einzelne hatte auch nicht mehr bie eiferfüchtige Controle der übrigen Genoffen zu fürchten und fonnte der ihm jugewiesenen Barcelle foviel entnehmen, als dieje überhaupt hergab. Es ift baber leicht begreiflich, bafs die Genoffen fortmabrenb auf Theilung hinarbeiteten.

Dagu tam noch ber Umftanb, bafs bie nun herrschende romischrechtliche Anschanungs. weise tein Berftanbnis mehr für bie altbeutiche Allmenbe besaß und biese unter verschiedene nicht passenbe Rategorien einzureihen suchte, jedenfalls aber einer Förderung und Reu-belebung dieser alten Institution ungünstig war. Als endlich im XVIII. Jahrhundert auf dem Gebiet der Birtschaftspolitit die Aufsafjung immer mehr an Berbreitung gewann, bafs die Form bes Gemeinbesiges überhaupt ungeeignet fei, die hochftmögliche Brobuction zu erzielen, wurde die Theilung der Martwalbungen auch aus Grunden ber Staatsraifon begunftigt, meil man von ber freien Privatmirticaft eine Befferung ber fclechten forftlichen

Die Theilung der Marten wurde häufig dadurch vorbereitet, dass bei formeller Fortbauer ber Genoffenschaft bie einzelnen Ortichaften ober Genoffen ihre Rechte nicht mehr auf der gangen Glache gemeinfam, fondern nur noch einzeln auf beftimmten, erft burch Gewohnheitsrecht ihnen ausschließlichangewiesenen Balb. theilen ausübten, welche: Bahren, Scharen, Sathen zc. genannt wurden. Bei ber ichließe

lichen Theilung giengen bann biefe Bartien in

Buftande erwartete.

bas Eigenthum bes betreffenden Rugniegers über.

Rur in wenigen Fallen suchten einsichtsvolle Landesherren ober noch lebensträftige Markgenoffenschaften die Theilung zu verhinbern und burch eine zeitgemäßere Organisation ber alten Form neues Leben einzugießen.

Die Markentheilungen hatten ein Anwachsen bes bäuerlichen Brivatwaldbesites zur Folge, so bas biese im Mittelalter nur im untergeordneten Maße vorhandene Bestigsorm an Berbreitung gewann. hiezu trug auch noch ber Umstand bei, bas in jenen Gegenden, in welchen wegen des Fehlens von Markwaldungen das holzbedürsnis der bäuerlichen hintersassen dem herrenwald befriedigt wurde, nunmehr häusig zur Beseitigung dieser Gerechtsame Aussichelungen von Privatwaldungen unter Musichelungen von Brivatwaldungen unter Berhältnis, welches sich namentlich in den österreichischen und bayrischen Alben sindet.

In ben öftlich ber Elbe gelegenen Landestheilen Breußens wurden bei ben Colonifationen entweber ben Gemeinden gemeinschaftliche Holzungen überwiesen ober ben einzelnen

Sofen Brivatwalbungen zugetheilt.

Fur bie Stabte war ebenfo wie fur bie Martgenoffenschaften, wenn auch nicht in gleich intenfiver Beife, die Beit vom XVI. bis jum Ende bes XVIII. Jahrhunderts eine Beriode bes Berfalles in politischer und materieller

Sinsicht.

Es ist baher nicht zu verwundern, das während berselben Grunderwerbungen überhaupt und damit auch eine Bermehrung des Balbbesiges nur in geringem Maß vorlamen. Größere Balbungen famen damals hauptsächlich infolge des Bersalles der Markgenossensichaften in den Besitz der Städte, welche an solchen Antheil hatten. In einzelnen Fällen erhielten die Städte auch gelegentlich der Resormation Stüde von säcularissertem Kirchengut.

Die gewaltigen Beranberungen bes Staatsrechtes und ber Birtichaftspolitit gu Beginn des XIX. Jahrhunderts haben auch auf die Gestaltung bes Balbeigenthums einen mach-tigen Ginflufs geubt. Es find infolge beffen nicht nur weit reichenbe Berichiebungen in bem Berhaltnis ber gegenseitigen Ausdehnung ber verschiedenen Befitformen eingetreten, fonbern auch zwei neue Rategorien von solchen aufgetaucht, nämlich: Staatswald und Gemeinde. wald, welche im XVIII. Jahrhundert zwar thatfächlich an verschiedenen Orten bereits egistiert hatten, aber begrifflich noch nicht figiert worden, andererseits ift der alte Martmalb volltommen verschwunden; wenn sich auch ber Rame besfelben an einzelnen Stellen bis gur Begenwart erhalten hat, fo ift boch bas Rechtsverhaltnis vollftanbig geanbert.

Der Waldbesitz ber Landesherren bildet nur einen Theil des jog. Domaniums, welches jeinen Ursprung theils in staatsrechtlichen, theils in privatrechtlichen Berhältnissen hatte und demgemäß in Staatsdomänen und in Hausdomänen gerfiel. Die Unterscheidung wurde jedoch keineswegs streng festgehalten, man be-

handelte vielmehr beibe ohne Rudficht auf bie Entftehung, als eine einzige Raffe und trenute fie nur bon jenen Gutern, welche ber Fürft gang wie ein Privatmann befaß, den fog.

Chatouillegütern.

Bezüglich der Domänen galt allgemein der staatsrechtliche Grundsat, das ihr Ertrag für Staatszweck, u. zw. zunächt für Hofftaatsausgaben, sodann aber auch für Regierungsausgaben verwendet werden müffe und dass Steuern erst dann zulässig seien, wenn erwiesenermaßen jene Einfünste nicht ausreichten. Durch Landes-, bezw. Hausgesetz oder durch Nereinkunst mit den Landständen war meistens seitzenkunst mit den Landständen war meistens seitzenlich beisammen bleiben, nicht veräußert oder belastet werden solle und sich nach der Erstzehrt im Mannesstamm, also zugleich mit der Fürstenwürde vererbe. Das Rammergut war solglich in vielen hinsichten dem Staatsgute ähnlich, wenn es gleich nicht als solches anerkannt war. Am schäfften trat die Eigenschaft eines Staatsgutes bei den Taselgütern der geistlichen Fürsten und den Bestyngen der Reichsstädte hervor.

Die Frage wegen bes Eigenthumsrechtes an ben Domanen erhielt erft zu Beginn bes XIX. Jahrhunderts eine besondere Bedeutung, als bei den großen politischen Umwölzungen und ben damit verbundenen Mediatiserungen und Saculariserungen jener Periode auch eine Entscheidung hinsichtlich der Domanen getroffen werden muste. Dieselbe fiel nicht bet allen

Reichsftanben gleichmäßig aus.

Bei ben weltlichen Fürsten war die Anschauung maßgebend, bass bas Eigenthum an dem Domanium stets der fürstlichen Familie zugestanden habe, aber mit gewissen Ausgaben im öffentlichen Interesse belastet gewesen sei. Mit dem Recht der fürstlichen Familie auf die Landesregierung sei ipso jure auch die Belastung des Kammergutes mit öffentlichen Ausgaben erloschen. Sowohl in der Rheinbundesacte von 1806 (Art. 27), als in der deutschen Dundesacte von 1815 (Art. 14), wurde das Domanium ausdrücklich als Patrimonial- und Privateigenthum der Landsstände anerkannt.

In ähnlicher Beise wurde auch ben meisten früheren Reichsstädten ihr Grundbesitz als Gemeindeeigenthum belassen, nur wenige Ausnahmen wurden gemacht, z. B. bei Nürnberg, indem hier die Ansicht zur Geltung gelangte, dass alles, was von dem Rath und der Bürgerschaft der Reichsstädte als Eigenthum erworden worden sei, dem Staate als solchem, nicht aber ber städtsichen Commune, welche nachweislich ein gesondertes Berniögen niemals besessen habe, angehöre.

Der Grundbesit ber mediatisierten geiftlichen Fürstenthumer wurde allenthalben als Staatsgut betrachtet und fiel beshalb flets ben neuen Landesherren anheim.

Infolge beffen giengen viele gu ben Domanen fruberer Landesherren gehörigen Balbungen in die Claffe der Brivatwaldungen ober Städteforsten über, während andere, hauptfächlich jene ber geiftlichen Fürftenthumer, ibre bisberige Qualität als Staatsauter beibehielten und nur ben Gigenthumer wechselten.

Die landesherrlichen Balbungen erhielten zu Beginn des XIX. Jahrhunderts weiter noch einen bebeutenben Buwachs baburch, bafs infolge ber herrichenden politifchen Anichauungen und ber burch bie frangofischen Rriege veranlafsten ichlimmen finangiellen Lage auf Grund bes § 35 bes Reichsbeputationshauptichluffes von 1803 bie meiften Besthungen von reli-giöfen Stiftungen beiber chriftlichen Confessionen vom Staat eingezogen murben. Insbefondere murben bamals viele Rlöfter facularifiert und aufgehoben, wobei ihr häufig fehr ausgebehnter Grundbefit an ben Staat fiel, aber auch bie geiftlichen Stiftungen protestantiicher Confessionen murben bamals nur wenig beffer behandelt.

Durch die bisher angeführten territorialen Beranberungen hat zwar bas Domanium jener Staaten, welche nach 1815 noch ihre Selbständigkeit behaupteten, einen oft recht anfehnlichen Bumachs erhalten, allein bie Frage wegen ber rechtlichen Ratur besfelben harrte

noch ihre Lofung.

Rur Preußen war in biefer Beziehung allen übrigen Staaten vorangeeilt, indem bort icon Ronig Friedrich Bilhelm I. burch Soict vom 13. Auguft 1713 ben Unterschied zwischen Domanen- und Chatouillegutern aufgehoben und beiben bie Ratur und Gigenichaften rechter Domanial-, Rammer- und Tafelguter verliehen hatte, mas burch bas Landrecht von 1794, bas hausgeset von 1805 und bas Ebict von 1810 bestätigt murbe.

In ben übrigen beutschen Staaten gaben erft bie feit 1817 erscheinenben Berfaffungsurfunden ben Anftog jur Regelung ber Eigenthumsfrage an ben Domanen. Die Boltsvertretungen nahmen bie Domanen meift ausichließlich für die Bwede bes Staates in Anfpruch, während die Fürften nicht mit Unrecht, wenig-ftens einen Theil berfelben als reines Brivat-

eigenthum betrachteten.

Uber die rechtliche Ratur bes Domanialgutes entstanden baber in vielen Staaten große Streitverhandlungen, welche vielfach erft nach ziemlich langer Beit, meift infolge ber Ereignifie bes Sahres 1848, einzelne fogar erft unter bem Ginflufs ber territorialen Beranberungen bes Jahres 1866 (Meiningen 1871)

gum Austrag gelangten.
Da es nicht möglich war, eine Ausschei-bung von Haus- und Staatsgut auf ftreng hiftorischer Bafis vorzunehmen, weil ber rechtliche Ursprung und Charafter ber einzelnen Domanen nicht mehr mit Sicherheit nachgewiesen werden tounte, so ordnete man die Domanenfrage mehr nach Billigfeits und Bwedmäßigfeitsgrunden. In den größeren Staaten (Babern, Burtemberg, Rurhessen, Sachsen) wurden ebenfo wie in Breugen fammtliche Rammerguter zu Staatsguter er-flart, in ben fleineren Landern murben bie Domanen entweber zwifchen bem Staat unb bem lanbesfürftlichen Saus getheilt ober beren Gigenthum verblieb ben fürftlichen Familien gang ober gum Theil, eboch mit ber Beftim-

mung, bafe bie Gintunfte aus ben Domanen gu Staatsausgaben im allgemeinen ober gur Bestreitung ber Sofftaatsausgaben verwendet werben follten. Die Modalitäten find innerhalb biefer Gruppe im einzelnen wieder fehr berichieben.

Durch ben Übergang bes Eigenthums ber Domanen an ben Staat entstanben, soweit hiebei Balbungen in Betracht tommen, aus den landesherrlichen Forften Staatswaldungen; man pflegt jeboch auch in jenen Staaten, in welchen bas Gigenthum an ben Domanen gang ober theilmeise zwar ber fürftlichen Familie vorbehalten, eine Theilung berfelben aber nicht wirklich auf bem Terrain vollzogen wurde, bie zu ben Domanen gehörigen Forften als Staatswalbungen zu bezeichnen.

Reben biefen ftaaterechtlichen Berhaltniffen murbe für ben Beftand ber lanbesherrlichen, bezw. Staatsmalbungen auch bie volfswirtichaftlichen Anschauungen und Buftanbe hochft bebeu-

tungsvoll.

Das Princip bes Individualismus, welches fich in ber zweiten Salfte bes XVIII. Jahrhunderte immer icharfer entwidelt und ichon für bie Bertheilung ber Martwalbungen bie theoretische Unterlage geschaffen hatte, wurde in ben letten Decennien bes XVIII. Jahrhunberts auch auf bie lanbesherrlichen Waldungen angewenbet.

In Frankreich wurde gegen Ende des XVIII. Jahrhunderts zuerst der Gedanke ge-äußert, dass der Berkauf der königlichen Forsten sowohl eine Bermehrung der Holge production, als auch eine Steigerung der Staakseinklufte zur Volge haben werde Die Staatseinkunfte gur Folge haben werbe. Die Revolution und die missliche finanzielle Lage ber französischen Republik boten jedoch die Beranlaffung, biefe theoretifchen Anschauungen durch Beräußerung eines großen Theiles der Staatswaldungen in der Pragis zu übersehen. Das hohe Ansehen, welches die französischen Sdeen damals in Deutschland besaßen,

in Berbindung mit der Ausbreitung ber voltswirtschaftlichen Lehren bon Abam Smith maren die Urlache, dass man in den legten Jahren des XVIII. Jahrhunderts auch hier für die Überlassung des Betriebes der Forstwirtschaft an die Privaten eintrat. Um 1800 wurden in ber Literatur verschiedene Stimmen in biefem Sinne laut.

Diefe theoretischen Forderungen murben, falls überhaupt, so immerhin erst nach langer Beit in die Bragis übertragen worden fein, wenn nicht die Rothlage, in welcher fich die Staatsfinangen infolge der frangofischen Rriege befanden, die herbeischaffung von Geld auf jebe mögliche Beife als eine bringende Forderung hatten ericheinen laffen, ju welchem Bwed fich gerabe ber Bertauf ber Staatsforften als bequemftes und zugleich als anscheinend richtigftes Mittel barbot.

hauptfächlich find es bie beiben größten beutschen Staaten, Preugen und Bayern ge-wesen, in benen basselbe in ausgebehnterem Maße zur Ausführung gelangte.

In Bayern wurden mährend der Jahre 1802 und 1803 etwa für 1 Million Mart ca.

5000 ha Wald verfauft und wollte der Forstfiscal ber Landesbirection Baggi, welcher hauptfächlich für die Beräußerung eintrat, hiemit noch erheblich weiter gehen. Als jedoch im Jahre 1803 infolge des Reichsbeputationshauptichluffes große Rlofterguter erworben murden, beren Bertauf die Ebbe ber Staatscaffe befeitigte, gewannen die Gegner Diefer Dagregel Oberhand und murbe biefelbe nicht weiter fortgefest.

Benige Jahre fpater brangte in Breußen bie Finangnoth, welche ben Busammenbruch des Staates 1806 begleitet, ebenfalls jum Bertauf von Domanen. Durch bas Sausgefet von 1808 murbe bie Unveraugerlichteit ber Domanen aufgehoben und 1810 eine befondere Inftruction für die Domanenveraußerung, fowie 1813 eine Berordnung wegen des Berfaufes

der Staatsforften erlaffen.

Dem Ginfluffe G. L. Hartig's ift es gu banten, bafe biefe Dagregel, menigftens foweit Diefelbe Balbungen betraf, nur in geringem Umfang gur Ausführung fam. Bie in Babern wurden auch in Preußen fast nur fleinere und ifoliert gelegene Barcellen verfauft, als feit bem Jahre 1820 die Finangverhaltniffe fich befferten, fab man von einer weiteren Berringerung bes Balbbefiges überhaupt ab.

Wenn auch feit 1820 in allen beutschen Staaten noch Bertaufe von Balbungen ftattgefunden haben, so trugen bieselben hier doch niemals mehr den Charatter einer Finanzmaß-regel, sondern bezweckten hauptsächlich eine bessere Arrondierung des Waldareales, sowie eine zwecknäßigere Bertheilung des land- und forftwirtschaftlich benütten Areals. In Ofterreich dagegen nöthigten die Finangen gu fortmahrender Beraugerung von Domanen und Forften, namentlich in der Beriode von 1848 bis 1870. Bon 1820 bis 1870 find 3. B. in Galigien allein ungefähr 350.000 ha Balb vertauft morben.

In Deutschland weist bie Statistit allerbings von 1820 bis etwa gur Mitte bes Jahrhunderts ebenfalls in manchen Streden eine nicht unbeträchtliche Berminberung ber Staatswalbstäche nach, diefelbe hat jedoch ihren Grund in ben umfaffenden Forftrechtsablofungen biefer Beriode, welche vielfach vorwiegend durch Singabe eines Theiles des belafteten Balbes an die Berechtigten bewirft wurde.

In ben letten Decennien ift bagegen fast allenthalben eine Bunahme ber Staatswald-

oberflache zu verzeichnen. Bie für bie landesherrlichen Balbungen bie Entwidlung bes mobernen Staatsbegriffes, fo ift für ben Martwald die Ausbildung ber politifchen Gemeinde des XIX. Jahrhunderts fowohl bezüglich feiner Ausbehnung, als auch bezüglich feiner rechtlichen Stellung enticheidend geworben.

Die Markgenoffenichaft mar ursprünglich jugleich eine politifche Ortsburgergemeinde und vermögensrechtliche Birticaftsgemeinbe mefen. Diefer boppelte Charafter ichmand jeboch feit bem Ende bes Mittelalters mehr und mehr, am Schlufs bes XVIII. Jahrhunderts hatte bie Martgemeinde, foweit fie überhaupt noch fortbestand, die öffentlich-rechtliche Bedeutung verloren und befaß nur noch eine

privatrechtliche Stellung.

Bei ber Reugestaltung bes flaatlichen Organismus ju Beginn bes XIX. Jahrhunderts trat an Stelle ber alten Markgemeinben bie moberne, rein politische Gemeinde. Sand in Sand mit biefer Umgeftaltung gieng bie Museinanbersehung über ben Allmendbesits. Rach Lage ber historischen Entwicklung und der Ge-meindegesetzung hat derselbe sowie der ge-wöhnlich den Hauptbestandtheil desselben bilbenbe Martwald ein febr verschiebenes Schicfal gehabt. Im allgemeinen laffen fich folgende

hauptentwidlungsformen unterscheiben. 1. In verichiedenen Gegenden, namentlich auf dem linfen Rheinufer mabrend ber frangöfischen Bermaltung, wurden auch im Anfang bes XIX. Jahrhunderts noch zahlreich Martmalbungen gu Privateigenthum an bie Genoffen

vertbeilt.

2. In der größeren Mehrzahl der Gemeinben ift bas wirtschaftliche Element im politischen aufgegangen und besit nunmehr bie politische Gemeinde bas Eigenthum bes Martwalbes. Dieser bilbet alsbann entweder a) ein reines Orts. ober Rammereivermogen, oder b) bie Rugungen ber Allmenbe, welche einen Musflufs bes politifchen Burgerrechtes barftellen, tommen birect entweber allen Burgern ober nur gemiffen Burgerclaffen gu gute.

3. In verschiebenen Gegenden bat fich die alte Martgemeinbe unter Berluft bes öffentlich rechtlichen Charafters wenigstens als privatrechtliche Corporation in verschiedener Modification erhalten und bas Eigenthum ber All-

mende für fich behauptet.

4. Rur in wenigen Fallen hat fich aus früheren eine engere Gemeinde, welche icon in ber Martgemeinde befonbers bevorzugt egiftierte, als politifch herrichenbe Corporation bis auf bie Wegenwart erhalten.

5. Berschiedene der jest im Gemeindebesis befindliche Balbungen find fog. Gefammtabfinbungemalbungen, fie bilben bie Entichabigung für die Forftberechtigungen, welche einer Debrheit zugestanden hatten und an diese in ihrer Gesammtheit, nicht aber an beren einzelne Glieder abgetreten worden maren.

In jenen Fällen, in welchen ber ehemalige Martwalb in bas Eigenthum einer bon ber politifchen Gemeinde verfchiebenen Rorperfcaft übergegangen ift, befitt berfelbe je nach bem Gebiete bes betreffenden Landrechtes fehr verschiedene rechtliche Qualität, welche fich auch in ber Bezeichnung als Genoffenichaftswald, bezw. als Interessentenwald ausspricht, ohne bas jedoch diese Ausbrude allenthalben im gleichen Sinne gebraucht werben.

Da namlich, wo fich die deutschrechtliche Natur der Agrargenossenschaft erhalten hat, alfo namentlich in Rurhessen, hannober, Sachsen, in ber Schweiz sowie in einzelnen Gegenden Beftsalens und der Rheinlande hat fich aus ber früheren engeren Martgemeinbe eine Genoffenschaft gebilbet, beren Balb ein beutschrechtliches Gesammteigenthum barftellt und welche beshalb in Rorbbeutschland speciell Genoffenschaftsmald genannt wird.

Diefe Genoffenschaften find auf agrarische Bafis geftellt und ihrer rechtlichen Ratur nach entweber Realgemeinden ober Rusungegemeinben, je nachbem fie ben Charafter einer früheren

ober späteren Entwicklungsftufe ber Martgenoffenicaft tragen.

Die Realgemeinde ift aus ben Besitern einer bestimmten Angahl von Sofen, mit benen das Gemeinderecht hertommlich berbunden ift, zusammengesett, wahrend bei der ein spateres Stadium der Martgenoffenschaft darftellenden Rupungegemeinde bie Gigenthumerechte am Gemeinbeland jelbständige, nicht an Grund und Boden gebundene Immobiliarrechte bar-ftellen. Bu der Rugungsgemeinde gehören u. a. and bie Saubergsgenoffenschaften in Beftfalen und am Rhein.

Befentlich anders geftaltet fich das Berhaltnis da, wo unter einem weitreichenden Einflufe bes romifchen Rechts bie beutschrechtliche Ratur ber Agrargemeinbe nicht anerkannt murbe, wie g. B. im Bereich bes preußischen Landrechtes und bes frangofifchen Rechtes, in Bapern und heffen. hier ist an die Stelle ber beutschrechtlichen Genoffenschaft eine romifch-rechtliche societas getreten; ftatt bes Gesammteigenthumes exiftiert nur mehr ein bloges Diteigenthum, bei welchem bie Gigenthumsrechte nach ibeellen Antheilen ben einzelnen Intereffenten gufteben. Die Agrargemeinschaft ift gur Intereffentenschaft, ber Gemeindewalb gum Intereffentenwalb geworben, über beren Auflojung nicht der Gefammtwille, fondern der Gingelwille jedes Betheiligten entscheidet, soweit nicht Specialgefege ber Auftheilung bes Balbes entgegenfteben.

3m Großherzogthum Beffen finden fich einige größere, mehreren Ortichaften gemeinfame Forften, welche noch jest ben Ramen Martwaldungen führen. Diefelben besigen auch gegenwärtig einen Marterausichufs und Rarterporftand; vom Standpuntt bes formellen Rechtes aus murben fie indeffen als. Intereffentenmalbungen betrachtet und fann jeder Miteigen-

thumer auf Theilung flagen. Schw. Balbeintheilung, Die erfte Eintheilung, welche einen Balb in Bezug auf Forsteinrichtung und Forfiverwaltung jugleich trifft, ift gewöhnlich bie in Reviere (Oberforfterei in Breugen, heffen, Medlenburg-Strelit, Sachfen-Meiningen, Gotha; Forstamt in Bayern; Be-zirksforstei in Baben, Försterei in Medlen-burg-Schwerin 2c.), welche als Wirtschaftseinbeiten gelten. Benn nothig, werben bie Reviere in Betriebsclaffen (f. b.) zerlegt. Die Betriebs. claffen zerfallen in hiebszüge (f. b.) und biefe umfaffen eine ober mehrere Abtheilungen (f. b.). Soweit hiezu natürliche Grenzen nicht ausreichen, muffen noch funftliche Abgrengungen (Schneisen) geschaffen werben. Diese funftlich beschafften Linien allein ober auch in Berbinbung mit natürlichen Grengen bilben ein Res, welches man Schneisennet (f. b.) nennt. Die welches man Schnerjennes (1. ..., Beftlegung biefes Abtheilungsneses erfolgt gefeiner bie Forfteinrichtung ift, umsomehr wird

noch eine Berlegung ber Abtheilungen in Unterabtheilungen (f. b.) ober Bestande (f. b.) ftattfinden muffen.

Maldeifenbahnen. Schmalfpurige Bahnen waren nachweisbar icon im Mittelalter in Berwendung, fanden aber im allgemeinen nur eine untergeordnete Anwendung im Bergbaubetriebe, weil man es bamals noch nicht ber-ftanben hatte, Schienen in ber heutigen Boll

fommenheit zu erzeugen.

Das rollende Material mufste fich auf holzernen, nur jum Theil mit Flacheifen beichlagenen Schienen fortbewegen. Dieje Con structionsform vertheuerte einerseits bie Anlage, benn fie erheischte haufige Reparaturen und mag aus diesem Grunde eine ausge-behntere Berbreitung der Schmalfpurbahnen verbindert haben. Andererfeits mar auch bag Berlegen der einzelnen Schienenstränge infolge ihrer Conftruction unmöglich, ober gum minbeften mit großen technischen und finangiellen Schwierigkeiten berbunden, fo zwar, bafs ein wefentlicher Theil ber Rentabilität berartiger ichmalfpuriger Bahnen berloren gieng.

Erft in ber neueren Beit erlangten bie ichmalfpurigen Bahnen, zumal im Gebiete ber Landwirtschaft infoferne eine hervorragende Bebeutung, als man an Stelle bes feften und toftfvieligen Unterbaues mit Langichwellen und Flachschienen, leichte und transportable Gifenbahnstude conftruierte, die bann ohne mefenilichen Erdbau rafch und leicht zu einem mehr ober minder langen Bahnftrange, welcher in feine Theile wieder leicht gu gerlegen ift, gu-

fammengefügt werben tonnen.

Die transportablen Gifenbahuen erheischen feinen ober doch nur einen geringen Unterbau. In ben meiften Fällen genugt eine einfache Abebnung bes Bobens ober Ausfüllung von Bobenfentungen. Sie bestehen in ihrer Befenbeit aus festen Theilftuden, Die aus eifernen ober holgernen Querfcwellen und Brofilfchienen (Bignolesichienen) gebilbet werden.

Das Bufammenfügen der einzelnen Theil-ftude ift leicht und fonell durchführbar, erheischt somit einen verhaltnismäßig geringen Anlageauswand, der umsomehr in die Bagschale fallt, wenn berudfichtigt wird, bafs berartige Bahnstrange raich und mit geringen Roften aufgehoben werden tonnen.

Speciell biefe letteren Gigenschaften haben ben transportablen Bahnen im Gebiete ber Landwirtschaft und auch im Gebiete bes forft-

lichen Betriebes ein weites Felb eröffnet. 3m Jahre 1876 hat ein Landwirt in Betitbourg, Decaubille, ein transportables Beleise in der Beise conftruiert und in Betrieb geset, dass er zwei 4-5 m lange Bignolesichienen mit eisernen Flachquerichwellen ju einem Joche verband. Die einzelnen Joche wurden wieder burch entsprechend conftruierte Stofsverbindungen mit einander berart berbunden, bafs einerseits eine feitliche Berichiebung nicht möglich war, während andererfeits die einzelnen Joche ohne einer zeitraubenden Manipulation zu Bahnsträngen verbunden merben fonnten.

Die von Decaubille angewenbeten Schienen

hatten je nach ihrer Bermendung ein Gewicht von 4.0, 6.3, 8.6 und 10 kg per laufenden Meter und mit Rudficht auf ben leichten Oberbau ber Unlage einen breiteren guß gegenüber ben Schienen einer Normalbahn, wodurch bie Schiene auf ber Schwelle eine größere Stabilitat erhielt. Die Flacheisenschwellen hatten eine Breite von 100 und eine Starte von 8 mm. Die Spurmeite schwantte zwischen 0.4-0.6 m. Die Schwellen und Schienen waren burch

Rieten, welche ben Schienenfufe burchbohrten, miteinander verbunden. Der Schwellenabstand betrug je nach ber Art bes geplanten Laften-

transportes 1-1.25 m. Die von Decauville conftruierten 5 m langen Joche hatten bei der Spurweite von 0 4 m und einem Gewichte ber Schienen bon 4 kg, ein Gesammigewicht von 50 kg, und fonnten baber burch zwei Mann leicht und

bequem verlegt werben.

Außer ben geraden Jochen con-ftruierte Decaubille auch Curbenjoche, Beichen, Begubergange u. f. w. und trug burch biefe allen möglichen Boben- und Transportverhaltniffen Rechnung.

Bie fehr biefe Erfindung bem allge-meinen Beburfniffe nach billigen und prattifchen Transportanftalten entfprach, Beigt ber Umftanb, bafs biefe Bahncon-ftruction trop ihrer gahlreichen und wefentlichen Mangel, in einem Zeitraum Biffenschaft eine Reihe von Conftructions. spitemen entstanden, welche in mehr ober minber gelungener Beife bie Rachtheile ber erften 3bee einer fcmalfpurigen transportablen Bahn befeitigen.

Die wesentlichsten Bestandtheile einer trans.

portablen Balbeifenbahn befteben

1. in ben einzelnen firen Beleisftuden (Rahmen, Joche):

2. in ben Stofberbinbungen und in ber Berbindung ber Schienen mit den Schwellen;

3. in ben Geleis- ober Schienenbruden

4. in ben Beichen;

5. in ben Weguberfegungen;

6. in ben Drebicheiben:

7. in bem rollenben Materiale ober ben Transportmägen und

8. in ben unterschiedlichen Berlabevorrichtungen.

Beleifeftude ober Rode. Die Beleife-



Fig. 862. 2 m langes Geleisftud mit holgichmelle und eifernen Berbinbungeftangen.

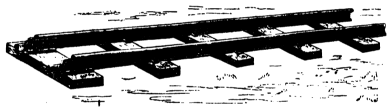


Fig. 863. 5 m langes Geleisftud mit holgichwellen.

von 5 Jahren in Frankreich für 1300 km Schienengeleife und 1500 Bagen Bermenbung gefunden bat.

Die wefentlichften Nachtheile bes Decauville'ichen Sustems ruben gunachst in ber Berwendung ungunftiger Brofile für die Querfcwellen, dann in der mangelhaften Befefti-gung der Schienen auf ben Schwellen, endlich in ber ungenügenden Berbindung ber einzelnen Joche in Der Langerichtung.

Die einzelnen Joche find mit Rudficht auf ihre Tragfahigfeit gu fcmer und gu toftfpielig, und werben auch burch bie Bernietung ber Schienen mit ben Schwellen geschwächt. Des-gleichen find auch bie Laschen weit zu schwach und brechen fehr leicht - wie bies bie Erfahrung gezeigt hat - wenn bie Bahnftrange bei hartem Frostwetter verlegt werden muffen.

Balb nach ber Beröffentlichung biefer Bahnconstruction haben eine Reihe von unternehmenden Dafchinenfabriten bie Anfertigung transportabler Balbbahnen in bas Brogramm ihrer Broduction einbezogen und fo find benn burch bas Busammenwirten fremder, ichaffender Rrafte auf Grundlage von Erfahrung und ftude find entweber turge (2 m lange) ober lange (5 m lange) Stude mit einer Holzsichwelle und einer eisernen Berbinbungsftange, ober fie bestehen aus 2 holzschwellen, mahrenb bei ben langen Studen 5-6 Schwellen aus

Holz ober Eisen vorkommen. In Fig. 862 ist ein kurzes Wald- ober Geldbahnjoch mit der Dolberg'schen Rormalstoßverbindung, einer hölzernen Schwelle und einer eisernen Berbindungskange dargestellt.

Die Fig. 863 zeigt einen bollftanbigen, 5 m langen Geleisrahmen (Jochftud) mit Bolgschwellen und Bintellaschenverbindung und bie Fig. 864 einen folden gebogenen Geleisrahmen mit Stahlschwellen für Curvenstreden.

In der Fig. 865 ift ein Curvengeleife abgebilbet, welches aus geraben und furgen Beleisftuden gufammengefest worben ift.

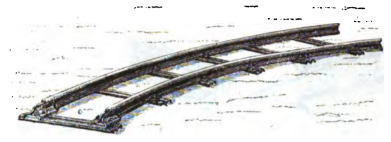
Für transportable Bahnen empfiehlt die Firma Dolberg Joche von 2, reip. 1½ m Maximallänge. Der gegenüber längeren Geleisrahmen bedingte geringe Mehrpreis per Meter wird burch die Borguge biefer Conftruction mehr als hinreichend aufgewogen. Die Joche fcmiegen fich vermoge ihrer

geringen Lange und burch die Anordnung, bas jeder Geleisrahmen auf der einen Seite nur eine Schwelle, auf der anderen nur eine Spurstange von Eisen oder Holz erhält, viel inniger den Unebenheiten des Terrains ohne jede vorherige Planierung an, was bei langeren Jochen mit mehr Schwellen ungleich schwieriger oder gar nicht zu erzielen ist.

anbererseits auch die mehr ober minder einfache und billigere Legung einer Geleisstrecke abhängt, so sind in dieser Richtung auch die mannigsaltigsten Constructionen von den verschiedenen Maschinensabriten ersonnen und dem Batentschutz unterzogen worden.

Bir wollen bon den vielen Stofverbin-

dungen nur einige hervorheben.



Rig. 864. Bebogenes Geleisftud (5 m lang) mit Stahlichwellen.



Big. 865. Curvengeleife aus geraben (furgen) Beleisftuden.





Fig. 866. Stofberbindung mit Lafchen ohne Bolgen.





Fig. 867. Stofverbindung mit Lafden und Schluffel (Spftem haarmann).

Für halbtransportable ober auch feste Bahnen empfiehlt die Firma Dolberg eine Rahmenlange von 3 1/2, bis 7 m.

Stofverbindungen. Unter Stofverbindung verfteben wir die Berbindung ber eingelnen Geleisftude in ihrer Langerichtung.

Rachbem von einer guten Stogverbinbung einerfeits bie Sicherheit bes Betriebes, 1. Bu ben einfachften Stofiverbindungen ift die in Fig. 866 bargeftellte Berbindung mit Lafchen ohne Bolgen zu rechnen.
2. In Fig. 867 ift

2. In Fig. 867 ist eine Stoßverbindung mit Laschen und Schlüssel (Construction Haarmann) ge-

zeichnet.

In bem borftehenben Enbe ber Außenlasche ift ein Loch angebracht, welches auf einem Theil ber Laschendide nach außen rund, auf dem inneren Theile der Lasche eine ovale Erweiterung hat. In biefen größeren Theil bes Loches legt fich ber vertical gestellte Bart bes zwifchen ben Lafchen berhafteten Schlüffels berart ein, bafe er bie Ginführung der Schiene des an-Beichtigfeit geftattet. Die entiprechenden Löcher ber Innentasche und ber Schiene find fo geformt, dafe nach Einführung ber anguschlie-Benben Schiene ein leichs ter, auf ben Schluffel in ber Richtung bes Schaftes geführter Schlag genügt,

um den Bart desselben bis in das Loch der Junenlasche durchzustoßen, wo sich infolge der dem Griffe gegebenen Form und Schwere der Schlüssel selbstithätig um 90° dregt und so den Berschluss der Berbindung bewirkt.

Die Löfung bes Joches tann nicht anbers erfolgen, als indem man ben Schluffel zuvor wieder in seine frühere Lage bringt.

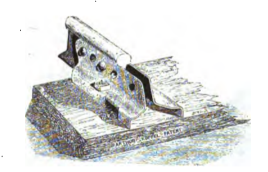
3. In Fig. 868 ift eine Stofverbindung



Fig. 368. Stogberbinbung mit Lafden und Schienenausschnitt (Syftem Boos).



Fig. 869. Behmanns patent. Lafchenverbindung.



Big. 870. Stofverbinbung burch Schuhwintellaschen nach Roppel.

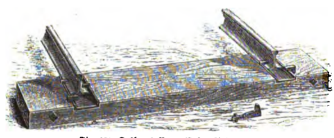
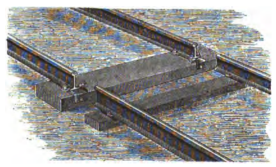


Fig. 871. Bolbergs Rormalftogverbindung.



Big. 872. Stogberbindung mit eifernen Schienenschuhen nach Studier.

mit feften Bolgen und Schienenausschnitt nach ber Conftruction bon Boos bargeftellt. Bwifchen bem mit dem Ende ber einen Schiene burch Schrauben ober auf eine andere Beife feft ver bunbenen Laschenpaar ift ein Stift angebracht. Das entiprechenbe Ende ber anberen, mit ber erfteren in ber Langsrichtung zu ber-bindenben Schiene ift im Stege berart ausgeschnitten, dafs beim Riederfenten ber mit bem Stift berfehenen, angulegenden Schiene ber Stift bon bem Musichnitte ber liegenden Schiene aufgenommen wirb.

Damit bie Laiden bie bogenförmige Bewegung ber Schiene beim Riederlegen nicht hindern, find biefelben am überftebenben unteren Enbe abgerundet, mahrend dagegen die für die Auflage des Ropfes ber Rachbarichiene bestimmten Anlageflächen zur Erzielung Berlajdung einer guten ihrer gangen Lange nach intact bleiben.

4. Fig. 869 zeigt eine Lajchenverbindung mit Bajonnettverschlufs von ber Maschinenfabrit Lehmann und Leprer in Bien. Diefe Stoffverbindung befteht einerseits aus je zwei an bie Schienenenben angenieteten aus Stahlgufs erzeugten jog. Laichen mit Bajonnettführung, andererfeits aus je zwei angeniefeten correspondierenden flachen Stahlstiften mit Ruten, welche beibe, leicht ineinandergefügt, einen feften und ficheren Bajonnettberschlufe bilden und bas Berfchieben der Schienen. ftrange auf ben Seiten unb in agialer Richtung verhindern follen.

5. In der Fig. 870 ift eine von der Firma Roppel conftruierte Stofberbindung

dargeftellt.

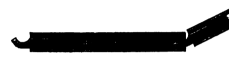
Diese patentirte Berbindung befteht aus zwei fraftigen, ftablernen, Schiene und beren bie Fuß umfaffende Lafchen - fogenannte Couhwintellafchen, welche fich nicht nur gegen die Schiene felbft, fonbern auch gegen bie Schwell

fest anpressen und badurch die gegenseitige Berbindung herstellen.

Fur Geleisanlagen, bie eine langere Beit liegen follen, wird bann noch eine Berbolgung

empfohlen.

6. Die Fig. 871 enthält eine Abbildung der Dolberg'ichen Rormalstoßverbindung. Bei dieser Stoßverbindung ift zunächst jede Stoßschwelle an beiden Enden durch je einen eizernen Querbolzen gegen das Aufreißen geschützt. Ferner sind in die Holzschwelle je zweitarte geschmiedete Rippeneisen eingelassen, in welchen der Schienensuß ruht, und soll auf diese Beise eine Berschweng oder Spurenveränderung ausgeschlossen sein.



Big. 873. Dolbergs Balen-Stofberbinbung.

Langeverschiebungen werben burch Satenichrauben, von benen eine in Fig. 871 abgebilbet ift, verhindert, welche in Rippeneisen und Schienenfuß eingreifen.

In Fig. 862 ift ein Geleisstud mit einer

Normalftogberbinbung bargeftellt.

bafiert biefes System im Befentlichen auf ber in Fig. 874 bargestellten Normal-Stofberbinbung, die in ihrer Gesammtheit noch folgende Rufate exsobren bat.

Bufage erfahren hat.

Auf bem Anstedende des Joches besinden sich zwei Haften, an dem entgegengesetten Ende zwei nach der Außenseite hervorstehende Zahsen. Beim Niederlegen des Joches greifen die beiden Haften selbstithätig hinter die Bapfen des bereits liegenden Geseises. Es ist damit, ohne das ein weiteres Berschrauben oder Berlaschen vorzunehmen ist, eine entsprechende Berbindung hergestellt.

9. Eine Stoßverbindung, die sowohl für ein transportables als auch für ein festes Geleise Anwendung sindet, ist die in Fig. 874 und 875 abgebildete Polberg'sche Batent-Hornlasche. Es besteht diese Construction in der Dauptsache aus den zwei in Fig. 874 abgebildeten Laschen, wovon die eine mit einem schmiedeeisernen Bapfen, bezw. Horn, die andere mit einer nach außen gehenden Abbiegung und einem Loch versehen ist. Bon diesen beiden Laschen ist die eine auf der vorderen Seite des Joches innen, die andere auf der hinteren Seite außen am Schienenende befestigt.

Die beiben unbesetten Schienenenben find mit entsprechenber ovaler Lochung verfeben.



Gig. 874 Bornlajche.

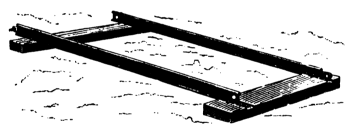


Fig. 875. Bornlaschenjoch, 2 m lang, nach Dolbergs Batent.

7. Die Fig. 872 zeigt eine Stoßverbinbung, wie sie von ber Firma E. Stubier in Berlin und Gustrow empfohlen wirb. Bei bieser Art ber Stoßconstruction erhalten bie eisernen Schienenschuhe bes ersten Joches an ihren außersten Enden kleine Bapfen, in bie



Fig. 876. Rormallafche für fefte Beleife.

sich die Ausschnitte an den überstehenden des nächsten Geleisstückes leicht und zwanglos beim Busammenlegen einfügen.

8. In der Fig. 873 ift bie Dolberg'iche Batent-Salen-Stofverbindung abgebilbet. Es

Die Legung wird durch entsprechendes Ginbreben des zu legenden Geleisstückes berart bewerkstelligt, dass, nachdem das horn in das Loch der Schiene gebracht ift, das Geleisstück dann in die entsprechende Richtung herangeschoben wird.

10. Für feste Geleise verwendet die Firma Dolberg die in Fig. 876 abgebildeten gewöhnlichen Laschen und Schraubenbolgen, wie siche auch bei den Normalbahnen angewender werden. Jur Besetigung der Schienen auf den Schwellen werden gewöhnliche Hatennägel oder Schienenschrauben (Tiresonds) benützt.

Ermähnt foll noch werben die von Baul Dietrich in Berlin conftruierte und von ihm angewendete Rettenverbindung, wobei bemerkt wird, das die Maschinenfabrit von Dietrich bei ben transportablen Bahnen ben eisernen Querschwellen ben Borgug einraumt.

Das Berlegen ber Geleise. In ben Fig. 877 und 878 ift bas Berlegen ber Geleisstüde, bezw. bas Busammenlegen ber einzelnen Geleisstüde zu mehr ober minber langen Geleisstüden bargestellt.

Jene transportablen ober beweglichen Beleise, welche eine langere Zeit liegen follen, muffen selbstverständlich mit einer größeren Sorgfalt gelegt werben. In diesen Fallen ist der Erdboden soweit zu ebnen, das ein gleichmäßiges und feftes Legen ber Bahn nioglich wird. Reinesfalls brauchen jedoch diefe Blanie-

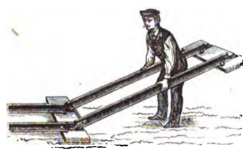


Fig. 877.

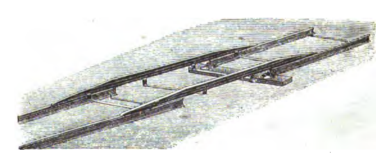
verfehen und biefe muffen auch fest angegogen werden. Werben für ben Transport ber Bagen Bferde benütt, bann mufs man für eine gute und bequeme Laufbahn forgen. Beftebenbe Bege und Strafen werden fich daber fur das Legen bon Bahnftrangen gang befonbers eignen und fie geben gleichzeitig ben beften und billigften Unterbau.

Specielle Borichriften, wie weit man überhaupt mit ber Musführung bon Erbarbeiten geben foll, laffen fich fcmer geben und wird dies in concreten Fallen ber Uberlegung bes Brojectanten überlaffen bleiben muffen, wobei immer und in erfter Linie bie Beitbauer, für bie bas Beleife an einer bestimmten Stelle gelegt wird, bann die Art und Bahl ber beab-fichtigten Transporte, maßgebend bleibt.

Die fertig montierten Jode ober Geleis-flüde (Geleisvahmen) werden auf einem ein-fachen Bahnwagen (Blattwagen) übereinander aufgestellt und bie einzelnen Banbe bis an bas Ende bes vorgelegten Geleifes geichoben.



Sig. 877 und 878. Das Umlegen ber Geleife bei turgen und langen Geleisftuden.



Big. 879. Beleis. ober Schienenbrude.

rungearbeiten in einem folchen Grabe ausgeführt ju werben, als bies ber Unterbau ftandiger Baldbahuen erheifcht.

Für Bafferabflufs und Unterfiopfung ber Schwellen mufs geforgt werben, weil eine boble Auflage berfelben öftere und andauernde Betriebsftorungen jum Gefolge haben tonnte.

Die Rahmenstücke werden alsdann burch zwei Arbeiter von ben Bagen gehoben und auf ben vorbereiteten Unterbau verlegt, wie bies in ber Fig. 878 bilblich bargeftellt er-

Geleis- ober Schienenbruden und Begübersetungen. Benn von zwei ent-Die Stoftverbindungen werben mit Bolgen | gegengefesten Richtungen gelegte Schienenstränge in einander übergeben, und die Bereinigung derselben wegen des geringen Zwischen raumes nicht mehr durch ein Geleisstüd von normaler Größe zu erreichen ist, so ersetzt man letzteres durch die in Fig. 879 dargestellte Geleis- oder Schienenbrücke (Passtüd).

Eine solche Schienenbrude findet auch an jenen Stellen Anwendung, wo zwei Geleise sich freuzen. Die trausportable Geleisbrude wird auf die beiben Geleisenden (Fig. 879) einfach aufgelegt und es ift auf diese Beise die Berbindung ber beiben Geleisftrange leicht und bequem hergestellt.

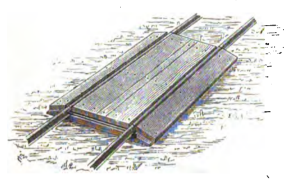


Fig. 880, Anficht einer Begüberfegung.

und tonnen jeberzeit in bas Geleise ohne große Umftanbe eingeschaltet werben.

Die Schleppweiche (Fig. 882) ift mit einem verftellbaren Schleppmechanismus verfehen und bas Berftellen geschieht burch einfaches Berschieben des Schlepprahmens. Schleppweichen muffen eigens als Rechts- ober Linksweichen conftruiert werben.

Die Bungenweichen (Fig. 881) haben an Stelle bes Schleppmechanismus ber Schleppweichen zwei bewegliche, verstellbare Stahlzungen, die nach Bedarf bequem und leicht mit bem Fuße verschoben werben können.

Die Rletterweiche tann nach rechts ober links abzweigen und bient vorzugsweise jum Anschluss eines leicht beweglichen an ein halbbewegliches Geleife.

bewegliches Geleise.

Die Kletterweiche kann an jeder beliebigen Stelle des Hauptgeleises aufgelegt werden und besteht aus zwei Stahlkletterzungen, an welche ich ein besonders stark gebauter Kurvenrahmen (Joch) aufchließt. Sie versperrt aber das Hauptgeleise und muss also abgenommen werden, wenn das Hauptgeleise benügt werden soll. Diesem letzteren ungünstigen Umstande hat der Bochumer Berein insoferne abgeholsen, als er eine verstellbare Kletterweiche

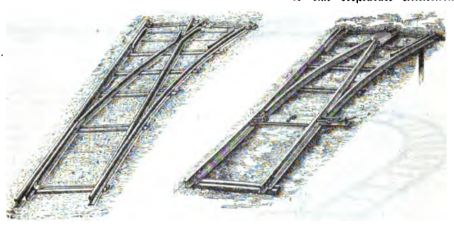


Fig. 881 und 882. Bungenweiche und Schleppweiche.

Führt ein Geleisstrang quer über einen Fahrweg, so bringt man (Fig. 889) zwischen ben Schienen, sowie rechts und links von dem Geleise Bohlen an, welche bas übersahren bes Geleises mit dem Strafenfuhrwerke erleichten und bas Geleise vor Beschädigungen ichten.

Beichen Beichen muffen an jenen Stellen bes hauptgeleises eingefügt werben, wo ein Seitenstrang abzweigen soll. Bir unterscheiben im allgemeinen Schleppweichen, Zungenweichen und Retterweichen.

Die Beichen werben, je nach ber Spurweite und bem Schienenbrofile, in Langen von 3-5 m hergestellt, find leicht zu transportieren ausführte, bei welcher bas Hauptgeleise nicht gesperrt wirb.

Mittelst dieser Berbesserungen tann, ahnlich wie mittelst ber Schleppweiche, sowohl der burchgebende, wie der abzweigende Strang nach Belieben befahren werden.

Fig. 883 und 884 find Abbilbungen einer Kletterweiche, u. zw. ift in Fig. 883 der Rebenstrang und in Fig. 884 der Hauptstrang offen dargestellt.

Unter jenen Berhältniffen, unter welchen ber Bertehr auf einem Geleise so start wirb, bas sich belabene unb entlabene Trains auf ber Strede begegnen muffen, ist es nothwenbig, Rebengeleise als Ausweichungen herzustellen, auf benen sobann ber eine Zug so lange stehen bleibt, bis ber anbere bas Geleise passiert hat. Eine solche Totalausweichung für eingeleisige Bahnen (Fig. 885) besteht aus einer rechten und linken Zungenweiche, sowie bem erforderlichen Curvengeleise, bessen Länge sich nach der Anzahl ber Wagen, die in einem Auge beförbert werden, bei der Anlage zu richten hat.

ftationare Bahnen in Anwendung tommen (f. Drehfcheiben).

Transportwagen. Die wesentlichften Bebingungen eines Transportwagens sind: eine sorgfältige Auswahl bes Materiales, eine gute entsprechenbe Achslagerung und Schienenvorrichtung, eine genaue Bahl ber wesentlichsten Rabe, wie Spurweite, Achsstand, Rabburch-



Fig. 883. Rletterweiche, für ben Rebenftrang offen.

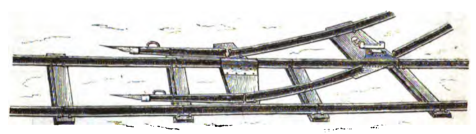


Fig. 884. Rletterweiche, fur ben hauptftrang offen.



Fig. 865. Anficht einer Totalausweiche.

Drehicheiben. Wenn ein plögliches Ausweichen unter beliebigem, jumeift rechten Bintel geboten ift, werden Bendeplatten oder Drehicheiben in das Geleise der Bahn eingesügt. Bei leichteren Felbbahnen und geringem Laftentransporte genügen die einsachen und billigen Bendeplatten, während für Schwertransporte die Drehicheiben erforderlich sind. Die letzteren können sowohl für transportable als auch für

meffer, Wagenlänge 2c, eine bebeutende Tragfähigkeit bei möglichst geringem Gigengewichte (tobte Last), endlich in einer entsprechenden Construction bes Unterwagens, ber durch einsaches Umwechseln der Auffähe den verschiedenen zweden dienstdar gemacht werden kann.
In Fig. 886 ist ein Langholzwagen,

In Fig. 886 ift ein Langholzwagen, System Dolberg, mit Rippschemel abgebildet. — An Stelle des Rippschemels kann auch ein Kungenschemel Anwendung sinden (vgl. Fig. 887). Der Langholzwagen (Fig. 888,) System Lehmann und Leprer in Wien, ist den normalspurigen Eisenbahn-Lowry's nachgebildet. Beim Langholztransporte werden zwei Wägen, die je mit einem stählernen Kungenschemel oder mit einsachen holzernen Kungen versehen sind, verwendet.

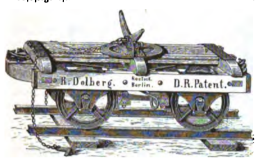
Die Rungen sind durch einen Handgriff leicht verstellbar und gestatten somit das Berladen eines oder mehrerer Stämme. Die Rungenschemel drehen sich um in ihre Mite angeordnete berticale Zapsen und ermöglichen auf diese Weise das Befahren von scharfen Eurven, nachdem sich die verladenen Stämme unabhängig von den Wägen radial eindrehen.

Bei ben Langholgwägen wird bie Seitenbremfe angewendet, nachbem bie Stanbbremfe rudwarts nicht benütt werben tonnte.

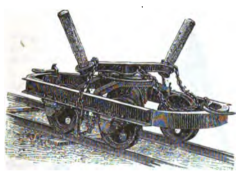
In Fig. 889 ift ein belabener und ein unbeladener Brennholzwagen, Spftem E. Stubier in Berlin, die gufammengetoppelt find, ab-

gebilbet.

Ria. 890 ftellt einen Auflabetrahn für Baumftamme bor und befteht aus einem oben und auch unten an ben Fußen beweglichen, 3 m hoben Dreifuß, an beffen Spipe ein Batentflaschenzug mit felbst arretierender Bremse befestigt ift.



Big. 866. Langholgmagen mit Rippfdemel nach Dolberg.



Big 887. Langholgmagen mit brebbarem Rungenichemel.

c) bie Bremsvorrichtungen;

d) das Obergeftell;

e) bie Tragfahigfeit und bas Gewicht bes Bagens;

f) die Berfuppelung und g) die Anfpannvorrichtungen.

Achfen und Raber. Bu ben Achfen mufs der befte Beffemerftahl verwendet werden, mahrend für bie Raber Sartgufs ober Stahl. gufs, am beften ein weicher Tiegelgufsftahl. empfohlen wirb. Bon ber Spurmeite ber Bahn und bon ber borgeschriebenen Darimallaft. hangt bie Lange und Starte ber Achjen ab, und es entspricht nach ben bisherigen Er-fahrungen ein Durchmesser ber Achje von 45 mm und ein Schenfeldurchmeffer bon 30 mm, wenn bei einer Spurmeite von 60 cm bie Magimalbelaftung 3000 kg betragen foll.

Für die Bagenrader hat fich bisher ein Radburchmeffer von 300 bis 350 mm im Balbeisenbahnbetriebe gut bemährt. Die Raber erhalten eine ober zwei Flantichen (Spurfrange), und fpricht für bie erftere Conftruction ber Umftand ber verminderten Reibung in ben Curven und infolge beffen auch eine geringere Abnützung des Schienenmateriales, während mit zweifiantichigen Rabern eine relativ höhere Sicherheit bes Betriebes, bezw. Die Berhutung

bon Entgleifungen erzielt wird.

Runnebaum empfiehlt bei ber Abtrans, portierung bon ichweren Rutholgftammen aus ben Schlägen mit Rudficht auf die ungunftigen Bodengeftaltungen die Unwendung zweiflantichi-ger Rader, wobei jedoch zu berudsichtigen ift, bafs ein enger Lauffranz mit geringer Flantichbohe und einer zu wenig geneigten Lage nach innen, in Curven bedeutenbe Reibungen bervorruft, ja Rlemmungen ber Raber verurfachen tann, die bann eine unverhaltnismäßig raiche Abnütung bes Schienen- und Radmateriales gur Folge haben. Ein Lauffrang bon 75 mm Rrangbreite,

eine lichte Beite von 40 bis 50 mm, eine Sobe ber



Fig. 888. Belabener Langholzwagen nach Lehmann und Leper.

Das Angreifen ber Stämme wird mittelft einer Baumtlammer bewertftelligt, mahrend ein Mann bas Aufwinden bequem beforgt. Bezüglich anberer Conftructionsvorrichtungen gum Berladen bon Baumftammen auf Gifen-bahnmagen, verweisen wir auf den Artitel "Berladevorrichtungen".

Die wesentlichsten Beftandtheile eines Bagens, ob berfelbe für ftanbige ober transportable Unlagen bestimmt ift, find:

a) bie Achien und Raber;

b) das Untergeftell;

Rlantichen bon 20 bis 25 mm und eine Schrägung von 1:4 gum Radfrang, durften am beften

entfprechen.

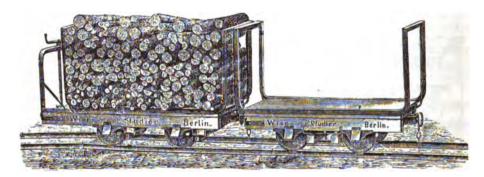
Die Berbindung der Rader mit ber Achfe tann in ber Beije erfolgen, bafs beibe Raber mit ber Achfe fest verbunden werden (waren aufgezogen) ober beibe Raber find auf ber Achse brehbar, endlich tann auch ein Rad fest, bas andere dagegen beweglich auf ber Achie angebracht fein.

Die mit bem Achsenlager in Berbindung ftebende Schmiervorrichtung mufs leicht guganglich, einfach und entsprechend bicht und gegen das Auslausen der Schmiere, dann gegen Eindringen von Schmutz und gegen mechanische Beschädigungen gut versichert fein.

Das Bagenuntergeftelle. Das Untergeftelle tann aus Solz ober Gifen bergeftellt werden. Solggeftelle find leicht und billig, aber bon minberer Biberftanbefähigteit und Dauer. Bur herftellung ber holzernen Beftanbtheile eines Bagens eignen fich Buchen-, Sichen-

in einem coupierten Terrain jum Solztransporte verwendet, bann muffen an denfelben gur Sicherung bes Betriebes und gur Schonung bes Materiales bequeme und ficher-wirtende Bremfen angebracht werben.

Die gewöhnlichfte Bremfe ift bie Sanbbremfe und foll ber Bebel jum Anziehen ber Bremetlogchen nicht am Bagenende, fondern feitlich u. aw. an beiben Seiten angebracht fein, fo bafs ber Arbeiter je nach Bedurfnis



Sig. 889. Transportmagen für Rlafterbolg.

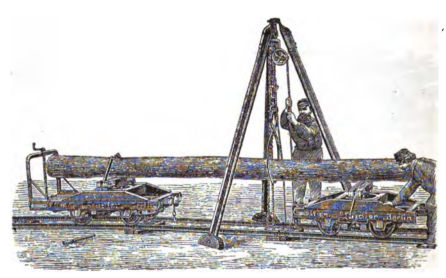


Fig. 890. Berlabung bon Baumftammen.

ober Gidenhölzer. Riefernholz hat fich nicht bemahrt. Bei ben eifernen Untergeftellen ift mit Recht zu befürchten, bafs bie einzelnen Be-ftandtheile roften, bie Schrauben ihre Birtung verfagen und die Träger leicht brechen. Die Reparatur der eifernen Beftandtheile

ift zeitraubenber, umftanblicher und auch toftspieliger als jene ber Holzbestandtheile. Die Preise bes eisernen Bagens betragen 140 bis 180 Mart, jene bes holzernen 120-150 Mart. Bwedniaßig ift es auch, wenn an jedem Bagenende ein eiferner oder holgerner Buffer- und Bugftangenapparat angebracht wird.

Bremsvorrichtungen. Werben Bagen

bie Bremfung bon der einen ober ber anderen Seite vornehmen tann.

Die Anbringung einer felbstthätigen (auto-matischen) Bremfe in Berbindung mit ber Ruppelungeftange wird wegen ber complicierten Conftruction bes gefammten Apparates nicht empfohlen, dagegen ift im gebirgigen Terrain, b. i. bei größeren Gefällsverhaltniffen Die fog. Rurbelbremje am Bagenende nicht zu entbehren.

In ber Bragis werden eiferne und holgerne Bremstioge, u. gm. die erfteren wegen ihrer großen Dauerhaftigleit mit gutem Erfolge angewendet.

Die bisher in Anwendung ftebenben

Bremfen erweisen sich als unzulänglich, wenn

das Gefälle der Bahn 8% übersteigt. Das Obergestell. Der wichtigste Bestandtheil eines Wagens, der für den Trans port ber wertvollften Bolger, ber Bangholger, benützt verben soll, ist der verschieden con-firmierte Drehschemel, der sich mit möglichst geringer Reibung im Areise bewegen muß. Um aber den verladenen Hölzern auch eine Kleine Beweglichkeit in verticaler Richtung zu sichern, welche Rothwendigkeit bei dem Befahren eines unebenen Terrains eintritt, wird bem Drehichemel ein sattelförmiges Profil gegeben, und berselbe nicht zu tief auf ben Rahmen bes Untergestelles gesett.

Drehichemel auf Rollen find wegen der befferen Ausgleichung und Bertheilung bes Ge-wichtes gu empfehlen. In neuerer Beit find Conftructionen empfohlen worben, bei welchen ber Drebichemel auf ein Rugellager geftellt wirb, um beffen Beweglichteit möglichft zu erhöhen. Berben die Bagen für den Transport turger Brennhölzer benütt, dann wird der Drehichemel abgehoben und an beffen Stelle ein auf zwei Bagen rubenber eiferner ober holzerner Rahmen mit beliebig ftellbaren Rungen aufgefest.

Das Gewicht des Obergeftelles foll jene Grenze nicht überschreiten, wo basselbe noch von einem Manne abgenommen ober aufgefest werben fann.

Tragfahigfeit und Gewicht bes Bagens. Für ben Transport von Stammen, beren Gewicht 20-25 q beträgt, genugt eine Tragfahigfeit von 1250 kg, benn bie Tragfähigfeit mufs dem halben Gewichte ber ichwerften jum Transport bestimmten Hölzern gleichtommen.

Das Gewicht eines foliben und bauerhaften Bagens barf 150-200 kg nicht übersteigen, damit er noch von zwei Arbeitern aus bem Beleife herausgehoben merben tann.

Durch Angaben von Runnebaum find bie Dimenfionen, Gewichte und Breife ber bisher im Betriebe flebenben Rus- und Brennholgmagen folgende:

Breite "	
Entfernnng ber Achfen	500 650 "
Bobe bon ber Schienenober-	-
tante gerechnet	<b>280 440 "</b>
	130 200 kg
Bewicht bes Dbergeftelles	_
sum Rukbolatransport	30 80

Lange bes Untergeftelles . . 900-4300 mm

Sum madaigirmaharr	3V— GV "
Länge bes Brennholggeftelles	3300—4000 mm
Breite "	850-1300 "
Höhe "	910 1500 "
Gewicht"	100 190 kg
Breife b. Unterwag., bolgerne	100- 120 Mart
aifarna	120- 150 "
Obergestell jum Rupholg-	"
March Com Sinkhord	

transport . 30— 60 Brennholzgeftell . . . . . . . 70-30---Rippkaften . . . . . . . . . . .

Bertuppelung und Anfpannborrichtung. Die zwei Bagen, auf benen ber gu transportierende Stamm ruht, bedürfen feiner | c)

Bertuppelung, dagegegen find zwei belabene Bagenhaare mit einer aus einem Stude, oder aus einer ber Länge nach berftellbaren eifer-nen oder hölgernen Aubpelstange zu verbinden. Die Auspannvorrichtung ift beim Pferde-beitriebe seitlich auzubringen. weil die Luer-

fcwellen bas Geben im Geleife erfcweren.

Berechnung bes Angeffectes. Die Rup- ober Rettoarbeit ift nach Runnebaum:

$$A_i = z.1. \frac{q^i}{Q} \cdot mkg.$$

ber Rup- ober Rettoeffect

$$L_i = \frac{s.l.q^i}{t.Q}$$
. sec mkg.

In diefen Formeln bebentet: z bie ermittelte mittlere Rugfraft.

1 bie Lange ber Schienenbahn,

t Daner der Fahrt, q1 das Gewicht ber Laft,

g bas Gewicht ber zwei die Laft tragenben Bagen,

Q = q^1 + q — Bruttolaft. Über bie Leiftung einer Walbbahn hat Oberforstmeister Runnebaum in Eberswalde

nachftebenbe Calculation aufgeftellt: 7.5 km Lehmtiesbahn (4 m breit)

		toften				
7·5	*	Steinbahnen Holzbahnen	(3 m	hreit)	49,000	#
7.5	H	Baldbahn	mit	gerleg-	<b>TA</b> .000	W

baren Schienen, 0.6 m Spurmeite, incl. Bagen 50.000

Brei Pferbe vermögen auf biefen gum Bergleich erwähnten Streden Riefernholz zu transportieren: auf Erdwegen . . . . . . . . . 4 fm

"	Lehmwegen i	n t	rod	enen	n (8	uftanb	e 5.2	n
*	Steinbahnen		٠.	٠.	٠.		. 8.0	*
"	Holzbahnen	• •	• •	• •			. 6.0	*
*	Schienenbahn Rechnet man	en : 6	Ħ.	für	1	Paar	Pferbe,	<b>"</b> [0

toftet ein Reftmeter: auf Erdwegen . . . . fl. 1.50 Lehmtieswegen . " 1.15 Steinbahnen . . . " 0.75 Holzbahnen . . . "
Schienenbahnen . . "

Bwei Bugthiere von mittlerer Beichaffen. beit bermogen taglich 30 km arbeitenb gurud. gulegen, b. i. auf einer 7.5 km langen Beg-ftrede zwei Conren mit leerem und zwei mit belabenem Bagen zu machen. Unter biefer Unnahme ftellt fich ber Rupeffect auf verschieben angelegten Sahrstraßen wie folgt:

1. Auf roben unbefestigten Erdwegen (Sandwege).

a) Bei horiz. Lage 10 q Bruttolaft ob.tagl. 20 q 16 " 12 "

2. Auf Lehmfieswegen, befferen Erdwegen. Bei horis. Lage 15 q Bruttolast ob. tägl. 30 q 2% Steig. 11 " " 16" 16" 16" bί

3. Auf gut gelegten Holzbahnen. a) Bei horiz. Lage 20 q Bruttolaft ob. tagl. 40 q " 2% Steig. 16 " 12 " 32 " b) " " 24 "

	•
4. Auf Chauffeen.	Schienenhöhe
a) Bei horiz. Lage 45 q Bruttolast ob. tägl. 90 q b) , 2 ½ Steig. 25 ,, , , , , , 50 ,,	1 compl. Beiche, lints ober rechts, mit beweglicher Zunge, 31/2 m
b) , 2 1/2 Steig. 25 ,, , , , , , 50 ,, c) ,, 5 %, , 15 ,, , , , , , , 30 ,,	lang
5. Auf transportablen Schienengeleisen.	1 compl. selbsithätigePatentweiche,
a) Bei horiz. Lage 150 q Bruttolast o. tägl. 300 q	links ober rechts, mit beweg- licher Bunge, 31/4 m lang 75 — 80 —
b) , 2% Steig. 50 , , , , , , 100 , c) , 5% , 25 , , , , , , 50 ,	1 compl. Rothweiche, rechts ober
	links, 5 m lang 35 — —
Rostenvoranschläge. Die Firma R. Dolberg in Berlin und Rostod offeriert für un-	1 compl. Nothweiche, rechts ober links, 5.25 m lang
terschiedliche transportable Feld- und Wald-	1 Batentfletterweiche, rechts ober
eifenbahnbestandtheile nachstehende Breife:	lints
Transportable Feld - und Induftrie-	1 compl. Doppelweiche, rechts
bahnen mit einer Spurweite von 0.7	ober links 60 - 70 - 1 felbstthätige Batent - Doppel-
Meter bei der Anwendung von	weiche, rechts ober links 90 - 100 -
a) Bessemer-Stahlschienen 55 mm hoch mit	1 Begübergang, 2 m lang 19 — 22 -
imprägnieriem Riefernholz Wart	1 gebogener Wegübergang, 2 m lang
4 gerades Roch von 11/2 m Länge = 4:35	1 Kreugftud 20 — 22 —
1  "  "  1  "  = 4.50	1 Drehscheibe 60 — 66 —
$\frac{1}{2}$ " " $\frac{0.5}{2}$ " " = $\frac{3.40}{2}$	1 Patent-Universalpassftüd 24:— 24:—
1 " " 0.25 " " = 2.90   4 Bogenstud, links, von 2 " " = 8.25	Dieselbe Bahn in langen Jochen kostet per Weter von 3 — 3:25
4 10019 2 = 8'25	aufwärts.
4 Bajsjoch 11/4 m lang mit Schwellen. 6.60	Bessemer-Stahlschienen mit eisernen
1 " 11/3 " 2 Stangen und	Joden:
1 Mittelschwelle 6.20 4 compl. Stoßschwelle mit 2 Rippeneisen,	( Schienenhöhe
4 fleinen und 2 großen Satenschrauben 1.70	55 60 65 mm
1 compl. Beiche, links oder rechts, mit	in Jochen von 1½ m Länge 4 4.5 — Mt. " " 3 " " 3.50 4.0 — " " " 2 " " — 5.00 "
beweglicher Zunge, 31/2 m lang 40	" " 3 " " 3.50 4.0 — "
	" " 2 " " — — 5·00 "
4 compl Rothweiche, rechts und links,	pro Meter fertiges Geleife 5.00 "
4 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleife.
4 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleife. Transportwägen
4 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  Mart 1 Unterwagen ohne Bremse kostet 140'—
4 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  Mart 1 Unterwagen ohne Bremse kostet 140'—
4 compl. Rothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  Nart  Unterwagen ohne Bremse kostet 140—  mit Standbremse 146—  " " selbsithätige Bremse 135—  1 " " einsacher " 120—
4 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
4 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
4 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
4 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Rothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Rothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet 140 —  1
1 compl. Rothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet 146— 1 " mit Standbremse 146— 1 " " selbsthätige Bremse 135— 1 " einsacher " 120— 2 " ohne Bremse mit Rungenschemeln 250— 1 Kette zum Zusammenkoppeln dieser Bagen 6 m lang 6— 2 Kungschemeln mit Spannagel 30— 2 Hungschemeln mit Spannagel 30— 2 Hungschemeln mit Spannagel 30— 2 Hungschemeln mit Spannagel 5-50 1 Kette zum seitlichen Zug, 3 m lang, mit Ring und Hafen 6—  Rabsähe und Achsen 6— 2 Stahlachsen mit 4 Doppelrad-Stahlrädern und 4 Achslagern mit Schierborrichtung kosten 58— 2 Stahlachsen mit 4 einränderigen Stahlrädern und 4 Achslagern mit Schierborrichtung kosten 56—
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet
1 compl. Nothweiche, rechts und links, 5 m lang	pro Meter fertiges Geleise.  Transportwägen.  1 Unterwagen ohne Bremse kostet

1	
I. Roftenvoranschlag über eine Felb.	Gulben
	Rahmen (Joche) 2 m l. pr. lauf. Wet. 3.25 3.50
bahn von 500 m Länge, 70 cm Spurweite	1 1 1 3 45 3 80
und 55 mm Schienenhohe.	" 1/3 " I. " " 3·75 4·—
Gewicht War! kg	" " 1, 1. " " 3:45 3:80 " " 1/4, 1. " " 3:75 4:— Rurben von 4, 6 ober 8 m Radius
	in 9 m Yangan Wahman han Tan
302 Jodge à 1 /2 m	in 2 m langen Rahmen per lau-
1 " " 1 " · · · · · · 4·30 16 1 " " 0·5 " · · · · · 3·40 11	fenden Meter 4.50 4.70
1 , , 0.5 , 3.40 11	Rurben von 1 m langen Streden 4.75 5.03
1 " " 0.25" 2.90 9	Berbindungsstüde sammt Rieten
2 Passioche mit 2 Schwel-	per Stück
Ien à 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> m 13 <sup>1</sup> 20 60	Beichen, rechts ober links per Stud 50.— 58.—
2 Bassjoche mit 2 Stangen	Symmetrische Beiche per Stud 58 - 95 -
$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}$	Dreifache Weiche per Stud 95'- 100'-
8, Rechts- u. 8 Linksbögen	Bewegliche gehobelte Beichenzungen
à 2 m	per Stud 18 - 20 -
1 Universalpassstud 24.00 30	Rletterweiche per Stud 19:- 22:50
1 Rechts- u. 1 Linksweiche	Schienenübergang 13 m lang per
mit Zunge 80.00 212	Strict
500 m	Benbeplatte per Stud 32 - 35 -
per laufenden Meter . 3.17 14.50	Drehicheiben im Behaufe 75 - 85 -
	Das Gewicht eines completen 2 m langen
B. Rostenvoranschlag über eine Feld-	Geleisstückes für 0.6 m Spurweite ist 28 kg.
bahn von 500 m Länge, 0.7 m Spurweite	Räderpaare sammt Stahlachse für 0.6 m
aus Beffemer - Stahlichienen bei einer	Spurweite.
Schienenhöhe von 60 mm.	Rabdurchm. Achsenburchm. fl.
Gewicht	1 Räderpaar v. 165 mm 30 mm 7.50
Mart kg	1 , , 240 , 40 , 12 -
302 Joche à 11/2 m 1449.60 6946	1 " " 300 " 45 " 15·— 4 " " 400 " 50 " 22:50
1 1 5.25 17	1 " " 300 " 45 " 15 — 1 " " 400 " 50 " 22 50
1 " 1 " · · · · · 5·25 17 1 " " 0·5 " · · · · · 4·0 12	Für Felbbahn—Lowry mit figem Plateau
1 " " 0.25" 3.0 9.5	ohne Achelagertaften für 0.6 m Spur-
2 Bajsjoche mit 2 Schwellen	weite und einer Tragfraft von 2000 kg
	han Stid the Length out 2000 kg
à 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> m	per Stud
2 Bajsjoche mit 2 Stangen	mit brehbarem Plateau
à 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> m · · · · · · · · · · · · · · · 48	" Achslagerfaften pr. Stud um 15 fl. theurer
8 Rechts- u. 8 Linksbögen	" Spindelbremse " " 25 " "
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	" Spindelbremse " " 25 " " Die Fabrit transportabler Felb- u. Balb-
8 Rechts- u. 8 Linksbogen	" Spinbelbremse " " 25 " " Bald- Die Fabrik transportabler Felb- u. Bald- eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25 " 25 " Die Fabrit transportabler Felb- u. Bald- eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spindelbremse """ 25 "" Die Fabrik transportabler Feld- u. Bald- eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie folgt:  Stahlichienenhöhe 65 mm 65 mm
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spindelbremse " " 25 " " Bald- Die Fabrik transportabler Felb- u. Bald- eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie folgt: Stablichienensshe 55 mm 65 mm Gulben
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse "" 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Balde- eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie folgt:  Stahlschienenhöbe 65 mm 65 mm Gulben 1 gerades Joch, 2 m lang 6.—
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	" Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Walde- eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie folgt:  Stahlschienenhöbe 65 mm 65 mm Gulben 1 gerades Joch, 2 m lang 6— 1 " " 1½ m lang 3.75
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	" Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Walde- eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie folgt:  Stahlschienenhöbe 65 mm 65 mm Gulben 1 gerades Joch, 2 m lang 6— 1 " " 1½ m lang 3.75
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	" Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Walde- eisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie folgt:  Stahlschienenhöbe 65 mm 65 mm Gulben 1 gerades Joch, 2 m lang 6— 1 " " 1½ m lang 3.75
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	" Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Felb- ". Waldseisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt: Stahlichienenhöhe  55 mm 65 mm 65 mm 64 gerades Joch, 2 m lang 6
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	" Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Felb- ". Waldseisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt: Stahlichienenhöhe  55 mm 65 mm 65 mm 64 gerades Joch, 2 m lang 6
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldseisenbahnen der Firma E. Studier in Berlinkellt ihre Preise wie folgt: Studier in Berlinkellt ihre Preise wie folgt: Studier in Berlinkellt ihre Preise wie folgt: Studier 65 mm 6
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25 " Die Fabrik transportabler Felb- u. Waldeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt: Stablichienenhöhe  50 m 65 mm  Gulben  1 gerades Joch, 2 m lang 6
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt: Stablichienenhöbe 65 mm 65 m
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25 " "Die Fabrit transportabler Feld" in Baldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlinstellt ihre Preise wie solgt:    Stallschembske
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" "Die Fabrik transportabler Feld- ". Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlinstellt ihre Preise wie solgt:  1 gerades Joch, 2 m lang 6
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" "Die Fabrik transportabler Feld- ". Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt: Studier in Berlin 65 mm 65
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" "Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt: Studier in Berlin somm somm somm somm somm somm somm som
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" "Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt: Studier in Berlin somm 65 mm
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " " 25 " Die Fabrik transportabler Feld- u. Waldeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt: Stahlschienenhöbe 65 mm 65
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25 " Die Fadrit transportabler Felde". Baldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlinsstellt ihre Preise wie solgt:  Stallschemmber  **Stallschemmber  **Sta
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25 " Die Fadrit transportabler Feld- u. Walderlienbahnen der Firma E. Studier in Berlinstellt ihre Preise wie solgt:  1 gerades Joch, 2 m lang — 6— 1 " " 1½ m lang 3.75 — 6— 1 " " 1½ m lang 3.75 — 4.50 1 " " 1½ m lang 3.75 — 4.50 1 " " 1½ m lang 3.40 4.50 1 " " 1½ " " 1.70 2.30 1 " " 1½ " " 1.70 2.30 1 Passioch, 1 m lang mit 2 Schwell. 3.40 4.60 1 " " " 2 Quer-verbindungen 3— 4.30 1 Stoßschwelle 1.50 1.50 1 Kurvenjoch, 1½ m lang, links oder rechts, mit Weichenjoch, 4 m lang 35— 42— 1 compl. Pelbsthätige Weiche, links oder rechts, mit Weichenjoch, 4 m lang 35— 42— 1 compl. selbsthätige Weiche, links oder rechts, mit Weichenjoch, 4 m lang 35— 42— 1 compl. selbsthätige Weiche, links oder rechts, mit Weichenjoch, 4 m lang 35— 42— 1 compl. selbsthätige Weiche, links oder rechts, mit Weichenjoch, 4 m lang 35— 42—
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" Die Fabrit transportabler Felde ". Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlinstellt ihre Preise wie solgt: Studier in Germa 65mm 65mm 65mm 65mm 65mm 65mm 65mm 65
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25 " Die Fadrit transportabler Feld- u. Walderlienbahnen der Firma E. Studier in Berlinstellt ihre Preise wie solgt:  1 gerades Joch, 2 m lang — 6— 1 " " 1½ m lang 3.75 — 6— 1 " " 1½ m lang 3.75 — 4.50 1 " " 1½ m lang 3.75 — 4.50 1 " " 1½ m lang 3.40 4.50 1 " " 1½ " " 1.70 2.30 1 " " 1½ " " 1.70 2.30 1 Passioch, 1 m lang mit 2 Schwell. 3.40 4.60 1 " " " 2 Quer-verbindungen 3— 4.30 1 Stoßschwelle 1.50 1.50 1 Kurvenjoch, 1½ m lang, links oder rechts, mit Weichenjoch, 4 m lang 35— 42— 1 compl. Pelbsthätige Weiche, links oder rechts, mit Weichenjoch, 4 m lang 35— 42— 1 compl. selbsthätige Weiche, links oder rechts, mit Weichenjoch, 4 m lang 35— 42— 1 compl. selbsthätige Weiche, links oder rechts, mit Weichenjoch, 4 m lang 35— 42— 1 compl. selbsthätige Weiche, links oder rechts, mit Weichenjoch, 4 m lang 35— 42—
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" Die Fabrit transportabler Felde ". Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlinstellt ihre Preise wie solgt: Studier in Germa 65mm 65mm 65mm 65mm 65mm 65mm 65mm 65
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" Die Fabrit transportabler Felde ". Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt: Stahlschienenhöhe 65 mm 65 m
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" Die Fabrik transportabler Felde "Baldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt: Studier in Berlin somm somm somm somm somm somm somm som
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" Die Fadrit transportabler Felde ". Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlinstellt ihre Preise wie solgt:    Stallschembahnen der Firma E. Studier in Berlinstellt ihre Preise wie solgt:   Stallschembahnen der Firma E. Studier in Berling in Genalden   Gerades Joch, 2 m lang
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25 " Die Fadrit transportabler Felde n. Walderischen der Firma E. Studier in Berlinsstellt ihre Breise wie solgt: Studier in Berlingstellt ihre Preise wie solgt: Studienenhöhe 65 mm
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" Die Fadrit transportabler Felde ". Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlinstellt ihre Breise wie solgt: Stahlschienenhöhe 65 mm
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" Die Fadrik transportabler Felde ". Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt: Stahlschienenhöhe 65 mm 65 m
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" Die Fabrit transportabler Felde ". Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlin stellt ihre Preise wie solgt: Stadlichienenhöhe 65 mm 65 m
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" Die Fadrit transportabler Felde ". Baldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlinstellt ihre Preise wie solgt:    Stallschienenhöhe
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" Die Fadrit transportabler Felde ". Waldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlinstellt ihre Preise wie solgt:    Stallschienenhöhe
8 Rechts- u. 8 Linksbögen à 2 m	"Spinbelbremse " 25" Die Fadrit transportabler Felde ". Baldeeisenbahnen der Firma E. Studier in Berlinstellt ihre Preise wie solgt:    Stallschienenhöhe

Stahlichienenhöhe 55 mm 65 mm	Entfernung ber Stofichwellen = 450 mm
1 UniversUnterwagen m. Tiegel-	bon Witte gu Mitte. Entfernung ber Mittelschwellen = 910 mm
ftahl-Engräbern	von Witte zu Mitte. Stoßverbindung der Schienen durch Laschen
bremse und Stehplat	und Bolgen. Befestigung ber Schienen an ben Schwellen
Bagen	burch Schienenschrauben.
für Langholz auf Rollen — 22 —	Transportable Geleise. Holzschwellen 1 m lang, Stoßschwellen 22 cm breit, Mittel- schwellen 18 cm breit, beide 5 cm stark.
Der Berband ber Rheinisch-Westsälichen Thierschutzereine hat in einer Publication über Balbeisenbahnen (1891) nachstehende Kosten-	Stofverbinbung der 5 m langen Rahmen burch Schuh-Binkellaschen.
voranfolage veröffentlicht:	Stoßverbindung der 2.5 m und 1.25 m langen Rahmen durch Schienenschube.
Anlage I. Breis Gewicht	Befeftigung ber Schienen an ben Schwellen burch gezahnte Riemmplatten.
5000 m halbbewegliches Geleie.	Die Bagengestelle (Truds) sowie die Dreh- ichemel und beren Rungen und die Scheitholg-
Rahmenlänge 5 m, vollständig zusammengesett 10.320 86.000 1000 m leichtbewegliches Geleise,	auffage find aus Stahl conftruiert.
Rahmenlänge 5, 2 und 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> m 2.600 19.700 Aufpreis für 250 m Kurvengeleise 100 —	B. Kostenvoranschlag für 12.000 m Hauptstrede und 1.500 m transportables
4 Schleppweichen, 5 m lang 315 770 3 Rletterweichen mit Anschliß-	Geleise für Locomotivbetrieb. Preise in Mart. 11.500 m sestes, gelaschtes Geleis der Haupt-
rahmen von 5 m Länge	ftrede für Holzschwellen; complet, nur ofne bie Holzschwellen & 3:10 Mart 35.650
24 ftählerne Drehschemel mit Retten und Einschlaghaten 705 660	500 m festes, gelaschtes Geleis für Ausweichungen 2c 1.550 —
4 eiferne Scheitholzauffage 300 700 Aufpreis für 4 Bagen mit	750 m transportables Geleis, für Holofcwellen, in Rahmen von
Standspindelbremse 200 380 i compl. Ausladevorrichtung m.	5 m Länge; complet, nur ohne Dolgiowellen & 3:45 2.587:50
Flaschenzug und Bindetette . 310 150 Busammen . 17.100 113.130	550 m transportables Geleis, für Holzschwellen in Rahmen von
Daher per laufenden Meter 2.85 18.85	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> m Länge, complet, nur ohne Holzschwellen à 3·60 1.980·— 200 m transportables Geleis, für
Anlage II. Rart kg. 2000 m leichtbewegliches Geleis	Holzschwellen, in Rahmen von 11/4 m Länge à 4-20 840-
800 600 600 Meter   lange	200 m Rehren-Geleise; bie Geleise selbst bereits in obigen Positionen
5 2 1½, , Geleist. 5.200 40.000 2 Rletterweichen mit Anschluss- furbenrahmen, 5 m lang 100 200	enthalten, Aufpreis 200'- 12 Stud feste Beichen auf ber haupt-
4 eiserne Trudwagen 330 740 4 stählerne Drehschemel mit Ket-	ftrede 1.200 — 12 Stüd transportable Schleppwei-
ten und Einschlaghalen 120 110 2 eiserne Scheitholzauffape 150 350	chen à 5 m lang 1.068 — 6 Stück Kletterweichen 300 —
Aufpreis für einen Bagen mit Stanbspinbelbremse 50 100	2 Stüd transportable Wegübergänge 100:— 2 Stüd transportable Geleisbrüden 74:—
1 compl. Auflabevorrichtung mit Flaschenzug und Binbekette 310 160	3 Stud Locomotive von 10 Pferbetr. 22.500 — 232 Stud Bagengestelle (Trucks)
Busammen . 6.260 41.650 ober per laufenden Weter 3.13 20.82	aus Stahl, sehr start und für Locomotivbetrieb eingerichtet, ohne Bremse
Die Firma Arthur Roppel in Berlin ver- öffentlicht über die Anlage einer Walbeisenbahn	Bremse
ben nachftehenden Roftenvoranschlag: A. Dimensionen. Geleisconftruction.	156 Stud ftablerne Drebichemel mit Retten, beilartigen Saden gum
Spurweite 0.6 m, Stahlschienen 65 mm hoch, eirca 7 kg per Meter wiegend.	Einschlagen in ben Stamm und ichmiebeisernen, verstellb. Rungen 7.332 —
Sauptstrede. Feste Bahn, Holzschwellen eirea 1.2 m lang, 17—18 cm breit, 12 cm hoch,	72 Stild Scheitholzauffäte 18.720 — Referve-Lafchen, Schrauben, Rlemm-
Schienenauflagefläche mindestens 11 cm brett, Schienenlänge gleich 5 m ichwebenber Stoß.	platten, Räber, Achsen 2c 1.148·50
Angahl der Schwellen auf eine Schienen- länge von 5 m = 6 Stud.	Zusammen 137.960'— Fr.

**Balberble.** f. Orobus. Balbertrag, f. Ertrag u. Ginfünfte. Rr. Balbertragsberechnung, f. Diebsfabbegründung.

Balberfragsregelung, f. Ertragsregelung.

**Balderwartungswert. Bei Berechnung** besfelben hat man gu unterscheiben, ob nach ber Ernte die Baldwirtichaft in gleicher Beije fortgeführt ober ob bann eine andere holgart, Benütungsweise eingeführt werden foll. 3m erfteren Fall trennt heper (f. Anleitung gur Baldwertberechnung, 3. Aufl. 1883, p. 82 ff.) noch den Balderwartungswert von Balbern mit normalem und mit abnormem Solzbeftand. Bei Balbern mit normalem holzbeftanb tann man ben Balberwartungswert aus bem Bobenwerte und bem Beftandserwartungswerte gufammenfegen ober aus den gu erwartenden Einnahmen und Musgaben birect ableiten. Beträgt bas Alter bes Solzbeftandes m Sahre, fo ergibt fich für ben Balbermartungsmert Wem Die Formel :

$$\frac{\text{Hu} + \text{Dq. 1.0 p}^{\text{u-q}} + \dots - (\text{Bu} + \text{V} + \text{S}) (\text{1.0 p}^{\text{u-m}} - \text{1})}{\text{1.0 p}^{\text{u-m}}} + \text{Bu}$$

Die Bezeichnungen find unter "Beftands. | wert) ein, fo besommt man nach mehreren wert" zu erfeben. Sest man noch fur Bu bie | Reductionen: Formel bes Bobenerwartungswertes (f. Boben-

$$We_{m} = \frac{1.0 p^{m} \left( Hu + Dq \cdot 1.0 p^{u-q} + ... + \frac{Da}{1.0 p^{n}} + ... - c \right)}{1.0 p^{u} - 1} - (V + S)$$

Der größte Balbermartungswert wirb fich naturgemäß bei ber Umtriebszeit berausftellen, bei welcher ber Bobenerwartungewert am bochften ift. Bei abnormem Solzbestand ift außer bieser Umtriebszeit auch noch bas Abtriebsalter gu bestimmen, in welchem ber Erwartungswert biefes Bestandes culminiert. Soll die Holzart ober Benühungsart gewechselt werden, fo ift ebenfalls bas Abtriebsalter gu ermitteln, melches für ben Bobenwert ber neuen Bewirtschaf-tungsweise ben bochften Beftandserwartungsmert veripricht.

Baldfeldbaubetries oberRoberlanbbetrieb,

3. Baumeldwirtschaft, Betriebsarten.
3. Baumeldwirtschaft, Betriebsarten.
3. Sowelle.
3. Sorelle.
3. Soelle.
3 Bei einzelnen Beerenarten erfolgt bie Ginsammlung mit Zuhilsenahme eines größeren hölzernen Kammes. Zu den Waldsrüchten ge-hören auch alle egbaren Schwämme. Unter diesen sind die Trüsseln, welche in einem feuchten und fraftigen Boben, u. zw. in einer Tiefe von etlichen Decimetern unter ber Erboberflache vortommen, febr gefuchte und ertragsreiche Balbfrüchte.

Baldgariner, f. Myelophilus piniperda.

Baldgenoffenschaften. Jahrhunderte fin-burch war bie genoffenschaftliche Form bes Eigenthums und ber Bewirtschaftung von Balbungen in ben beutschen Landestheilen ungemein verbreitet. Soweit Marigenoffenschaften eriftierten, alfo hauptfächlich in ben weftlich von ber Elbe gelegenen Gebieten, tannte man im fruhen Mittelalter neben ben Reichsforften und herrenwalbungen eigentlich nur noch Martmalbungen. Bericiebene Urfachen haben gufammengewirft, um lettere icon bis jum Schlufs bes Mittelalters, hauptfächlich aber in ben folgenben Jahrhunberten vollftanbig jum Berichwinden gu bringen. Ausgebehnte Streden ber alten Martwalbungen find in bas Gigenthum ber Lanbesherren übergegangen, ein ber-

hältnismäßig fleiner Theil berfelben murbe bei ben focialpolitifchen Ummalgungen gu Enbe bes vorigen und zu Anfang unferes Jahrhunderts Eigenthum ber politifchen Gemeinde; ber weit-aus größte Theil ift unter die einzelnen Befiger getheilt worden, wodurch Brivatwalbungen entstanden find, welche vielfach eine für forftliche Bewirtschaftung nicht genügende Große besiten und haufig in buntem Gemenge durch-einander liegen. Auch in ben Landestheilen öftlich der Elbe, wo Markgenossenschaften faft vollftandig fehlten, hat ber hiftorijche Entwid-lungsgang häufig zu einer ahnlichen Ber-plitterung bes Privatwaldbefiges geführt.

Die hiedurch bedingten privatwirticaft-lichen und vollswirtichaftlichen Dijsftanbe haben ichon in ben erften Decennien bes XIX. Jahrhunderts das Bedürfnis nach Abhilfe wachgerufen. Bu biefem Bwed fuchte man bie alten Formen bes Gemeinbefiges, ba wo fie noch borhanden maren, gu erhalten und ben Unforberungen ber Reuzeit gemaß gu mobifi-cieren, wo fie aber bereits verloren gegangen war, in entsprechender Form von neuem ins

Leben zu rufen. Die Tendenz ber Reuzeit, bie genoffen-schaftlichen Formen bes Besipes und der Birtichaft auf Die verschiedenartigften Falle anguwenden, hat auch bagu geführt, bas Genoffenschaftswefen in weiterem Umfang und für verschiedenartige Zwede in ber Forstwirtschaft

einzuführen.

In Deutschland wurden die erften neuen In Beutschland wurden die ersten neuen Waldgenossenschaften auf Grund des Waldculturgesets v. 1/6. 1854 für den preußischen Kreis Wittgenstein begründet; in größerem Umfang sucht der dritte Theil des preußischen Waldschaften. In Württemberg ist gemäß Art. 13 des Forstpolizeigesets v. 8/9. 1879 der Anschlassen keinerer Privatwaldbesitzer an die Bewirtschaftung von Staats- oder Körperschaftsmaldungen in Auge gesafet ichaftsmalbungen ins Muge gefafet.

Die Erhaltung und Organisation bereits vorhandener Genoffenschaften wird erftrebt burch

bas preußische Gefes v. 14./3. 1881 über bie gemeinschaftlichen holzungen. Dasselbe findet Anwendung auf Eigenthumsgenoffenicaften von Balbbesigern, welche nicht bie privatrechtliche Entflehung ihres gemeinschaftlichen Balbbefiges nachzuweisen vermögen, sowie auf Genoffen-ichaften, welchen aus Geneinheitstheilungen ober Forstfervitutenablösung Walbungen jum gemeinschaftlichen Eigenthum überwiesen wurden ober noch überwiesen werben. Auf einen fpeciellen Fall bezieht fich bie Ordnung für die Siegener Hauberge v. 17./3. 1879.

Die wichtigsten ber außerhalb Deutschland hinfichtlich ber Balbgenoffenschaften geltenben Borschriften find für Tirol und Borarlberg bie kaiferlichen Berordnungen v. 10./4. 1856 und 3./7. 1873, für Italien bas Walbschutzgeset v. 20./6. 1877, Art. 13 und 14 und für Spanien das Geset v. 11./7. 1877, betreffend die Wiederaufforstung, den Schutz und die Waldschauschamschungen Art 41 Berbefferung ber Gemeinbewaldungen, Art 11.

Balbgenossenschaften sind nach ber zur Beit üblichen Auffaffung alle auf Erziehung, Geminnung ober Berwertung bon Saubt- ober Rebenproducten ber Baldwirtichaft mittelbar ober unmittelbar gerichteten Genoffenschaften. Sie find faft ausschlichlich Realgenoffenschaften, bei benen bie Mitgliedichaft mit dem bethei-

ligten Grundbesit verfnupft ift. Die wichtigften Arten ber Balbgenoffenicaften find jene, welche die gemeinsame Robproduction bezweden, mit ihnen allein beicaftigt fich bie bisherige Specialgesesgebung. Sie tommen in folgenden brei Formen vor: a) Eigenthumsgenoffenschaften mit Gemeinschaft an Eigenthum, Bewirtschaftung, Aufficht und Berwaltung (3. B. ber Siegener Sau-bergsgenoffenicaften), b) Birtichaftsgenoffenichaften mit Gemeinschaftlichkeit bes Betriebes, welcher biejenige der Aufficht noth-wendig und jene ber gemeinsamen Berwaltung unter Umftanben beigefellt ift, ohne Aufhebung bes Sondereigenthumsrechtes am Balbbefis. Sier tann entweber jebes Mitglieb nur bie auf feinem eigenen Grund und Boben anfallenden Rupungen ernten, dabei aber die übrigen Bortheile ber Bereinigung genießen ober es kann die Ernte ebenfalls gemeinschaftlich er-folgen. In letterem Fall erfolgt die Berthei-lung der Ernte nach dem periodisch festankel-lenden wirtschaftlichen Wert der Bestände. Diese Mobalitat pafst am meiften für bie einfacheren Berhaltniffe mittlerer und fleinerer Balbungen.

c) Die Auflichtsgenossenschaft be-zwedt die gemeinschaftliche Bestellung des zur Uberwachung des Betriebes und zur hand-habung des Forstschuses ersorberlichen Berso-nales. Sie läst sich in Beförsterungs- und Sousgenoffenschaften unterfcheiben, welche haufig vereinigt find. Die Auffichtsgenoffenschaft ift leicht einzurichten und tann haufig mit Bortheil im Anschlufs an die analogen Ginrichtungen benachbarter Staats- ober anberer großerer Forftbetriebe burchgeführt werben.

Die sub b und c genannten Formen find auch vom preußischen Gefet von 1875 (§ 25) ins Auge gefafst. Nach bemfelben fann bas Busammenwirten gerichtet fein: 1. nur auf bie

Einrichtung einer gemeinschaftlichen Beschützung ober anberer ber forstmäßigen Benügung bes Genossenschaftswaldes förderliche Maßregeln, ober 2. zugleich auf die gemeinschaftliche forftmäßige Bewirtschaftung des Genossenschaftswaldes nach einem einheitlich aufgestellten Wirtschaftsplan.

Unbere Formen bes Genoffenichaftsmefens, welche in ber Forstwirtschaft Anwendung finben tonnen, find: Boridufs- und Creditvereine, Genoffenichaften gur Befcaffung von Gerathichaften und Maschinen, Balbfamen und Baldpflangen, sowie gur Bornahme von Meliorationen und zur Abwehr von fcabliden Raturereigniffen und fon-ftigen Gefahren. Diefe Formen find bis jest nur wenig verbreitet.

Balbgenoffenschaften fönnen entweber amangsweise ober auf bem Beg freier Bereinbarung gustande tommen; Zwang wird guge-laffen, um entweder einem öffentlichen Intereffe zu genügen ober um bas Buftanbetommen ber Genossenschaft überhaupt zu ermöglichen. Ersteres ift ber Fall bei ben gablreichen auf Grund ver-ichiedener Landesgesete eingerichteten Zwangsbeförsterungsgenoffenschaften von Gemeinden mit bem Staat ober feitens einer gewiffen Mehrheit von Betheiligten auf Grund gefet. licher Beftimmungen (Schutgenoffenfchaften für bie Brivatwalbungen II. Claffe im Großherzogthum Beffen). Zwangsweise Bilbung von Genoffenschaften erfolgt aus bem zweiten Gesichts-puntte z. B. in Breugen, wenn bei Schutgenoffenicaften bie Dehrzahl ber Betheiligten nach bem Cataftralreinertrag ber Grunbftude berechnet, bei Birtichaftsgenoffenichaften aber mindeftens ein Drittel berfelben, welches fich im Befig ber größeren Salfte ber Grunbftide befinbet, jugeftimmt hat. Die Bilbung ber Balbgenoffenichaft erfolgt burch ben Rreisausfoufs, ber mit Rudficht auf biefen 8wed ben Ramen "Balbiduggericht" führt.

Die Erfahrung hat gezeigt, bafs auf bem Beg der freien Bereinbarung ober selbst bei ber Nothwendigfeit ber Buftimmung einer bebeutenden Majoritat ber Intereffenten für bie Bilbung ber Balbgenoffenichaften fo gut wie nichts erreicht wird, wenigftens soweit die wich-tigen Birticafts- und Schupgenoffenicaften in Betracht tommen. Das preußische Gejet ift beshalb faft vollftandig wirtungslos geblieben. Sphald es fich baher um die Erreichung eines im Intereffe bes allgemeinen Beften gelegenen Bieles handelt, wie 3. B. bei den Schupwalbungen, find Zwangsgenoffenschaften unbedingt am Blat; in ben anberen Fallen mufs ben Betheiligten allerbings bas Recht ber Antragsstellung zustehen, allein ein gegen die Minder-heit gerichteter und nicht zu schwer zu errei-chender Zwang kann auch hier nicht umgangen

Für die Hauptformen der Baldgenossenichaften ift bie Berleihung ber Rechtsfähigteit gerabezu eine Lebensfrage. Das Recht ber juriftischen Berfonlichkeit ift benfelben nach bem prenfifchen Balbichutgefet von 1875 und nach ber haubergeorbnung für Siegen von 1879

verlieben, nicht aber burch bas Gefet über die gemeinschaftlichen Holzungen von 1881.

Die oben ermähnten untergeordneten Formen ber Balbgenoffenschaften bedürfen bes Rechtes ber juriftischen Perfonlichteit nicht.
Die Regelung ber inneren Angelegenheiten

Die Regelung ber inneren Angelegenheiten ber Genoffenschaften tann benfelben überlaffen bleiben, wenn im Gefet nur angegeben ift, über welche Buntte im Statut Festjetungen enthalten sein muffen, bezw. welche Bestimmungen in Ermanglung besonderer Berabrebun-

gen platgreifen.

Die Bertheilung ber Natural- und Gelberträge ist bei Personalwalbgenossenschaften einfach, ebenso bei jenen Realwalbgenossenschaften, bei welchen sein dagerer Zeit Bestimmungen hierüber bestehen oder bei denen die Bestände der einzelnen Genossen keine großen Berschiedenheiten im Alter oder in der Bonität ausweisen. Umständlicher und schwieriger wird die Sache, wenn letzteres der Fall ist, die Lehre von der Waldwertberechnung gibt jedoch auch hiefür die nöttigen Anhaltspunkte. Das Stimmenverhältnis der Mitglieder wird am besten nach dem Verhältnis der Theilnehmer an den Rutzungen und Lasten geregelt.

Das preußische Gesetz bestimmt, bas, falls anderweitige Berabredungen nicht getroffen sind, bei den Schutzgenoffenschaften jeder Genosse sein Grundstüd selbst bewirtschaftet und lediglich zu den gemeinsamen Lasten nach Maßgabe des Catastralreinertrages beiträgt; bei Birtschaftsgenossenschaften werden Rutungen, Rosen und Lasten nach Berhältnis des Capitalwertes des von jedem Genossen nachgewiesenen Boden- und Holzbestandes vertheilt. In letterem Fall bleibt es dem Eigenthumer hiebsweiser Holzbestände undenommen, diese noch vor Eintritt in die Genossenschaft abzutreiben und zu verwerten, dagegen hat er die abgetriebene Fläche auf eigene Kosten wieder aufzusorsten, wie dieses auch seitens anderer Betheitigter bezüglich der eingebrachten Oblandssstächen zu geschehen hat.

Die Auflölung solder Genoffenschaften, welche nicht Schutzwaldgenoffenschaften find, mufs gesehlich zulässig sein. Dieselbe tank burch bieselbe Majorität, welche zu ihrer Bilbung erforderlich war, beschloffen werden.

Baldgeschrei, das, s. v. w. Jagdgeschrei, s. d. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 278. — Döbel, Jägerpraftifa, 1746, II., p. 44. — Ehr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 397. E. v. D.

Baldgewächse. Dahin zählen, soweit sie als eine Art Rebennugung zur Geltung kommen, die Binsen- und die Schachtelhalme; erstere werden in der Fabrication von Futteralen für Flaschenweine, letztere als Politurmittel fün Schreinerwaaren berwendet. Hieher gehött auch das Seegras (Carex bricoides), welches auf seuchtem Lehmboden vortommt und dessen Aufeuchten Ertrag im Durchschnitt per Hestar mit 230 kg trodenes Seegras veranschlagt wird. 100 kg recegras geben 80 kg gesponnene Baare. Das Seegras wird im Juni reif und im solgenden Sommer oder herbste gewonnen.

Polytrichum commune, ein auf nassen Balbplägen vorkömmliches Moos, wird in der Bürstensabrication, und Hypnum tamariscinum (Tamariskenmoos) bei der Erzeugung künstlicher Blumen verwendet. Rinde von Salix purpurea dient häusig als Ersat für Hopfen bei der Biererzeugung und zur Gewinnung des Salicin, welches in der Medicin die Stelle des Chinin vertritt. Bon minderer Ausdehnung ist die Gewinnung don Grassamen, unterschiedlicher Burzeln (Orchideen, Balbrian 2c.), von Lindenbläten, Tollfirschen, Sauerdorn, der Fruchtsporen von Lycopodium clavatum (Hegenmehl) u. s. w.

Baldhammer, ein Hammer mit eifernem Stempel zum Aufschlagen auf besonders zu bezeichnende Hölzer, tann auch beim Auszeichnen der Schläge, besonders der Besamungs- und Lichtschläge benütt werden, um auf einem Schalme am Stamme oder am bleibendeu Burzelende desselben angebracht zu werden, um prüsen zu können, das von den Holzhauern nur wirklich ausgezeichnete und zu biesem Zwede so gestempelte Bäume zur Fällung gebracht wurden. Zum Bezeichnen schwächerer Huszeichnen ber Schläge). Gt.

Falbhafe, ber, ber Hase, ber im geschloffenen Balbe lebt im Gegensate zum Felb-, Sand-, Bruch-, heibehasen. Hartig, Bmspr., 1809, p. 104. — Graf Frankenberg, p. 164. E. v. D.

Bafbfies ober Baumwalbrechten nennt man das rohe Beschlagen der folzer im Balde, u. zw. gleich nach bem Fällen der Stämme. Unter Balbhieb wird aber auch das vollständige Abtrennen eines Stammes vom Stode, der noch im herzen mit dem letteren zusammenhängt, verstanden, wenn damit ein hängengebliebener Stamm zu Falle gebracht werden soll.

Balbonfe (= Rönigshufe), das bei der Berleihung von Balbland jur Rodung gebrauchte Hufenmaß hatte die doppelte Größe der sonst üblichen Flächeneinheit, um den Colonisten eine Entschädigung für ihre Arbeit sowie sür die Riederlassung in bisher unbewohnten Gegenden zu gewähren.

Birl., Hafel- und Schnechuhn. E. v. D.

Faldhäter, s. Waldausseher. v. Gg. Faldnoten, der, ein specieller Anoten zum Berbinden gesprungener Archen und Leinen Döbel, Jägerpraktika, 1746, II., fol. 86. — Onomat. forest. III., p. 844. — Chr. W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 396. — Winkell, Hi. Jäger I., p. 587.

Baldkoftenwert. Derfelbe tann aus bem Bobenwert (f. b.) und bem Bestandskostenwert (f. Bestandswert) zusammengeset ober aus ben stattgesundenen Auswänden direct bestimmt werben.

Für einen beliebigen Bobenwert ift ber Balbtoftenwert eines m-jährigen Holzbeftandes (Wkm) ==

 $\begin{array}{c} B + (B + V + S)(1.0 p^{m} - 1) + \\ + c.1.0 p^{m} - (Da.1.0 p^{m-1}...) \end{array}$ 

(f. ben Artitel "Beftanbswert" am Schluss) ober gleich

$$(B + V + S + c) \cdot 1.0 \, p^{m} - (Da \cdot 1.0 \, p^{m-a} \cdot ... + ... + V + S)$$

$$\frac{1.0 p^{m} \left( Hu + Dq. 1.0 p^{u-q} + ... + \frac{Da}{1.0 p^{a}} + ... - c \right)}{1.0 p^{u} - 1} - (V + S)$$
 92r.

Balblausvegel, Phyllopneuste sibilatrix Bechst. Motacilla sibilatrix, Bechst., Maturforfcher, XXVII., p. 47 (1793); Sylvia sylvicola, Mont., Trans. Lin. Soc. IV., p. 35 (1798); Asilus sibilatrix, Bechst., Orn. Eafchenb., p. 176 (1802); Sylvia sibilatrix, Bechst., Maturgefch. Deutschl. III., p. 561 (1807); Ficedula sybilatrix (Bechst.), Koch, Baher. Bool. I., p. 159 (1816); Curruca sibilatrix (Bechst.), Flem., Brit. Anim., p. 70 (1828); Phyllopneuste sibillatrix (Bechst.), Chr. L. Brehm, Bög. Deutschl., p. 425 (1831); Phyllopneuste megarhynchos, idem, ibidem; Phyllopneuste sylvicola (Mont.), id., ibid., p. 426.

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl., T. 80, Fig. 2; Drefser, Birds of Europe, vol. II, pl. 77, Fig. 2. — 2. Eier. Bäbeder, Eier europäischer Bögel, T. 19, Nr. 5; Thienemann, Abbilbungen von Bogeleiern, T. 19, Fig. 11, a—d; Seebohm, A. History of British birds, pl. 10.

Grüner Laubvogel, Laubvögelchen, Laubfänger, Sanger, Beibenzeifig, Seibenvögelchen, kleiner Spotterling, Spaliervögelchen.

Böhm.: Sykavka; bän.: Grön Sanger; engl.: Wood-wren; finn.: Vieheriä kerttu; frz.: Bec fin siffleur; holl.: Fluiter; ital.: Lui verde, Silvia sibilante, Tuic, Buscarin verd, Tui, Tuin, Beccafigh verd, Tuin-Tuit, Tui scür, Verdulen, Limunzèn, Verdesin, Ciuin, Ocioboin, Salgarèla, Civín, Zaleto, Verdesin, Salgarella, Zalet, Uitt, Pri, Penniza. Subiot, Petouin, Boen, Tui-tuì, Lui-verde, Lagnoso, Volanella, Virduliddu Virdeddu, Virduliddu de li grossi, Pittiddu virdi, Bufula; croat.: Sumska ženica; poln.: Gajówka šwistunka; portug.: Folosa; ruff.: Penotschka lesnaja, Penotschka scheltobrowaja, Beresowka; fchweb.: Grön Sångare, Skogs-knettem; ungar.: erdei Lombzenér.

Der schwirrenbe Laubvogel kommt an geeigneten Localitäten durch fast ganz Europa als Brutvogel vor, nur in Rorwegen und im Norben Russlands ist er dis jest nicht brütend gesunden, ebenso nicht in Griechenland, wo er nur als Durchzugsvogel austritt. In Afrika ist er nur in Agier brütend constatiert, im Herbst zieht er südlich durch Südeuropa, Rleinasien, Balästina dis zur Goldküste auf der Westleite Afrikas und dis Abyssinien auf der Oftseite Afrikas. — Er wandert nachts einzeln oder in Gesellschaften; in Braunschweig kommt er im lesten Drittel des April an und zieht Ende August die Ansang September wieder ab

Totallänge . . . . 13.0 cm Flügellänge . . . . 7.8 " Schwanzlänge . . . 5.6 " Bird bagegen ber Bobenerwartungswert unterfteut, fo ift ber Balbtoftenwert für normale Beftanbe gleich

Tarjus..... 1.77 cm Schnabel .... 0.96 "

(5 aus Goslar im Museum brunsvicense.) Der Schnafel ist gerade, pfriemenförmig zugespigt, der Oberschnabel an der Spige über dem Unterschnabel hinad abwärts gebogen, etwas eingekerbt, die Firste vor den Kasengruben kaum merklich eingedrückt. Der Riel nach hinten abgeslacht, nicht winkelig vorspringend, der Astwinkel breit bogig gerundet. Die Rasengruben nach vorne breit eirund verschmälert, von oben her mit einer Wembran über die Hälfte verbeckt, darunter die ziemlich breiten, vorne zugespitzten Rasenlöcher. Nach der Firste zu rundlich gesiederte Federchen ohne Haarspitzen an der Burzel der Rasengruben, am Kande des Ober- und Unterkieser kleine Federchen mit braunschwarzen, an der Basischen vorragenden Haarspitzen, die oben über das Rasenloch hinausgehen und dicht über dem Mundwinkel (3—4) am längsten sind.

Die Läufe lang und ichlant, vorne mit 3-4 baufig in einander verlaufenden größeren oberen und zwei kleineren unteren Schildern, hinten jederfeits mit einer ungetheilten Sorniciene gededt, die Behen auf dem Ruden geschildert, die Krallen mäßig gebogen, seitlich comprimiert, unten zweischneibig, zugespist.

Der Flügel ift ziemlich lang, ragt in ber Auhe über die Mitte ber Schwanzsebern hinab, ziemlich spig, Borber- und hinterschwingen zugespitt abgerundet, Mittelschwingen abgeftutt abgerundet, ohne irgend welche Schaftverlangerung. Die 2., 3. und 4. Schwinge bilben die Flügelspige. Die 3. und 4. find auf ber Außensfahre bogig eingeschnürt, die 5. mäßig verengt.

fahne bogig eingeschnürt, die 5. mäßig verengt. Die Reihenfolge der Flügelfebern der Große nach ist folgende:

3 > 4 > 2 > 5 > 6 > 7.8.9.10 > M > H > D > 1.

Der Schwang ift lang, in ber Mitte ftart eingelerbt, bie einzelnen Schwanzsebern nach bem Ende zu verbreitert, hier zugespitt, an ben Seiten abgerundet

ben Seiten abgerundet.

Altes Männchen. Die ganze Oberseite ist matt zeisiggrün (die einzelnen Febern grau mit gelbgrünem Rande), auf dem Steiße am hellften, von dem Rasenloche an läuft über das Auge bis zum hinterkopse hin ein hellgrünlichgelber Streisen, der nach unten durch schwärzlichgraue Zügel und nach hinten sich sortsesenden grauen Streisen gegen die gelbslichweiße Rehle abgegrenzt ist. Borderhals und Brusteiten grauweiß mit startem gelblichen Ansluge, übrige Unterseite weiß. Die Federn Ansluge, übrige Unterseite weiß. Die Federn Federaumen auf der Oberseite und hellgrauen Federsaumen auf der Oberseite und hellgrauen Säumen der Innensahne auf der Unterseite, ebenso die Schwanzsedern. Die unteren Flügelsenso die Schwanzsedern. Die unteren Flügels

bedfebern grau mit gelbgrunlichen Feberfaumen: namentlich am Bug. Die Schentelfebern buntel-

grau mit grunlichen Ranbern.

Altes Beibchen hat etwas weniger leuchtenbes Grun auf ber Unterfeite und bem Ruden, ift fonft bem & gleich.

Die Jungen bor ber Maufer gleichen bem Beibchen, find aber etwas traber, fcmusiger im gangen Gefieber.

Der Schnabel ift braunlich, an den Schneiben und ber Bafis bes Unterfiefers gelblich.

Die Füße sind röthlichgelb, an einzelnen Stellen braunlich gefarbt, an ber Unterfeite ber Beben gelb, Ragel auch rothlichgelb, an ben Spipen braunlichgelb.

Fris tiefbraun, 8% mm im Durchmeffer. Das Gelege enthalt meiftens 5-6, febr feiten 7 Gier. Diefelben find bon febr turg-obaler, fast rundlicher Form, Langedurchmeffer 15.8, Querdurchmeffer 12.6, Dopphohe 7.2 mm; auf weißem Grunde mit einzelnen tieferliegenben afchgrauen und zahlreichen buntelpurpurbraunen oberflächlicheren Fieden befest, bie häufig am ftumpfen Enbe bichter fteben. Die Schale ift febr mattglanzend, mit gahlreichen, febr oberflächlichen Borenbertiefungen und febr flachem Rorn.

Der Baldlaubvogel lebt in lichtem Hochwalde ron Buchen- ober Rabelholz, am liebften ba, wo ber Boben nicht sumpfig ift und fein hohes Gras benfelben bebedt. Das Reft fteht meiftens unmittelbar auf bem Erbboben, haufig in einer Meinen Bertiefung ober in altem Laube ober turgem Grafe. Es ift badofenformig, mit bem Gingange bon ber Seite ber gebaut, befteht außen aus durren Grashalmen, die mit etwas Moos und trodenen Blättern vermengt find und ift innen mit fehr feinen Salmden, Bferbehaaren, Wolle ober Febern ausgepolftert. Die außerfte Schicht bes Reftes gleicht meiftens ber Umgebung, fo bafs das Reft fehr ichwer gu finden ift. Um beften ift mir bas Muffinden immer gelungen, wenn ich bas Mannchen im Sochwalde feinen ichmetternben Gefang ericallen laffen horte, bann naber gieng, bis basfelbe in flagende angftliche Tone ausbrach, mich bann ruhig nieberfeste und jebe Berborragung bes Bobens in ber Rabe auf ben Berbacht bin, bafs fie bas Reft fei, mit ben Augen mufterte. Bei einiger Ubung finbet man bann bas Reft heraus, am häufigften aber entbedt man es beim Durchftreifen burch ben Bald, wenn ber Bogel ploglich auffliegt ober wenn bie Alten ben Jungen im Reft Futter gutragen. Sie brüten 13 Tage, während ber Mittags-ftunden wird bas Beibchen auf einige Bett vom Männchen abgelost. Wenn, was fehr haufig geschieht, bie Brut nicht gerfiort wirb, bruten fie nur einmal.

Die Balblaubvögel find lebhafte muntere Bogel, außerordentlich gewandt in ihren Be-wegungen, die fich meiftens in ben Baumtronen ober hoheren Zweigen umbertreiben und unruhig von Aft gu Aft flattern. Das Gefieber tragen fie meiftens enganliegend, nur das Mannchen, beim Reft fein Liebchen ichwirrenb, blaht fich haufig, felbft im Fluge, auf und lafst fich gerne mit gitternbem Flattern bon einem hoberen gu einem niebrigeren Afte berabichweben.

Das Mannchen hat einen gang unverfennbaren, mit feinem anderen Bogel gu bermechfelnden Befang, ber in einer lauten ichwirrenben, mehrmaligen Bieberholung bes Rufes "fipp, fipp, fipp" 2c. befteht und mit einem breimaligen "Diü" endigt. Der Lockton tlingt wie "Hilb, huid", ahnlich wie beim Fitislaub-vogel und in der Rabe des Restes wie "Dju, Din, Dju". In Angst schreien sie "Said, hatd, huid". — Sosort nach der Anfunst lafst das Mannchen feinen Gefang erichallen, unermudlich bom früheften Morgen bis gegen Abend.

Sie nähren sich hauptsächlich von flie. genben fleinen Infecten, juchen aber auch bie Bweige und Blatter nach fleinen Larven ab. Am Berbfte nehmen fie auch rothe und fowarze

Bollunderbeeren febr gern.

Durch bas Begfangen vieler Infecten find

fie außerorbentlich nütlich. R. Bl. **Baldmann**, Johann Baptift von, geb. 27. September 1797 in Reuftadt (baprische Rheinpfald), geft. 16. Rovember 1857 in Dunchen; absolvierte bas Gymnafium fowie bie technische Lehranftalt ju München und murbe bereits im 19. Lebensjahre Forftgehilfe gu Linbenbuhl (Forftamt Gungenhaufen). Im folgenben Jahr beftand er die Staatsprufung und bezog hierauf die Universität Erlangen, um cameraliftifche Studien gu treiben. hierauf unternahm Balbmann eine bis 1824 ausgebehnte Reise burch Deutschland, die Schweis, Nieberlande, Frantreich und Norbamerita. Rach feiner Rudtehr murbe er gum Rreisforftofficianten bei ber tgl. Regierung bes Sfartreifes ernannt und 1826 als Cherinfpectionsactuar in das Finanzministerium berufen. 1828 erfolgte feine Ernennung jum Revierförfter in Biefen, er trat jeboch biefe Stelle nicht an, fondern blieb als Hilfsarbeiter bei ber Regierung bes 3farfreifes in Munchen. 1830 murbe Balbmann jum Forftcommiffar L Claffe ernannt und 1838 als hilfsarbeiter wieber in bas Finangminifterium berufen, mo in rafcher Folge feine Beforberungen jum Regierungsund Forftrath (1843), Dberforftrath mit bem Rang eines Centralrathes (1849) und gunt Ministerialrath, bezw. technischen Leiter ber bahrischen Staatsforstverwaltung erfolgten.

Balbmann war ein äußerst begabter und tüchtiger Mann, welcher mit unermublicher Arbeitstraft weiten Blid und flares Berftanbnis für die Bedürfniffe feines Faches verband. Seiner Thatigfeit ift namentlich tas Buftanbetommen bes baprifchen Forftgefeges v. 28. Marg 1852 und bie Organisation ber Staatsforftverwaltung vom 1. Juli 1853 zu banten.

**Baldmantel,** f. Bemantelung ber Bestänbe, Borftanb.

Bafdmaus. Mus sylvaticus, f. Mäufe.

Baldmeifter war früher und ift jum Theil heute noch (befonders in Ofterreich) bie abliche Titulatur fur den Borftand eines Forftamtes (Balbamtes) an Stelle ber heute faft

allgemein angewendeten Bezeichnung "Forstmeister" (s. b.). v. Gg.

Baldordnungen (Öfterreich). Das F. G. bes Sahres 1852 hat ben alteren Balbord-nungen nur insoweit berogiert, als biese mit jenem im Biberfpruche fteben, insbesondere also in Bezug auf die forstpolizeilichen Ror-men und das Walbreservat, belches Josef II. aufhob; die Balbordnungen bilden daher in mancher Richtung noch heute eine Rechtsquelle. In allen öfterreichischen Brovingen galt bie Ferbinanbeifche Bergwerts- und Balbordnung Ferdinandeilde Gergwerts- und wactoronung v. 1./6. 1553, um nicht weiter zurüczugreifen. Außerbem hatten die einzelnen Brodinzen ihre selbständigen Walbordnungen. So Steiermark die Waldordnung vom Jahre 1767, Niedersöfterreich jene v. 1./7. 1813, Oberöfterreich v. 15./9. 1766, Salzburg v. 23./12. 1755, Karnthen v. 21./6. 1745, Krain und Istrien v. 23./11. 1771, Tirol und Borarlberg v. 24./12. 1839, Böhmen v. 5./4. 1754, Mahren v. 23./11. 1754, Schlefien v. 20./3. 1756, Galigien und Butowina v. 20./9. 1782. In neuerer Beit find manche Streitfalle unter Berufung auf biefe alten Balborbnungen entichieden worden. Go anertannte bas Din. b. Innern mit Entich. v. 25./4. 1871, 3. 12.822, bafs nach Art. X ber fteierischen Balbordnung v. J. 1767 ben Gemeinben als folchen bas de inforstungsrecht in den I. f. Waldungen zustehe zum Zwecke der Erhaltung von Communalbauten. — Das Min. d. Innern hat mit Erl. v. 29./7. 1853, B. 15.331 erflärt, dass der II. Theil der für Tirol und Borarlberg erlaffenen Balbordnung bes Jahres 1839 auch heute noch in Kraft steht und hat diese Ansicht auch der B. G. H. D. bestätigt (Erk. B. G. D. v. 12./10. 1883, B. 2325 Budw. Rr. 1866 und v. 16./2. 1882, B. 265 Budw. Rr. 1304; in biefem letten Ert. murbe festgestellt, bafs eine gegen bie Rormen ber 1839er Bahlordnung eingelebte Ubung in ber Rutung bes Ge-meinbegutes nicht anerkannt werben tonne). Die Entsch. b. A. W. v. 22./10. 1878, B. 10.328, Enigg. 6. 21. 18. 18. 18. 22./10. 1818, 3. 10.328, 20. 20. B. Nr. 51 regelt das Berhältnis zwijchen Balbordnung und Dienstbarfeiten (s. b.). Die Normen der Walbordnungen über das Abbrennen der Schläge (s. b.) und jene über das ararijche Trifthoheitsrecht in Tivol unter "Trift". Ferner wurden die giltigen Rormen der Tiroler Forftordnung berudfichtigt in bem Artitel Gemeinde, Forsttagsagungen, Catafter, Fällung, Roben der Burgelftode, Aufforstung, Banmfafte, Bobenftren, Aftftren, Beiberecht, Ziegen, Bermuftung, Dienstbarteiten. Siehe hierstber F. J. Schopf, Die öfterr. Forftver-faffung, bas Forstrecht und bie Forstpolizei,

Balbordnungen, f. Forftorbnungen. Som. Balbpffangspaten, heffifcher. Ift gleichbebeutenb mit C. heber's hohlbohrer (f. hohlfpaten), ber unter obigem Ramen von Bebefind in die Literatur eingeführt murbe.

Balbpflege follte, nach Ronig's Schrift "Die Balbpflege, Gotha, 1849", die Benennung für eine neue ber hauptsache nach, aus Theilen bes Balbbaues, des Forftichutes und ber

Forftbenugung bes feither bestehenben Lebrgebaubes ber Forftwiffenschaft, ziemlich gewaltfam und jebenfalls ohne zwingenden Grund ausgesonderte forftliche Disciplin bilben. Ronig gablte gu biefer Disciplin feiner "Balbpflege" Die ben zweiten Theil feiner "Forfibehandlung", mit bem erften Theile "Baldzucht", ausmachen follte, die fogenannte "Unterhaltungepflege" (Weges Fluss und Entwässerungsbau, Boden-befestigung, Ortseinfriedigung), seine "Sicher-heitspflege" (d. h. Schutz gegen freilebende Thiere, Unkräuter, Naturerscheinungen) und seine "Bohlftandspflege" (d. h. Boben- und Bestandspflege), knüpste daran auch noch seine Liebsickseitsusgea der Weldungen" und gebie Lieblichkeitspflege ber Balbungen" und enblich feine Betrachtungen über "Außeren Beruf für ber Balber Bohl". — Grebe hielt in ber 1859 ericienenen neuen Musgabe ber Ronig'ichen Schrift noch im wesentlichen die Ansichten seines Borgangers aufrecht, bis er bann 1875 die britte Ausgabe als "Der Walbichus und die Balbpslege" erscheinen ließ, sich damit dem früheren System der Forstwissenschaftslehre wieder mehr anschloss, jedoch in seiner "Balbpilege", außer der, zur Waldbaulehre zählenden "Boden- und Bestandspsiege", auch Flusbau, auch Ortseinfriedigungen, Berschönerung der Waldungen "Bflege ber außeren Forftverhaltniffe" behandelte.

Es ift flar, bağ ba, wo es fic um die geregelte Birtichaft in ftändigen Balbern eines Eulturlandes handelt, diefelbe nach allen Richtungen bin eine pflegliche fein und bie Lehre über biefe, bei geeigneter Gelegenheit, überall auf biefe Bflege hinweifen mufs, dafs aber durchaus feine Beranlaffung vorliegt, aus ben einzelnen Disciplinen bes bestehenben Spftems ber Forstwiffenschaft zur Bildung einer besonderen Lehre, Theile auszusondern, Die dem Ginen ober Anderen, als die Forftpflege befonbers forbernd vorschweben. Die Stee ber Ronig'schen "Balbpflege" ift baber mit Recht jest fo gut wie ju Grabe getragen und nennen bie neueren hier etwa maßgebenden Erscheinungen ber forfilicen Literatur, wie g. B. Def Grund-rif gu Borlefungen über Encytlopabie unb Rethobologie ber Forftwiffenicaft, Gießen 1873 ober Fürft's Forft- und Jagd-Legiton, Berlin 1888, nicht einmal beren Ramen, wie fie benn auch, vielleicht mit Ausnahme von Gifenach und Lemberg, tein Borlesungsverzeichnis der forstlichen Lehranstalten als Bortrags-gegenstand verzeichnet, wobei es noch sehr fraglich ist, ob in Lemberg unter "Waldpsiege" nicht ber Forftichut im gewöhnlichen Ginne bes Bortes verftanben wirb. Dies geschieht auch in Benichel's Forstwart (Bien 1883), vo "Baldpflege" als gleichbedeutenb mit Gesundheitspflege" bezeichnet, in dem betreffenwo ben Abichnitt "Bflege ber Balber" aber im wesentlichen ber Forftichus behandelt wird, ben Senschel übrigens in "Baldpflege" und "Baldaussicht" getheilt wissen will (f. Forstdut). Fisch bach in feinem Lehrbuch ber Forftwiffenschaft (Berlin 1886) behandelt wieber als "Balbpflege" etwa bas, was Ronig unter "Bflege bes Balbes" feste und murbe Sifchbachs bezügliche Lehre auch etwa mit Grebe's "Bestandspsiege" zusammenfallen, wenn jener nicht die wichtige Waldbaulehre über "Durchforstung" seiner "Waldpsiege" einverleibt hatte, die Grebe letterer Lehre ausbrücklich beizählt.

So ist ber Ausbrud "Balbpsiege" jedenfalls ber Ausbrud für sehr verschiedene Zweige
ber Forstwissenschaft, sein Gebrauch leicht Jurthumern unterworfen und daßer wohl besser
umsomehr ganz zu verlassen, als das ichon vor
König bestehenbe Lehrgebaube ber Forstwissenschaft eine berartige Aussonderung nicht erheischt.

Baldpfing. Wo man es mit pfluggängigem Boben zu thun hat, verwendet man oft und gern den Pflug zur Bobenbearbeitung zum Zwecke der Aussührung von Culturarbeiten. Nicht selten genügt zu diesem Zweck der gewöhne der pflug, ift sogar nicht zu umgehen bei Acervsluren, wie sie bei Eichen und Rieferanlagen nicht selten vorkommen und wo es sich meist um einen vollständigen Umbruch des Landes handelt (s. Sichenerziehung 1 c, 2 a, d., Kiefererziehung, 3 a, Acercultur, Fruchtbau im Walde). Auch zum Streisenpsügen benützt man gewöhnliche Acerpsüge nicht selten, zieht aber zu dieser Culturart die zu solchem Zwecke besonders gebauten Waldpsüge namentlich da vor, wo die meist spis zulausende und mit schrägen Rändern versehene Pflugeiurche dem vorliegenden Culturzweckenicht entspricht und es sich um heristellen eines breiteren, flacheren Saatstreisens handelt, obschon auch

ein solcher burch Aufwersen von aneinandergelegten Doppelsurchen mittelft des Aderpfluges wohl herzustellen ist, die dann später in
der Regel mit dem Rechen eingeebnet werden
mussen. Bum Auswersen von breiten Pflugstreisen,
namentlich für Kiefer-, doch auch für Eichelsaaten, dienen besonders der Alemann'sche,
der Edert'sche und der Anders dorfer
Baldpflug (s. Forstculturgeräthe 1 b), die

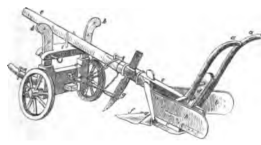


Fig. 891. Alemanns Balbpflug.

eine ziemlich gleiche Wirtung haben, wobei jedoch ber lette ber billigfte ift (in Rübersborf bei Berlin 78 Mart).

Der Alemann'iche Balbpflug, ber zuerft an die Stelle des ichon längst befannten alten, ziemlich schwerfälligen Culturpflugs trat und den Fig. 891 in '/45 der natürlichen Größe darstellt, ift ein hölzener Raderpflug mit

2 Sterzen a, a, eisernen Streichbrettern b, b und einsacher, flacher Sohle c, die durch die Grundsäule d mit dem Pflugbaum e verbunden ist. Auf der Sohle c ist die zweischneidige Schar f angebracht, vor dem das Sech g steht, das mit einer Berftärlungslette versehen ist. Der Rarren ist durch die Zugtette h mit dem Pflugbaum so in Berbindung gebracht, das dieser auf dem Querholz i des ersteren ruht. Das Flachers oder Tieserstellen der Schar ersolgt an den durchlochten Rungen k, k.

Der Edert'iche Balbpflug, ben Fig. 892 n 1/45 ber natürlichen Große zeigt, ift wie ber

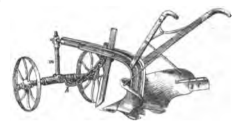


Fig. 892. Ederts Balbpflug.



Fig. 893. Rubereborfer Balbpflug.

vorige ein Raberpfing, jedoch von Eisen erbaut, worauf auch sein hoher Preis von 115 Mark beruht. Die Streichbretter, von benen die Figur nur eines zeigt, sind hier schraubensörmig gewunden und können, um das Zurüdklappen von elastischer Bodennarbe, wie bei Deide 2c. zu verhindern, mit Abstreichern 1 versehen werben. Der Pflug ift mit dem Karren durch

die Bugtette h und außerdem durch eine lofe Die verbunden.

Der Aubersborfer Balbpflug, vom Oberförster Stahl zu Rübersborf bei Berlin zuerst angewendet, ist Fig. 893 in 1/40 der natürlichen Größe dargestellt. Er ist ein hölzerner, zweisterziger Schwingsplug mit 2 geschwungenen eisernen Streichbrettern, an welchen zwei halbstreisförmige Messer angebracht sind. Am Plugbalten ist die Bugstange h befestigt, die durch eine Borrichtung bei p hoch und tief, auch seine Borrichtung bei p hoch und tief, auch seitswärts stellen läßt.

Sollen bie mit einem ber Balbpfluge gezogenen Streifen gelodert werden, fo pflegt man fich hierzu eines befonderen Unter grun b-

pfluges (f. b.) zu bedienen.
Den Boben der Samenfcläge mit bem Bfluge verwunden zu wollen, ftofst wegen der vielen, demfelben sich im Boden entgegenftellenden hinberniffe, wie Stode, Burzeln,

Steine u. bgl., auf gablreiche Schwierigkeiten, bie wohl burch Beharrlichteit, bezüglich bes Baues ber Pfluge und ber Art und Führung des Angelpannes ju überwinden maren, benen man aber beffer burch Berwendung von Balbeggen (f. b.) entgeht, die hier leichter gu handhaben find.

Das Angespann für die Balbpflüge, auch Balbeggen, wirb zwedmäßig burch Ochjen gebilbet, bie eine große Bugtraft und babei einen ruhigen Bang haben, mas befonders bei

rohem Balbboben von Bortheil ift.

Schließlich weisen wir hier noch auf die Dampfpfluge (f. b.) bin, bie wenigftens örtlich bei Cultivierung großer, freier Flachen im Gebrauche, aber feine eigentlichen "Balbpfluge" find, wenn fie auch für malbbauliche Brede nugbar gemacht werben. Die letteren werden burch Bugthiere, jene durch Dampffraft bewegt.

Baldrebe, f. Clematis.

Baldrechter, auch wohl überhalter ober Standbaume genannt, find folde Baume, bie zur Erziehung von Startholz beim Abtriebe eines hochwalbichlages fteben bleiben, um der hauptsache nach bis in den zweiten Um-

trieb übergehalten gu werben.

Im allgemeinen werden diesen langen Beitraum nur bann bie bezogenen Baume zu überdauern vermögen, wenn fie etwa 10 Jahre vor Einlegung bes Schlages allmählich fo losgehauen (f. Loshieb) werben, bafs zwei Jahre vor dem Abtriebe ihr Loshieb beenbet ift, wenn fie babei ferner auf einem Boben fteben, der fraftig genug ift, um fo altes Solg überhaupt gesund und zuwachsfähig zu tragen. Die als Oberständer zu benühenden Solzarten mussen babei so sein, das sie bei erheblicher Langen- und Starteausbehnung wertvolle Rugholzer zu liefern versprechen und bafs fie ben Freistand namentlich bezüglich ber Sturmgefahr zu ertragen vermögen. Dabei ift es nothwendig, dafs bas unter ihnen ftebenbe jungere holg burch ben Schirmbrud ber Oberftander nicht wesentlich leibet, mas übrigens foon baburd mehr ober weniger gu bermeiben ift, bafe der Uberhalt vermindert wird. Im allgemeinen werden Eichen, Weißtannen und Riefern am häufigsten und erfolgreichsten als Balbrechter gehalten, boch fonnen auch Buchen und andere aushaltende Laubhölzer bagu bestimmt werden. Buchen und Beißtanne, foon weniger die Fichte, eignen fich bagu, Balbrechter im Unterwuchse aufzunehmen; selbst die Riefern ertragen einen geringeren Uber-

halt oft noch gut. Bei der Auswahl ber Gingelftamme gu Balbrechtern fucht man felbstredend nur geeignete Exemplare aus, welche ihrem fünstigen Brede am erften zu genügen vermögen, fieht ober zum größten Theile ihren höhenwuchs ganz ober zum größten Theile beenbet haben. Man läfst fie nur an Stellen stehen, wo sie gegen ben Angriff bes Sturmes möglichst geschütt find, verstärft auch wohl ihre Zahl beim Auszeichnen, nach bem etwa zu befürchtenden Abgange, wobei man annimmt, bafs gefallenes ober nicht aushaltenbes Baldrechterholz immer

noch mit bilfe ber bem Forstwirt hiebei gu Gebot ftebenben besonberen Silfemittel, welche die Forstbenützung an die Sand gibt, aus bem geschlossen unterstehenden Holze ohne bessen Gefährdung herausgeschafft werden tann. Die Auszeichnung der Walbrechter erfolgt in der Megel einzeln, doch ist bei Eichen auch wohl ein Überhalten in horften als zwedmäßig zu erachten, da sie im Einzelstanbe oft fehr leiben, ihre Buchstraft in fortwährendem Treiben von Bafferlohden erschöpfen und zur Bopftrodnis leiben, die feineswegs etwa immer beim Auf-wachlen bes Unterholzes ichwindet. Benn es anganglich ift, ftellt man bie Balbrechter gleich= maßig über den Schlag vertheilt, fonft auch wohl unter besouderer Berüdfichtigung gunftiger Schlagtheile. Wenn es nicht unbedingt nothwendig ericheint, aftet man bie Balbrechter beffer nicht auf; wo dies wegen tiefer Be-aftung zc. nicht zu umgehen ift, jedenfalls nur unter Beachtung der für das Ausäften (f. b.) bestehenden allgemeinen Regeln und taum bis

gur halben Stammhöhe hinauf. Bas die gahl der auf einer Fläche zu haltenden Balbrechter anbetrifft, fo ift biefelbe nach ben örtlichen Berhaltniffen verschieben. Um geringften wird immer Die ber Riefernwaldrechter sein muffen und bei ihnen die Zahl von 15 Stud pro hettar meift nicht zu überichreiten fein, mabrend man im Beistannen-unterwuchs wohl 20-40 Stud Beistannenwaldrechter halten fann und für die übrigen Solzarten Mittelzahlen, zwifden biefen beiden Grengen nach ben Umftanben bie betreffende

Anzahl festzustellen haben wirb.

Dabei geschieht es oft, bafs man an Orten, von benen aus die Balbrechter leichter jugangfind, alfo an Randern, Begen, Gestetten u. f. w. eine große Angahl von biefem Uberhalt fteben lafst, obicon man auch, wenn es gerade darauf antommt, Balbrechter aus ber Mitte ber Beftande ausziehen tann, wenn ber Forstvermaltung eine geubte Solzhauerschaft mit ben bagu gehörigen Aftern und ben erforderlichen Silfs. wertzeugen zu Gebot fteht (f. Aushieb).

Bezüglich ber Balbrechter f. noch Uber-

Baldrente ist der um die jährlich aufzuwendenden Arbeitelosten und Steuern ver-minderte Rohertrag des Walbes oder der Jahresertrag vom Waldcapital. In biesem Baldreinertrage sind die Jinsen aller Wirtichaftecapitale noch enthalten. Unter Unwenbung der Bezeichnungen, welche beim Artitel "Bodenwert" zu finden sind, stellt fich die Waldbrente (R) im jährlichen Nachhaltsbetriebe auf:

Hu + Da + Db ... — (c + u [v + s])
und für die Flächeneiuheit des aus u Flächen-

einheiten bestehenden Balbes der jahrliche

Balbreinertrag zu Hu + Da + Db ... - c - (v + s).

Baldrentierungswert nennt man bie capitalifierte Balbrente. Beträgt ber jahrliche Balbreinertrag R (f. Balbrente), so ift ber Capitalwert besselben  $= \frac{R}{0.0 \text{ p}}$  ober ben Wert für R eingesett, befommt man ben Balbren. tierungswert =

 $Hu + Da + Db \dots - (c + u [v + s])$ 

0.0 b

Für ben jahrlichen Rachhaltsbetrieb im Normalwalde ist der Waldrentierungswert gleich bem Erwartungswert bes Bobens plus bem Werte des Normalvorraibs.

Balbjamengewinnung. Die Balbjamen werben vorwiegend für die 8wede der fünftlichen Balbjucht, dann aber für die Darftellung unterschiedlicher Gewerbsproducte ober für ben 8med der Thierfütterung gesammelt. Die Ginfammlung und Gewinnung ber unterschiedlichen Rabelholzsämereien ift mehr ober weniger Gegenstand ber Brivatindustrie. Bum Bwed ber Balbaucht follen bie Samen nur von fraftig und volltommen normal entwickelten Baumen, Die im mittleren Lebensalter fteben, entnommen werben; übrigens muffen bie Samen and volltommen ausgereift fein.

Die Samengewinnung erfolgt in ber Beife, bag man bie Baume befteigt, beren Früchte abstreift ober abbricht, bie abgefalleuen aufliest ober an ben gefällten Stämmen abpfludt, bei ber Erle endlich burch Auffischen bes Samens aus ber Bafferoberfläche. Die Fruchtbarteit ift bei ben mannigfachen Baumgat-tungen naturlich fehr verschieden und wird auch jum Theil vom Boben, Rlima, von ber Lage und bem Schlufs der Bestanbe beeinflufst. So tragen Hainbuche, Birke, Ahorn, Linde, Beiß-tanne, Eberesche, Lärche u. s. w. fast jährlich, während wieder Buche, Kiefer, Eiche, Fichte u. s. w. nur periodisch Früchte. Die Buche tragt unter gunftigen Berhaltniffen alle 5 bis 7 Jahre, unter ungunftigen aber erft alle 10 bis 15 Jahren reichliche Früchte, mahrenb fich bie Berioben ber Reife bei ber Riefer, Fichte, Eiche, Eiche, Erle u. f. m. auf 3-5 Jahre er-ftreden. Bu ben fruchtbarften Solgarten tann man bie Bainbuche, Birte, Buche und Fichte rechnen, mahrend Eiche, Ahorn u. f. w. wieber geringere Ernten abwerfen.

Samenreife und Abfall. Bei den ge' wöhnlichen dolzarten ift die Zeit der Reife und bes Abfalles folgende:

bei Bergahorn: October - Rovember: bei Feldahorn: September - September; bei Birte: Auguft und Geptember -

gleich nach ber Reife; bei Rothbuche: September und anfangs October - October;

bei Beigbuche: October -- Rovember; bei Eiche, Stiel -: Enbe September -

October; bei Eiche, Trauben -: Ende October -Rovember

bei Giche, Beer-: October bes zweiten Jahres - November:

bei Erle: Robember - ben Binter fiber;

bei Eiche: October — ben Binter über; bei Fichte: October — Rovember; bei Riefer, Beiß-: October bes zweiten

Jahres - Marg. April; bei Riefer, Schwarg .: October bes

zweiten Jahres - Marg-April;

bei Riefer, Birbels: Enbe October bes ameiten Jahres - April:

bei Barche: October und Rovember -April;

bei Tanne: Ende September ober anfangs October;

Ulme: Anfangs Juni - Juni.

Samenaufbewahrung. Diegejammelten Früchte muffen forgfältig abgetrodnet, von groben Beimergungen gereinigt und auf Inftigem Boben ober in trodenen Rammern auf. bewahrt werden. Die Bapfen der Radelhölzer, welche im Winter gesammelt werben, ver-anlast man burch natürliche ober fünftliche Barme jum Offnen. Das Entfornen ber Bapfen nennt man bas Mustlengen berfelben und bedient fich babei ber Samenbarren (f. Samenbarren).

Die Aufbewahrung bes Samens mufs in einer Beife erfolgen, dafs bie Reimtraft awar gurudgehalten, nicht aber zerftort wird. Manche Samen, wie Eicheln, Raftanien und Bucheln unterliegen fonell bem Berberben; besgleichen verbirbt auch ber Same ber Birte, Ulme und Beiftanne fehr leicht, während fich wieder ber Same ber Buche 2-8, ber Riefer 3-4 und ber Fichte fogar 4-5 Jahre teimfähig erhalten lafst. Bu ungewöhnlichen Methoden ber Aufbewahrung gehört bas Bergen ber Gicheln, Budeln und Raftanien in gebedten Saufen im Freien, auf trodenem und wo möglich fanbi-gem Boben; ber von bem vegetabilifden Uberjuge befreit worden ift. Der Same wird reichlich mit Sand gemischt und burfen bei empfindlichen Samen nur fleine haufen gemacht werden, bie dann mit Laub und Stroh jugebedt merben. Bei ftarterer Ralte wirb bie Bebedung successive verftartt. Gine zweite Art ber Aufbewahrung für Gichel-, Buchel-, Raftanien-, Efchen- und hainbuchenfrüchten in deren Unterbringung in gebedten Gruben im Freien und werben diefe in Form von Graben angelegt.

Außer diefen beiben Dethoben ber Aufbewahrung im Freien fteben auch noch folche in Ubung, benen gufolge die Früchte unter Dach und Fach (Tennen, Schuppen) in 20 bis 30 cm hoben mit Strob ober Laub eingebedten haufen verwahrt werden.

Die Früchte tonnen auch bier mit Sand gemengt werben, muffen aber ofter gewendet und umgeschaufelt werben. Der Same ber Beigtanne wird indes mit ben Schuppen ohne jebe Bei-mengung ober hochtens einer folden bon Sagemehl in loderen Saufen verwahrt. Für bie Bucheln empfiehlt fich eine Unterlage von Steinplatten. Die gut abgelüfteten Samen bes Aborn, ber Eiche, Sainbuche, Birte und ber ausgetlengte Erlensamen, werben in Saden, bie man in trodenen Rammern frei aufhangt, vermahrt, mahrend wieder aus geflengten Fichten. Riefer- und Larchensamen in burchlocherten Raften, bie inwendig mit Blech ge-füttert und mit einem aut foliefbaren Dedel verfeben find, am swedmäßigften aufbewahrt werben.

In Bapfen aufbewahrte Fichtensamen sollen fich 8-10 Jahre feimfähig erhalten.

Samengewicht. In lufttrodenem Zuftande erreicht ihl Siche 75 kg, Buche 45 kg, Aborn mit sammt ben Flügeln 14 kg, Eschen sammt ben Flügeln 15 kg, Ulme sammt Flügeln 5.5 kg, Hainbuche ohne Blügeln 50 kg, Biefe 8—10 kg, Erlensamen 30 kg, Kieferzapfen wiegen grün per Heftoliter 50—55 kg, Fichtenzapfen 25—30 kg, Lärchenzapfen 36 kg und Tannenzapfen 25—30 kg,

mit Flügel ohne Flügel

1 hl Hichtensamen gibt 2:25—3:60 1:23—1:68
" Lärchen " 3:37—4:50 1:80—2:70
" Bergföhren " 1:62 1:26

" Schwarzfiefer " 2·16 1·80 " Tannen " 2·25—3·37 1·50—2·25

"Beißtiefer " 1·57—2·25 1·78—0·90 11 entstügelter Kichtensammen wiegt 560 bis 570 g, Riefernsame 500—510 g und Lärchensame 500—570 g. 1 kg Fichtensamen enthält 120.000, Riefersame 150.000 Stüd Körner. Fr.

Baldidadennadweifung ober auch 28 a lbicadenprototoll, ift die bon ber Forftvermaltung ju führenbe Evibenglifte über alle jur Anzeige gebrachten Falle von Forftfreveln ober Diebftahlen, welche mit einer Beichabigung bes Balbeigenthumes an Beftanben, Culturen ober sonstigen Objecten, und dager mit der Inanspruchnahme eines Schadenersates von Seite des Balbbesigers verbunden find. Die betreffende Rachweifung bient bagu, um bie eingelnen Falle hinfictlich ihrer Umftanbe, ber erfolgten Angeige und gerichtlichen Durch-führung, ber Große bes beanfpruchten und bes im gerichtlichen Erkenntniffe zugesprochenen Schabenersages, bann hinfichtlich ber erfolgten hereinbringung bes letteren in Evideng gu balten; es ift fomit jeber Fall fofort nach ber Angeige in diefe Rachweifung einzutragen und in ben entsprechend eingerichteten Spalten bes Buches nach dem Berlaufe der weiteren Durchführung bis gur ganglichen Beenbigung bes-felben fortguführen. Diefe Rachweifung wirb meift nur bort geführt, wo Schabenersagan-ipruche in größerer Bahl gur Berhaublung tommen und einzuforbern find, sonft wirb biefelbe mit ben allgemeinen Forstfrevelliften (f. bort) berbunden.

Balbianepie, bie. Scolopax rusticola, Linné (aud) rusticula), Sc. sylvestris, et pinetorum, Br., Sc. scoparia, Sc. indica, Sc. platyura, Bp., Perdix rustica. Gallina rustica, Scolopax sylvatica. Gefn. unb anbere alte Aut., Kilornitha, Gallinago, Rusticula, Belon, Gallinago maxima, Ray, Numenius ruricola, L., Scolopax Aristotelis et Aldrovandi, Klein, Rusticola vulgaris, Vicill., Rust. major. Leach, Rust. europaea, Less.

Ungar.: erdeí Szalonka; böhm.: Sluka lesní; poin.: Bekas sion; croat.: Šumoka šljuka; italien.: Beccaccia.

Gemeine Schnepfe, Holz-, Buich-, Berg-, Groß- und Grasichnepfe, Schnepfhuhn, Schneppe, Eulentopf. Dornichnebfe. Blaufuß.

Gulenkopf, Dornichnepfe, Blaufuß.
Die Waldichnepfe, der "Bogel mit dem langen Gesicht", gehört in der Jägerwelt jedenfalls zu den bekanntesten Erscheinungen, wird

boch ihre Anfunft im Frühjahr und Herbste sehnlichst erwartet. Systematisch wird sie, wie alle schnebsenartigen Bögel, zu den Sumpfvögeln gezählt, obwobl ihre eigentliche Hemmur der Walb ist. Was an ihr zunächst ins Auge fällt, das sind die großen, im Kopfe auffallend nach oben und hinten gestellten Augen sowie der lange Schnabel, bessen Dbertheil sich in der vorderen Sälfte nach auswärts biegen läst, ohne das sich der Unterlieser abwarts bewegt. Betrachten wir die Schnabelspiße mit einem starten Vergrößerungsglase, so demecken wir überdies eine Menge eigenartig gebildeter meist sechsediger Knochenzellen, welche mit seinen Tastnerven in Verbindung stehen und so den Schnabel zu einem seinen Tastwertzeuge gestalten, was sür die Walbschnepse bei Aufnahme ihrer Rahrung von besonderer Wichtigkreit ist.

ihrer Rahrung von besonderer Bichtigkeit ift. In Farbe und Beichnung ift die Balbschnepfe fo bunt und mannigfaltig, fo bafs es unmöglich erscheint, hier auf bem eng bemeffenen Raume alle bie berichiebenen Barietaten gu ermahnen. In ber Sauptfarbung ift bie Stirn gelbbraun, auf Scheitel und Raden fteben vier ichwarze, roftgelb durchbrochene Querfleden. Bom Schnabel bis jum Auge verläuft ein rostbrauner Streifen. In der Rähe der weißen Rehle steht auf jeder Seite ein rothbrauner, graulich überhauchter Fled. Der Unterforper ift weißlich, lehnigelb ober roftgelb, mit braun-ichwarzen Wellenlinien gezeichnet. Bu beiben Seiten ber Bruft fteht je ein heller, roftfarbiger Fled. Ruden- und Schulterbedfebern find roftfarbig, mit ichwarzen, grauen und gelblichen Buntten durchjest. Über die Mitte bes Rudens verlaufen zwei bellere Langereiben Die braunen Schwingen und ichwarzen Steuerfebern zeigen gabireiche roftfarbige Fleden. Der 12- nur febr selten 14fedrige Stoß ist schwarz mit rostigen, seiten 14serige Stop ist schwarz mit rostigen, schiesen Randseden und oben grauer, unten weißer Spize. Auf der Schwingenkante stehen zwei straffe, spizige Federchen, wovon das größere den Namen "Malerseder" führt. Die Beine sind die Jum Fersengelenk besiedert, die Tritte je nach Alter sleischfarbig, bläulich oder auch schwach bräunlich. In Bezug auf die Größe macht Dr. Jul. Hoffmann, welcher zahlreiche Messungen vornahm, solgende Angaben. In der Potenerardie steht die Moldgaben: "In der Körpergröße steht die Balb-ichnepse dem Rebhuhn um weniges nach, wie ihr benn auch bas lettere an Rorpergewicht unbedeutend überlegen ift. Bon ber Stirne bis zur Schwanzspipe gemeffen hat bie Balbichnepfe eine Lange von 27-30 cm. Die Lange bes Schnabels, von der Stirn bis gur Spige, wechselt von 6.65-8.2 cm. Die Entfernung bes Muges von ber Schnabelmurgel beträgt beitaufig 2.7 cm. Die Flugbreite von einer Flügelfpige bis gur anbern beträgt 60.3 bis 66.6 cm. Der Tarfus mifst 3-4 cm, die Mittelgebe 3'8-4'6 cm.

Be nach Große und Farbenverschiebenheit pflegen viele Jäger Enlentöpfe und Dornichnepfen ober Blaufüße zu unterscheiben. Einer der besten Schnepfenkenner, Dr. Jul. Dosmann, thut in seiner Wonographie "Die Walbschnepie" biese Frage mit folgenden Worten ab: "Wenn ich nun alle die Gründe und Beweisssungen, welche für die Existenz einer eigenen kleinen

Art bon Balbichnepfen iprechen, jufammenfaffe, wenn ich nur bie gange Literatur, die ich gu prufen Gelegenheit hatte, ins Gebachtnis gurud-rufe und fchließlich noch meine eigenen Erfahrungen mit zu Rathe ziehe, fo tomme ich zu bem einfachen Resultate - und barin ftimme ich bolltommen mit den betreffenden Schriftftellern überein - bafe es auffallenb große und auffallend fleine Balbichnepfen gibt, lettere häufig blauliche Suge haben und häufig bie erften Untommlinge finb. Bergeblich bemube ich mich aber, feste, naturhiftorisch giltige, gur Erfennung und Eintheilung jedes einzelnen Indibumms ausreichende Speciescharaftere herauszufinden. 3ch befomme alljährlich eine Anzahl von Balbichnepfen in die Sand, bei welchen ich ganglich rathlos bin, ob ich fie gu ben "Gulentopfen" ober gu ben "Dornichnepfen" gablen foll; mit anberen Worten, ich finde, bafs zwifchen beiben extremen Formen gabllofe unbefrimmte übergangsformen vortommen, welche bald mehr nach ber einen, bald mehr nach ber anderen Seite hinneigen und bas sammtliche zur Trennung benützten Artkennzeichen unbe-ftänbig und beshalb unzuverlässig sind." Das Berbreitungsgebiet der Walbichnepse

ift ein fehr großes; es umfafst nebft Rord- und Mittelasien so ziemlich alle europäischen Lander. Am Buge berührt fie überdies noch den Guben von Afien, sowie bas nördliche Afrita. Als Brute-gurtel indes nimmt man vielsach ben 45. und 67. Grab nörblicher Breite an, boch murben fcon vielfach nördlicher und füblicher brutenbe Schnepfen conflatirt. In den Landern des deutschen Reiches sowie in Ungarn brutet fie an vielen Stellen, und zwar häufiger, als man es gemeiniglich annimmt. Wenn fich in ben letten Jahrgehnten die Brutebegirte mejentlich vermindert haben, fo burfte der Grund hiefur vielfach in Entwaldungen und anderen Terrainveranberungen zu suchen fein. Der Betrieb der Frühjahrjagd tragt hieran durchaus nicht allein die Schuld, wie man in neuerer Beit fo häufig zu behaupten beliebt. Die Balbichnepfe verlangt in ihrem Bohngebiet einen weichen, maßig feuchten Balbboben, welcher ihr gestattet, ohne besondere Schwierigfeiten nach Rahrung ju juchen. Db jest ber Balb aus Madel- ober Laubhols zusammengesett fei, scheint ihr ziemlich gleichgiltig gu fein. Wenn fie an vielen Stellen die Rieferwaldungen meidet, fo dürfte die Urfache hiefür in dem trodenen und meist harten Sandboben gu fuchen fein, welcher für ihren Stecher undurchdringlich und zugleich an ber Lieblings-

nahrung arm ist.

Die Waldschnepse erscheint am Frühjahrszuge bald früher, bald später, je nach der
herrschenden Witterung. Kälte, Schneegestöber
und anhaltend ungünstige Winde verzögern den
Zug, mährend warmes Thauwetter und mäßige,
nicht schneidende Winde denselben sehr fördern.
Im allgemeinen kann man annehmen, das in
unseren Gegenden die Waldichnepse um Witte
März einzutressen pflegt. In einem Jahre erscheinen die Langschnäbel in größerer Anzahl,
im andern wieder nur sehr spärlich. Es hat
ben Anschein, als benüge die Balbschnepse
nicht in jedem Jahre die gleiche Zugsstraße.

Bahrscheinlich wird bieselbe durch vorherrschende Bindrichtungen, tellurische und klimatische Berhältnisse mehrsach modificiert und verändert. Oft ist der Strich sehr spärlich und der Herbstag starf frequentiert; ein andermal ist gerade das Umgekehrte der Fall, oder es ist überhaupt kein Schnehsensche he. h. die Langschnäbel lassen sich der nur sehr spärlich in einer sonst nicht oder nur sehr spärlich in einer sonst nicht ungern besuchten Gegend sehen. In ausgebehnten Baldgegenden wird man sie immer sicherer antressen, als in solchen Ländersrechen, welche nur kleine Balds-

complexe aufweisen.

In der Abendbammerung unternimmt bie Baldschnepfe ihren Balzflug, wobei sie eigenthumliche Tone horen lafet, welche man gewöhn-lich als "Buigen, Schiepen, Bwiden" 2c. bezeichnet. Reben diefem hoben, furzen und icharfen Tone vernimmt man auch tiefere, bas "Murgen oder Quarren", an welchen man ichon auf größere Entfernung bas Mannchen ertennen tann. Die boch in ber Luft einander nachstreichenden, auf einander stechenden, oft herumwirbelnden Schnepfen find nicht immer Baarvögel, welche fich mit allerlei verliebtem Ge-tanbel unterhalten, fonbern es find meiftens nur Mannchen, welche fich gegenseitig ben Golb ber Minne ftreitig machen wollen. Die Beibchen streichen weit weniger als bie Mannchen und wenn es geschieht, fo hufchen fie meift niebrig über bie Gebufche babin. Bei ben Rampfen um das Gattenrecht tommt es vor, dafs fich die Mannchen fo berb am Gefieber erfaffen, bafs beibe mitfammen gu Boben wirbeln und ihre gange fonftige Borficht total vergeffen, auch nicht einmal bemerken, dass eventuell ein brittes Mannchen ben Rampf von zwei Rivalen bagu benütt, in aller Stille fein erfehntes Riel gu erreichen. Die Rampfe und Spiele ber Baldichnepfen enden gewöhnlich mit Gintritt ber vollständigen Dunkelheit, weil bann bie Bogel an paffenben Stellen einfallen, um einen großen Theil ber Racht hindurch nach Rahrung zu ftechen. Die Racht mit ihrer ungestörten Rube ift ihr eigentliches Element. Am Tage bekommt man wohl ab und zu Balbichnepfen zu Geficht, boch gehört dies zu ben Ausnahmen; meiftens liegen fie ruhig neben burrem Laube, Rinbenftudden u. bgl. und pafet bie Befiederfarbung ju biefer Umgebung fo vorzüglich, bafs man eine Schnepfe von Solzbrodden, Borte zc. taum zu unterscheiben vermag, wenn nicht bas große, buntle Auge zum Berrather an ihr wird. hier treten bie Bortheile bes Principes ber Unpaffung gang besonders flar gu Tage. Liegen gwei erbitterte Rivalen am Tag über in ber Rabe, fo fegen fie nicht felten auch gur Tages. zeit ihre Baufereien, und zwar zumeist am Boden, fort, indem fie mit hangenben Flugeln und aufgebauschtem Gefieder gegen einander ftechen, oft auch wild über einander purgeln. Das Beibchen scheint burch biefe Rampfe nicht sonderlich berührt zu werden, ba es meift ruhig ben Balgereien zusieht.

Das Mannchen ift seiner Erwählten gegenüber sehr ausmerksam, ziert und brüstet fich mit gesträubtem Gesieder ober trippelt mit zitternd herabhangenden Schwingen und gesächertem

Stoße auf bem Boden um biefelbe herum, burch allerhand sonderbare Geberben und Stellungen bie Buniche eines Schnepfenbergens ausbrudenb. Auch jur Zeit, wenn bie Baare fich bereits endgiltig angefchloffen haben, tann man am Abende bas Mannchen noch auf feinen gewohnten Flügen bemerten, namentlich bann, wenn fich noch unbeweibte Mannchen herumtreiben, ober wenn fich ein zweites Baar in unmittelbarer Nabe angufiebeln Diene macht, worüber ebenfalls hipiger Streit entfteht.

Im ftillen Balbe, wo bichtes Unterholz mit kleinen Blogen wechselt, ber Boben weich und an Kerfen aller Art reich ift, sucht sich endlich bas Beibchen eine paffende Stelle hinter einem verwitterten Stode, neben einer Burgel oder hinter boben Moospolftern eine Rififtelle aus. Dier wird eine vorgefundene Bertiefung adaptiert ober felbst eine folche gescharrt, mit Moos, burren halmen zc. scheinbar tunftlos, aber boch berart täuschenb ausgefüttert, bafs das icharffte Auge das Reft taum von feiner nächsten Umgebung zu unterscheiden vermag, bas Auffinden eines solchen mithin fast ausnahmslos einem Bufalle zugeschrieben werden barf. In dieses Geniste legt bas Beibchen seine vier (felten nur brei) verhaltnismäßig großen, fast an die Birnform erinnernden Gier, welche anfangs eine rofige Fleischfarbe burchichimmern laffen, mas von bem noch unbebrüteten Dotter berrührt. Die Schale ift glatt, ohne ftarten Blang und febr ftart poros, mit afche und violeitgrauen und roftbraunen Fleden, Buntten

und Sprigen bededt.

Die Erbrütung bes Beleges burfte ungefahr 81 Tage in Anspruch nehmen. Db Mannchen und Weibchen fich beim Brutegeschäfte ablosen, ift nicht mit Bestimmtheit constatiert, ba eben bie genaue Beobachtung eines fo icheuen, vorsichtigen und klugen Bogels ungemein schwierig ift. Der Umstand jedoch, bas man gelegentlich Brutestellen trifft, welche vom Beibchen ohne porherige Störung zu erleiben verlaffen murben, vom Dannchen aber nicht befest ericheinen, legt die Bermuthung nabe, bafs bas Beibchen allein feine Gier bebrute. Uberdies trifft man bas Mannchen weit entfernt vom Refte, mas taum ber Fall fein burfte, wenn es fich viel um bas Brutegefchaft fummern murbe. Ebenfo ift noch endgiltig festzustellen, ob bie Balbichnepse ein- ober zweimal in einem Sommer brutet. 3ch möchte letteres annehmen, weil man boch häufig, wenn bie erfte Brut icon flugbar ift, noch luftig balgenbe Mannchen antrifft und weil man häufig im Serbfle noch fo ichwache Schnepfen findet, bafs man es fofort ertennt, fie muffen bebeutend fpater als andere ausgetommen fein.

Wenn bie jungen Balbichnepfen ausgefallen find, werben fie von dem Elternpaare mit großer Umficht geführt und mit Burmern, Barven, Rerfen 2c. groß gefüttert. Der Lowen-antheil ber Arbeit entfällt indes gang unbedingt auf bas Beibchen, benn bas Mannchen beschäftigt fich felten genug und mehr wie gum Spiele von Beit zu Beit einmal mit feiner Rachtommenschaft. Weiftens trifft man bas Beibchen bei ben Jungen, mahrend bas Mannchen nicht

felten weit in ber Runde nicht aufgefunden werben tann. Droht ben Jungen Gefahr, fo ftreicht das Beibchen gang in ber Rabe umber, fein besorgtes "Dod, Dod" schreiend, ober es versucht durch allerlei Berftellungsfünfte ben Storefried von den Rleinen megguloden. Die Jungen felbft verfteben fich gar balb meifterhaft au berfteden und wiffen jebes Schlupfwintelchen, jebes morice holgftud fo trefflich zu benügen, bafs es felbft einem guten Borftebhunde fcmer wird, eines von ihnen aufzufinden. In einzelnen Fallen ift fogar beobachtet worden, bafs die Baldschnepfe Junge erfajste und im Fluge bavontrug. Dafs man bisher noch nicht genau genug beobachtet hat, ob der Transport gwifden Schnabel und Sals ober zwifden ben Schenkeln geichehe, anbert an ber Thatfache felbft nichts. Unter forgsamer Pflege wachlen bie Jungen so rasch heran, bas sie in fünf Wochen leiblich flugbar sind und sehr balb auf eigene Faust Die Nahrungefuche übernehmen. Das gefellige Familienleben lodert sich von diefer Beit an. Gegen Ende September ruften sich unsere Langichnäbel jum Buge nach Suben. Der eigentliche Bugebeginn fallt gewöhnlich in den Unfang October, bauert brei bis vier Bochen, je nach ben Bindrichtungen und Temperaturverhaltniffen. Bie ber Fruhjahreftrich, fo vollzieht sich auch ber Herbstzug beinahe ausschließ-lich zur Rachtzeit. Finden sich die Balbichnepfen ausnahmsweise veranlafst, am Tage gu reifen, fo ftreichen fie fo boch, bafs fie bon ben Thalern aus nicht beobachtet werden tonnen. Bur Rachtzeit bagegen ftreichen fie niebrig, fallen ba und bort ein, um für turge Beit gu ftechen und bann ihre Reife bis gur Morgenbammerung fortzusepen. Am Tage barauf liegen sie meist ruhig im Solge ober wenden zeitweise bie welfen Blatter, ben Rubbunger 2c. um, um nach Rahrung zu juchen. Die Balbichnepfe hat fowohl mahrend bes

Sommers als am Striche und Buge von gahl-reichen Feinden zu leiben. Suche, Raben, Marber, Itiffe und Wiefel suchen die im Laube liegende ober sest brutende Schnepfe zu überfallen, stellen spater auch eifrig den Jungen nach; sogar der Dachs tritt in die Reiben und trachtet vorwiegend nach ben Belegen, welche für ibn ein Lederbiffen gu fein icheinen. Alle größeren Raubvögel, bann Rraben, Effern und heher bemühen fich, ihren Raubertribut an Alten, Jungen ober an Gelegen zu erheben. Gang befonbers gefährlich aber ift ber Uhu und die Sumpfohreule, welche lautlofen Fluges einherstreichen und die stechenden Balbichnepfen unschwer überraschen. Un ben iconen Frühlingsabenden bemerkt man meist bald nach bem Einfallen ber Schnepfen auch bie Balbohreule. In manchen Gegenden geschieht bies fo regelmaßig, bafs man beinahe mit Beftimmtheit biefe Gule nach Beenbigung bes Striches er-warten und erlegen tann. Gefährlich inbes icheint biefe Gule für unfere Balbichnepfen nicht

zu fein.

Die Jagb auf Balbichnepfen ift vielfach eine gufällige, besonders im Berbfte, wenn bei Baldjagden folche aufgegangen und bann gur Strede gebracht werben. In manchen Gegenden tommen namentlich in ben mit Erlen bestockten Auen längs ber Flussläufe bei gewöhnlichen Jagben viele Schnepfen vor's Rohr. Abgesehen von diesen Zufallsjagden werden als specielle Methoben beirieben der Anstand und das Buschieren.

Die interessanteste Jagbart ift unbebingt iene am Anftand beim Strich. Wenn mit bem einziehenden, Inofpenden, alles belebenden Fruhling auch die Balbichnepfe ihren Ginzug halt, bann eilt ber Jäger hinaus an ein Jungmais oder bie Lifiere eines gemischten Beftanbes, mo er seit Jahren weiß, dass hier Langschnäbel zu finden find. Er fieht das leuchtende Tagesgeftirn langfam hinter bem Balbesranbe ver-finten, bort bie langfam erfterbenden Jubeltone der Droffel, erspäht endlich ben Abendftern, wie er aus bem blauen Dunftmeere hervorlugt, erfafet forgfaltig fein Gewehr, bes Mugenblids gewärtig, in welchem er ben jeden Jager gewarng, in weithem bernimmt und eleftrifierenden Con "Pffiep" vernimmt und endlich ben Bogel mit "bem langen Gesicht" erfpaht, ber balb langfam ftreichenb, balb wieber rafchen Fluges im dammernden Zwielicht vorüberhuscht. Rurg und scharf bröhnt ber Rnall, wenn gut abgetommen, beantwortet von einem bumpfen Schalle, wenn bie getroffene Schnepfe am Boben auffällt. Der Borftebhund an ber Seite bat verftanbnisinnig bas Bebaren feines herrn beobachtet, hat gitternb vor Aufregung nach ber ftreichenben Schnepfe geaugt, jest ift auch für ihn bie Beit getommen und freudig bringt er feinem Beren ben Lohn für bie Mühen bes Abenbanftandes. Für Daffenftreden ift ber Anftand am Abend nicht geschaffen, aber ber höhere Genufs, wenn sich poetische Ratur-betrachtung mit bem Beibmannsvergnügen vereinen, fann taum von etwas anderem übertroffen werden. Richt für ben trodenen Bhilifter, nicht für ben lebernen, jählenden Matler ift diese Jagd, sie ist für den echten und rechten Beidmann, der ein offenes Auge für die unbe-schreiblichen Schönheiten der Natur und ein noch unverfälichtes Befühl für alles Schone und Erhabene im warm pochenben Bufen tragt. Es ist zwar gerade gegen diese Jagdart sehr viel geeifert worben, aber wenn fie gefetlich verpont mare, murbe bamit auch gleichzeitig ein gutes Stud erhebenber Jagbpoefie ju Grabe getragen werben. Da ber Abenbanftanb tein Maffenmord ift und gudem meiftens nur übergählige Mannchen erlegt werben, jo barf man benfelben immer noch gum minbeftens als eine weidmannisch guläffige Jagbart bezeichnen. Eine weitere Jagdmethobe ift bie Suche

Eine weitere Jagdmethode ist die Suche ober das Buschieren, ersordert einen ausmerksamen Jäger, rasch entschlossenen, guten Schüßen und einen sermen, turz suchenden Borstehhund. Seeien dabei die Strapagen noch so groß, das Terrain noch so dornig, die Schweistropfen noch so zahlreich, unverdrossen folgt der Jäger seinem treuen Hunde, immer scharf ausspähend, um keine ausstehende Balvichnepse zu verpassen. Auch diese Jagd ift ungemein reich an Reiz und weidmannischer Ausregung. Diese Jagdart ist manchmal auch sehr lohnend, besonders wenn der bis vier tüchtige Jäger sich zu einem combinierten Borgehen vereinen.

Weniger häusig frequentiert wird die Treibjagd, bei welcher geschulte Treiber ein größeres Terrain sorgsältig und laut abgehen und jede ausgegangene Schnepse durch ein lautes "Tiro!" ben Schützen abisieren. Diese Jagdart beschränkt sich meistens auf ausgedehnte Auenwälder und ist die Strede nur in ben wenigsten Fällen eine sehr zahlreiche, weil kaum bei einer anderen Jagdart so auffallend viel Fehlschussen wie bei dieser.

Bei einer töbtlichen Berwundung fallt bie Schnepfe in turzem Bogen zur Erde. Ift sie nur gestügelt, so überschlägt sie sich ein paarmal in der Luft, fallt dann zur Erde, woselbst man häusig ein unruhiges Flattern und ein ängstliches Gezwitscher hören kann. Bird ein Schwingengelent durch ein Schrot verlett, streicht sie aufangs gerade aus und dann in scheefer Richtung zur Erde. In beiden Fällen ist ein rasches Apportierenlassen der kürzeste und sicherste Beg. Nach einem Ropfschuss fteigt die Schnepse zuerst gerade aufwärts, flattert einige Womente planlos herum und stürzt dann.

Der Fang der Balbschnepfen mit Lauf-Schnepfenfteigen und anderen Bordohnen. richtungen nimmt in bem Dage mehr ab, als das echte Weidmannsvergnügen zunimmt. Bebauern burfen wir es von echt weibmannischem Standpunkte aus nicht, wenn der Fang aufhört. In den füblichen Ländern freilich wird er in allen seinen bort zu Tage tretenben hafslichen Formen noch lange nicht verschwinden. In ber Beimat bes eigentlichen Bogelmorbes fallen noch alljährlich taufenb und abertaufend 28albschnepfen der Hinterlift und gemeinen Gewinnfucht gum Opfer. Wenn man ber mahren Urfache unferer Schnepfenberminberung auf ben eigentlichen Grund tommen will, fo wird man bort gunachft feine Studien machen und die erften Bebel für eine Berbefferung anseten muffen. Rir.

Baldfandsrevifton, f. Revifionen. Rr.

Baldfreugewinnung. Man unterscheibet zwischen Boben- und Aftstreu (Sadftreu, Reisstreu, Schneibelftreu, Grafftreu) und rechnet zur ersteren bürres Laub und Nabeln, Moos, burres Gras und alle Arten von Forftunkrautern, mahrend zur letteren die jungften benabelten Zweige ber Riefern, Fichten, Tannen und Larchen gerechnet werben, die von gefällten ober auch noch stehenben Bäumen gewonnen werben.

Laub- und Rabelstreu. Auf die Ergiebigkeit der Streuproduction nehmen in erster Linie die Berhältnisse des Standortes, dann die Jahreswitterung, das Alter des Holzes, der Schlus und die Form des Bestandes Einstuß, und zwar in mehr oder minder hohem Grade. Ein trästiger Boden und ein günstiges Klima fördern die Blättererzeugung nach Anzahl und Größe; besgleichen hat auch die Exposition, bezw. der Grad der Feuchtigkeit des Bodens und der Luft in der Beziehung einen wesentlichen Einssuß. Imwieweit die Jahreswitterung die Blattbildung zu beeinstussen vernag, zeigen Blattbildung zu beeinstussen vernag, zeigen Radelproduction bei den Riefern und in der Laubproduction bei der Buche zwischen einem

naffen und trodenen Jahre einen Unterschied bis zu 60% conftatiert hat.

Bei ben Laubhölzern enticheidet die Blatterzeugung im gleichen Jahre auch ben Streuertrag, mahrend die gemeine Kiefer ihre Ra-beln erft im zweiten, die Schwarztiefer erst im britten, die Tanne und Fichte gewöhnlich erst im vierten bis sechsten Jahre ihre Rabeln abwerfen. Mit ber größten Maffenproduction, b. i. ber Beit bes Stangenholzalters, fällt auch bie größte Streuproduction gufammen. Des-gleichen geben auch jene Beftanbe einen größeren Streuertrag, bie in einem guten Durchforftungsbetriebe fteben, mabrend enggeschloffene ober gu licht ftebenbe Beftanbe einen minberen Er-

trag gewähren. Rit Rudficht auf die holzart laffen fich bie Bestände nach Daggabe bes Streuertrages folgendermaßen gruppieren: 1. Buche; 2. Ahorn, Linbe, Ebeltaftanie und Safel; 3. Sainbuche, Erle und Schwarzfiefer; 4. Ulme, Giche und Schwarzpappel; 5. Larche und Riefer; 6. Tanne

und Sichte; 7. Giche; 8. Birle und Afpe. Der absolute Streuertrag beziffert sich nach ben gewonnenen Bersucheresultaten in ben baperifchen Staatswalbungen pro Beftar.

Streuborrath in geiconten

1= 2= 6=

					jähriger Ertrag	Beftand	en (Lufttroden in	kg)
Buchenbeftanbe	bei	30-60jā	ihrigem	Beftanbe	4182-9693	)	11.545	
. ,	"	60-90	, ,	`,,	4094-6177	8640	8.965	
**	über	90	,,	,,	4044-8612	•	10.740	
Fictenbeftanbe	unter	30	,,	Ertrag	5258-7272	1	8.284	
		3060	,,	,,	3964 - 8290	0200	13.618	
,,	,,	6090	"		3376-7170	9390	14.138	
	über	90	"	,,	3273-7314	,	13.815	
Riefernbeftanbe	,,	<b>25—5</b> 0	,,		3397-8004		19.409	
, ,	,,	50 - 75	,,	,,	3491 - 8729	13.729	14.177	
"	"	75-100	"	 »	4229-10228		21.251	

Moos- und Forstuntrautstreu. Rach Bufchl tann ber wirtliche Ertrag pro hettar in Rilogramm auf unbeftodtem Boben angenommen werden, wie folgt, u. am .:

Moosftreu alle 5-6 Sahre mit 2335 bis 3503,

Beibefraut alle 5-6 Jahre bei gutem Buchs 2335-3503, bei mittelmäßigem 1751 bis 2530 und bei geringem Buchs 1167 bis 1751.

Befenpfrieme, Ginfter u. f. m. jabrlich 1946-3114,

Schilf und hohe Grafer jahrlich 3503 bis 4671,

furge Riebgrafer jahrlich 1751-2335.

Auf bestochten Glachen ift ber Ertrag entiprechend ben borhandenen mit Untraut bemachsenen Stellen gu reducieren. Die Mächtigfeit einer Moosbede wird bom Alter, ber

Bolgart und ber Form bes Beftanbes bebingt; bie ergiebigften Ertrage ber Moosftreu gewähren jene Radelholzbestande, welche im Gemelichlagbetrieb mit langer Berjungungs. dauer bewirticaftet werben.

Bon ben Forftuntrautern werben Schilf, Beibel- und Breifelbeeren feltener, bagegen Farnfrauter (Pteris aquilina und Aspidium filix mas et femina), Beibe, Befenpfrieme und Ginfter fehr häufig als Streumaterial gewonnen.

Aftftreu bilbet gegenwärtig nur noch in ben öfterreichischen Albenlanbern ein beliebtes Streumittel und wird an ben gefällten ober Steinatte und Wird in den geputen deuch steinen Rabelholzstämmen gewonnen (Graßen, Aussichen, Ausäten, Schnatten, Reisftreuhauen). — Nach Wittheilungen von Salvadori kann der Aftftreuertrag per hettar bei achtjährigem Turnus veranschlagt werben,

		In ber		L.	. •	II.		III. Bonität geber	R
			fm² Holg	rm' Streu	fm³ Holz	rm3 Streu	fm: Holz	rm: Streu	
Ź(	jähr.	Rabelholzbeftanbe	30	53	18	41	8	26	
30		, , ,	69	61	45	<b>5</b> 0	30	34	
4(		"	124	76	84	66	54	<b>50</b>	
50		 n	185	105	130	96	78	80	
60	) "	,,	240	160	156	114	94	71	
70		,,	266	143	168	100	105	61	
80		"	288	122	176	84	114	<b>3</b> 0	
90		"	306	100	180	68	122	39	
100			<b>32</b> 0	78	184	5 <b>2</b>	130	29	

Die Balbftreugewinnung erfolgt unter Anwendung holzerner Rechen, joweit es fich um Bald-Laub- und Rabelftreu handelt, mahrend das Moos mit den handen ausgerauft ober auch mit turgzintigen eisernen Rechen ausgezogen wird. Bur Gewinnung ber Untrauterftren werben einfache Sicheln, fichel-formige Deffer, ftart gebaute turge Senfen ober bie jog. Beibehauen benütt. Die Laub-

ober Radelftreu mirb in Tucher ober Rege gebunden und ausgetragen, mahrend bie gewonnenen Forftunfrauter haufig in Bunbel mittelft Bieden gebunden merden.

Nach ben baprischen Bersuchen ist ber Bassergehalt ber frischen Streu bei Buchen 17%, Eichen 22%, Fichten und Tannen 38%, und Riefern 41%.

Ein Mann tann in einem Tage 252 bis

336, ein Beib 196-308 kg trodene Streu einfammeln. Den Holzertragsverluft beziffert Bafchl mit 10-20-27% bes jährlichen Durchschnittszuwachjes.

Die Aftstreu an stehenben Stämmen wird im Bege bes Besteigens bieser mittelst Buhilsenahme von Steigeisen und Abhauen der Afte mit einem kurzen Handbeile gewonnen ober es werden die erreichbaren Afte mittelst

eines an einer langen Stange beseftigten hatens abgeriffen (Streureißen). Stämme, die zur Fällung bestimmt sind, werden in den österreichischen Alpen todtgegrasst, b. h. ihrer gesammten Afte beraubt.

Der wirtschaftliche Wert ber Balb- und Unfrauterstreu läst fich nach Mittheilungen von Petraschet in Procenten zum Berte des Bintergetreibestrohes folgenbermaßen für:

	im leichten	mittleren Aderboden bemeffen:	schweren
macantairan ( zarte	75	75	75
Befenpfrieme { Bolgige	<del>2</del> 5—33	35-40	40-45
Binfen- und Farntraut			
troden gefcuitten grun "	90	90	90
getroanet "	100	100	100
Beide- u. Beidelbeer-   gartes ohne Erde	<b>50—6</b> 0	60 - 65	66—75 40—45
fraut holziges mit Erbe	<b>2533</b>	<b>35—4</b> 0	40-45
Laubstreu von			
Uhorn, Buchen, Eichen, Linben	30	25	20
Birten, Gichen, Erlen, Beiben	25	20	15
Moos bom trodenen Boben	75	65	50
" " Sumpfboben	20	15	10
Nabelstreu von Riefern			-
" " Lärchen)	50	45	40
Rabelreifig ( Fichten u. Tannen gartes	50-61	6065	66—75
von   Riefern u. Tannen grobes		40-45	45-50
Schilf, grun gemaht und getrodnet	50 - 60	<b>7</b> 6	90
Balbgras, troden gewonnen	<b>80—9</b> 0	8090	80—90

Rach Untersuchungen von Bolff und Bonhaufen enthält die Afche

```
von Farnkräutern 25·2% Rali und 5·7% Phosphorfäure

"Besenpschieme 23% ""3·46%

"Woodm. Rabeln 12·46% ""14·24%

"Hoeide 10·7% ""10·90% "

"Buchenlaub 3·1% ""4·82% "

"Eichenlaub 1·5% ""3·40%
```

Rach Untersuchungen von Beber enthält feste Bestandtheile 1 rm3 Balbstreu in Gramm,

H. Siv. Det	Buchen,	Sichtennabel-,	Beigtannen-,	Riefernabel-,	Moosftreu,	Farnfrauters,	Beibetrautftreu
<b>P</b> ali	230	216	352	153	640	1252	142
Natron	46	75	71	65	119	142	72
<b>R</b> alt	1910	2716	3 <b>2</b> 50	600	460	431	237
Magnesia	282	311	338	153	211	243	103
Eifenogyo	119	125	145	<b>5</b> 0	153	57	45
Manganorydorydul		28	101	80	69	<b>2</b> 66	57
Phosphoriaure .	243	286	375	117	401	287	74
Somefelfaure	84	94	125	<b>54</b>	139	122	45
Riefelfaure	1407	2215	315	208	410	715	3 <b>27</b>
Bei. Steingiche	4321	6066	5072	1480	2602	3515	1102

Bei Streunugung wird bem Balbboben pro heftar entzogen in Rilogramm in:

	Buchen=	Fichten-	Riefern= e n
<b>R</b> ali	9.87	4.82	4.84
Natron	1.99	1.68	2.04
Ralt	81.92	60.94	18.87
Magnefia	12.22	6.95	4.80
Eisenornd	5.14	3.42	4.07
Manganoryborydul .		_	
Bhosphorfaure	10.45	6.44	3.68
Schwefelfaure	3.62	2.10	1.69
Riefelfaure	60· <b>36</b>	49.60	6.23
			Fr.

Baldftromer. Im Rurnberger Reichswalb hatte mahrend bes Mittelalters eine Familie Stromair lange Zeit bas Forstmeisteramt inne, weshalb bie betreffenden Familienglieder den Namen "Balbstromer" betamen. Die Patriziersamilie Stromer hat sich in Rurnberg bis zur Gegenwart erhalten.

Baldteufel, f. Schweizer Baldteufel. Fr. Baldtrauf nennt man hie und ba ben Rand eines höheren Bestandes nach einer freieren Stelle, Feld, Jungwuchs o. bgl., 3u.

Balbunkrauter, f. Unfrauter, forfiliche.

Maldverdot, bas. Bur Ges- und meift auch gur Brunftzeit wird in Roth- und Rehwildrevieren auf bestimmte Frist ein Balb-verbot erlassen, welches jedermann das Be-treten des Revieres untersagt. Onomat. forest. IV., p. 1052. — Hartig, Wmfpr., 1809, p. 171. — Behlen, Reals u. Berb.-Legit. VI., p. 275.

Baldverkaufswert nennt man denjenigen Bert, ben ein Balb auf Grund befannter Balbvertäufe jugefprochen befommt.

Baldwächter ober Baldwärter, j. Balbv. **G**g. auffeher.

Baldwafferläufer, f. Bafferläufer.

E. v. D. Baldwege ober Balbftragen find Transportanftalten, auf benen bie Laften unter Buhilfenahme einer Zugtraft nach ihrem Bestim-mungsorte abgeliefert werden. Die Balbwege laffen fich nach Daggabe ihres nächften Zwedes und ber bamit im Bufammenhang ftebenben baulichen Anlage, u. zw. soweit sie für den forftlichen Saushalt in Frage tommen, unterabtheilen, wie folgt:

1. Baldwege erfter Ordnung, b. i. Sauptftragen, Die mit ichwerem Suhrwert bauernd befahren merben tonnen und die für ein Thalgebiet und mit ber Beftimmung ber Lastenbewegung nach einer Richtung ober bie mehrere Thalgebiete verbinden und auf benen Laften nach beiben Richtungen verführt merben

tonnen.

2. Waldwege zweiter Ordnung, b.h. Rebenstraßen, die gewöhnlich von den Wegen erster Debnung abzweigen, in bie Seitenthaler eines Bringungsgebietes führen und an bie Bege britter Drbnung fich anschließen. Diefelben tonnen ihrerfeits wieder fein Rebenftragen für eine zeitweilige Benütung, b. i. bei Groft und Sonee, ober Rebenftragen für eine andauernde Benütung, b. i. für den Commer-und Binterbetrieb, welche je nach ihrer Anlage ben Laftentransport nach einer ober nach beiben

Richtungen gestatten.
3. Balbwege britter Orbnung, b. i. solche Aulagen, die fich entweber an bereits beftebenbe Lieferungsanftalten einfacherer Form, als Erdgefährte, Beg., Solg- und Drahtriefen anschließen ober biefelben auch nach Daggabe ber localen Berhaltniffe gu erfegen bestimmt find. Es find somit mehr Schlag-, Leit- ober Rüderwege, die nach Art der auf ihnen zur Anwendung tommenden Zugtraft noch weiter

untergutheilen find in

A. Shlagwege für menichliche Bug-

traft: a) Schlittenwege, d. i. Bege, die nur bei einer Schneebahn benütt werden follen.

b) Schmierwege, b. i. Bege, bie im Sommer mit Schlitten befahren werben.

c) Rarrenwege, b. i. folde, auf benen im Sommer handfarren vertehren follen.

B. In Schlagwege für thierische Bugtraft u. zw.:

a) für eine zeitweilige Benütung, b. i. wenn ber Boben gefroren ober mit Schnee bebedt ift, und

b) für beständige Benütung.

Die Breite ber Baldwege erfter Ordnung ift stets so zu bemeffen, bas sich zwei orts-üblich belabene Bagen ausweichen tonnen, ohne Gefahr zu laufen, allzu nahe an bie Strafentrone zu tommen, mabrenb Wege zweiter Ordnung nur eine eingeleifige Bahn erhalten, in welchem Falle bann bas Ausweichen ber Fahrzeuge auf eigens hergestellten Begerweiterungen (Musmeichplage) beichrantt wirb. Bei ben Wegen britter Orbnung ift bie Begbreite auf bas julaffig fleinfte Musmag einzuschränten.

Die Bege erfter Ordnung erhalten ftets eine Steinpflafterung, außer es machte ein felfiger Untergrund Diefelben entbehrlich; Rebenftragen werden nur bann gepflaftert, wenn fie für eine ftandige Benützung bestimmt find. Bei bloßen Schlagwegen entfällt jede Stein-

pflafterung.

Auf ben eigentlichen Betrieb ober bie Bolglieferung mittelft Menichenhand ober Rugthieren auf Schlagwegen nimmt eine gange Reihe von Factoren Ginflufs, und zwar in mehr ober minder hohem Grade; dahin zählen die zwed-mäßige Anlage, die Festigkeit und Dauerhastig-keit des Weges, die Beschaffenheit der Fahr-bahn, die Größe des Gesälles (j. diesen Artikel), bie Beglange und Situation (f. Rrummungshalbmeffer), bann bie Bitterungeverhaltniffe während bes Betriebes, bas Gewicht, bie Form und Dimenfion ber Solzer, Die Art und Beichaffenheit ber Fahrmittel (f. hanbichlitten), die Menge ber zu verführenden bolger, endlich bie Ubung und Gewandtheit ber Solgarbeiter (Solgrüder).

Ueber Wege und Wegebau fiehe auch bei Krummungen, Boidungen, Auf- und Abtrag, Anichuttungen, Abbugsgraben, Abbachung, Erbarbeiten, Arbeitsaufmanb, Bofdungemauern, Siderbohlen, Bafferanichlage, Durchlaffe ober Dohlen, Stragenbauaufwand, Gewolbbohlen, Tracirungsarbeiten, Sahrbahn, Curven, Begbreite, Begebauaufwand, Bendeplage, Querprofile, Langenprofile, Sprengarbeiten, Bege-

erhaltung u. a. m.

Die Baldwege britter Ordnung (Schlagmege, Bintergug - ober Rudermege, Brügelwege, Faschinenwege, Ries-wege 2c. 2c.) sind in ihrer Anlage und Ausführung entweder berart gehalten, bafs ber Eransport der Laften nur mittelft Menfchen-traft zuläffig ift, ober aber berart, bafs fie gleichzeitig auch ben Transport mit Bugthieren geftatten. Db nur bie eine ober andere, ober ob beibe Arten ber Bugfraft zu benüten find, enticheiben bie vorgefundenen Gefallsverhalt-niffe, die Lange der Transportftrede, bas Berbaltnis bes ortsublichen Taglohnes zu ben Roften ber verfügbaren Befpannung, bie Abfasverhältniffe und bie Beschaffenheit des Terrains im allgemeinen.

Die Erfahrung lehrt, bafs ber Sandfolitten- ober Sandfarren-Transport nur bann ju einem gunftigen Ergebniffe führen, wenn ber Beg ein entsprechendes Gefalle und feine befondere Langenausdehnung hat. Bege von be-beutenber Lange und maßigem Gefalle eignen fich für ben Sandtransport nicht; es ift baber

icon beim Baue berfelben auf die fünftige Benühung ber thierischen Bugtraft Rudficht gu

nehmen.

Der Bau der Schlagwege tann begonnen werden, sobald die Beglinie ermittelt und in der Ratur sestgelegt worden ist. Die Beglinie ständiger Schlagwege muß stets mit einem, wenn auch einsachen Instrumente ermittelt werden (Spiegelhypsometer von Faustmant. Rivellier-Infrument von Schwegler, Breymann u. s. w.). Das Aufsuchen und die Bestimmung einer Beglinie mit freiem Auge ist nur bei ganz untergeordneten Beganlagen zulässig, die später ohnedies wieder ausgelassen werden.

Der Bau ber Schlagwege besteht gunächst in der herstellung des Unterbaues, sodann des Oberbaues und der allenfalls nothwendi-

gen Begobjecte.

Genügt eine einfache Planierung zur Herftellung ber nothwendigen Fahrbahn für Schlitten oder Karren nicht, so legt man den Begförper nach Möglichleit in das natürliche Terrain, d. h. man stellt ihn durch Abtrag her ben Lastentansport mit Zugthieren mittelst Auf- und Abtrag herzustellen sind, es wäre denn, dass die Beglinie entlang einer stellen Vergbahn führen sollte, wo Anschüttungen nur ichwer oder nur mit großen Kosten aufzusühren sind und wo sich dann gleichfalls die Führung der vollen Wegbreite im natürlichen Terrain empfehlen wied.

In Rutichflachen ift jebe Erbbewegung gu bermeiben und wird beshalb die Fahrbahn über Bolgbode ober Solgioche gu fuhren fein

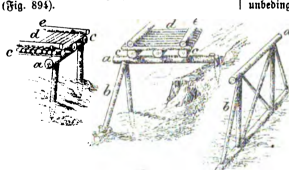


Fig. 894. Conftruction für einfache Balbwege. 2 Jochbrehling (holmholg), b Streben, c Stredbaume, d Fahrbahn mit ben Fahrbabnholgern, e Streifbaume.

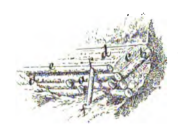
Auf die Holzioche ab kommen zwei Streckbaume, welche die aus Rundholzstüden oder Handholzstüden oder Handholzstüden (einmal gespaltene Rundholzstüde) hergestellte Fahrbahn d tragen. Die Fahrbahn-hölzer werden gewöhnlich nur mit hölzernen Rägeln an die Streckbaume besepitgt und in kleinen Zwischenraumen gelegt, nachdem ein Legen der Quer- oder Kahrbahnhölzer in Entsternungen von 40—60 cm stets sur den Holzrüder gesahrvoll bleibt.

Birb eine Anschüttung in einem ftart geneigten Sange und in einer ansehnlichen Sohe hergestellt, so mus ber Fuß berfelben entweber burch Stupmauern (Fig. 895) ober

mittelst hölzerner Berwerkungen (Fig. 896) geschützt werden. Die letteren sind einfache Ballenwände und bestehen aus Rundholzstüden, die man parallel zur Fahrbahn aufeinander dippelt.



Fig. 895. Ansicht einer Stütmauer mit Abweissteinen an einem Waldwege. a Stütmauerung, b Abweissteine, c Auschüttung, d Fahrbahn.



Rig. 896. Anficht einer holzernen Berwertung an einem Balbwege. a Baltenwand, b Duerholzer (gangen, Infologier), c Anschüttung, d Fahrbahn, o Streichbalten, f Strebe.

Diefe Bande werben entweber nur fo boch bergeftellt, als dies jum Schupe ber Unichuttung unbedingt nothwendig ift, ober man führt fie

bis gur Begfrone empor, in melchem Falle etwa ber oberfte Balten bie Stelle eines Schleuberbaumes vertritt. Sind Steine in genugenber Menge und bon brauchbarer Große zu haben, fo find Steinbauten ben Holzverwerkungen vorzuziehen. Den Stup. ober Futtermauern ift ein entsprechendes Fundament in hori-zontaler ober etwas gegen bie Berglehne geneigter Richtung zu geben. Die Lagerfugen find fentrecht auf bie außerfte Boichungsflache gu ftellen und foll diefe bei nicht gu großen Steinen einen Unjug bon 1/3 bis 1/4 ber Sohe erhalten. In Die unteren Lagen tommen die verfügbar größten Steine,

benen durch theilweises Behauen der vorspringenden Flächen ein Lager zu geben ist. Aus der obersten Steinlage kann man in Abständen von 1—1.5 m einen Stein emporragen lassen, wodurch die Schleuderbaume ersetzt werden sollen.

Ist der Boden masserdurchläisig, besteht er also beispielsweise aus Sand oder lehmigem Sand, so tann der Weg auch ohne weitere Borfehrungen mit Zugthieren besahren werden; nur ist auf eine entsprechende Ableitung der Tagwässer zu seigentlichen heidebende, matrend im Flugsande, wenn derselbe nicht durch eine Begetationsbede gebunden ist, die Fahrbahn nit einem

binbenden Boben ober mit Blaggen von Beibe ober Torf, Rabelholz und Schilf u. f. w. 12-18 cm hoch überbedt werben mufs. Auf biefe binbenbe Sohle tommt noch eine 9-12 cm ftarte Sandlage. In Torf. ober Moorboden tommt es in erfter Linie auf beren Tiefe an; ift biefe nicht bedeutend, b. h. beträgt fie nicht 1-1.25 m, fo mird ber Torf. ober Moorboben bis auf die mafferundurchläffige Thon-, Lehmober Quellfanbichichte ausgehoben und ber Raum mit einem befferen und festeren Materiale ausgefüllt. Dasjelbe foll nach Erforberniß aus thunlichfter Rabe bezogen werben. Enblich finb noch Abgugegraben von entsprechender Breite und Tiefe angulegen.

Steht dagegen ber Torfe ober Moorboben fehr tief an, so wird von jeder Aushebung Umgang genommen und bie Festigung seiner Ober-flache, je nach beren Beschaffenheit, burch Holz-ober Faschinenbauten anzustreben fein.

Biefenmoore, die jumeift mit einer 30 bis 60 cm hohen, culturfahigen Schichte bebedt find, werben nur mit einer 30-45 cm biden Sand oder Gefchiebefchichte übergogen und beiberfeits mit Abzugsgraben verfeben, wobei amijden der Sandicuttung und dem Graben ein fcmaler Streifen, eine Berme gu verbleiben hat, bamit nicht bie Sanbbettung in bie Graben rolle.

In einem hochmoor genügt häufig eine ichnelle und ftarte Entwäfferung mittelft tiefer Abgugsgraben, wobei allenfalls noch eine 18-20 cm starte Decklage von Sand über die Fahrbahn

hingutreten fann.

In einem Boben mit Bruch- ober Moorichlamm muffen bann Brugel- ober Fafchinenwege hergestellt werben, wenn nicht etwa eine Bededung der Fahrbahn mit Torf-Plaggen icon genugen follte. Bu ben Brügel- ober Rnüppelwegen genügen frifche (teine Durr-linge), 12-23 cm ftarte Abichnitte von Rabelholgftammchen, Erlen, Beiben u. bal. Tannen und Fichten find beffer als Riefern; unterdrudte Beißtannenftammchen eignen fich wegen ihrer Dauerhaftigfeit und ihres feinjährigen Buchfes gang befonders für ben gebachten

Werben die Stämmchen grun ober frifch verwendet, fo find fie gu ichalen. Die Legung der Stämmchen erfolgt fentrecht auf die Begachie, und zwar bicht aneinander, wobei mit bem Stamm- und Bopfende gewechielt wird. In fehr weichen Boben unterlegt man die Brügellage, parallel zur Begachie, mit zwei etwas ftarteren Stammeden (Rofthölzern). Man bezeichnet einen folchen Solzbelag auch als eine gange Schalung; in Sanbboben wendet man nämlich oft nur halbe Schalungen an, d. h. es werben die Querholzer nur in Zwischenraumen von 27-30 cm eingelegt. Längs eines Brügel-weges führt man gewöhnlich feine Abzugs-graben auf, damit bie holgichalung fortgefest in einem feuchten Buftande erhalten bleibe, moburch eine größere Dauerhaftigkeit ber Anlage erzielt wird.

Auf die Holzschalung tommt noch eine 10 cm ftarte Sandabbedung, Wendet man ftatt ber Stangen Faschinen an, fo heißen derartige

Unlagen Fafchinenwege; es werben auch ba bie gebundenen, 24-30 cm ftarten Faschinen-würste von der Länge der Begbreite unmittelbar ineinander ftogend quer über ben Beg und mit bem Stamm- und Bopfende abwechselnd gelegt. Die Bwifchenraume fullt man mit aufgelöstem Faichinenmateriale aus und tann ftatt der gebundenen Faschinen auch ungebundenes Fajdinenmateriale verwendet werden, welches fodann in einer 30 cm ftarten, regelrechten und bichten Lage auf die Fahrbahn zu bringen ift.

In einem fehr weichen Boben tonnen Die Faschinenverbande auch in zwei ober mehreren fich freuzenden Lagen verwendet werben; besgleichen ift es auch von Bortheil, zu ben oberen Faschinen ein ausschlagfähiges Materiale zu nehmen, wenn ber Beg über freie, nicht be-

icattete Stellen führt.

3m letteren Falle find bie Faschinen etwas langer als bie Begbreite zu halten und mit bem Bopfenbe außer bem Boben gu legen. Durch ben erzielten Aufschlag und bas ent-ftanbene Burgelgeflecht wird bie Sahrbahn fester und die gesammte Anlage dauerhafter. Die Faschinenlagen werden folieglich mit einer 45 cm biden Erb., Sand ober Steinschichte überbedt. Auch bier ift bie fortgefeste Erhaltung der Faschinen im feuchten Buftande die Bebingung größerer Dauerhaftigfeit. Sind Steine in genugenber Menge zu haben, fo tonnen febr naffe und versumpfte Stellen ber Sahrbahn auch burch Berfentung großer Steine gefestigt werben.

Bei einem gewöhnlichen Biehweg, ber für bie Abbringung mit Sandichlitten bestimmt ift, wird gu Ende besselben, b. h. bort, wo bas Bolg bon bem Schlitten abgelaben ober abgefturgt wirb, ein fleiner ebener Blat jum Bwede bes Ummenbens und Richtens ber Schlitten hergestellt, ben man als Abgieh-plat (Abgiehstatt) bezeichnet.

Werben Zugwege auch im Sommer ftart benütt, so wird felbst in sesterem Boben die Blanie ober Fahrbahn mit einer Ries, ober Schotterlage überzogen ober man wende auch häufig empfohlene Berfahren an und hebt innerhalb ber Fahrbahn zwei zur Wegachse parallele, 30-40 cm breite und 30 cm tiefe Graben aus, bie man bann mit Steinen ausfüllt, mahrend die Aushubmaffe gur Erhöhung der Fahrbahn verwendet wird.

In stärkeren Krümmungen ift bie Fahrbahn ber Winterzuge ober Fahrwege mit einer fleinen Reigung gegen bie Bergfeite herzuftellen. Desgleichen muffen derartige Bege noch überdies an allen jenen Stellen, wo die Schlitten infolge ber Centrifugalfraft aus ber Bahn geworfen ober geschleubert werden tonnen, an ber thalwärts gefehrten Seite mit Schleuber- ober Abwehrbäumen, bie durch vorgefclagene Bflode ober feitliche Streben gefeftigt find, belegt werben.

Rach beendeter Solgabfuhr merben bie Schleuberhölzer entfernt und nachgeliefert.

In ftarten Rrammungen ober bei Berführung von Langholz genügen einfache Schleuberbaume nicht, sonbern werben an beren Stelle Stamm- ober Stangenstüde schief aufgestellt und entweber an ftebenben Baumen ober burch zwei angebrachte Seitenftreben an bem thalwarts gelegenen Enbe befestigt, mahrend bas andere Ende bes ichiefgestellten Abmehrholges in bie Bofdung bes Beges ober am außerften Rande der Fahrbahn einzugraben ist. Statt der Schleuberbaume können auch

15-25 cm hohe Erd. ober Steinhaufen bergeftellt werben, die man jedoch mit Rudficht auf ben Bafferabflufs mehrfach unterbrechen muis

Wird ein Schlagweg auch im Sommer mit Handschlitten befahren (Holzbahnen, Schmier-wege), so muss die Fahrbahn in Entfernungen von circa 30-50 cm mit Querholgern (Querrippen oder Streichhölzern), halbrunden Buchen-Scheitern, die burch seitlich angebrachte Bflode gu

befestigen find, überlegt werden. Wirb ein Weg im Sommer mit Schlitten und Befpann befahren und werben Langhölger verführt, fo find bie Querholzer, und zwar für Rlopholzer in Entfernungen von 2-3 m, für Langholz in solchen von 3-6 m einzulegen. Im letteren Falle erhalten bie Querholger eine Starte bon 25-30 cm, mahrend beim Sand. transport eine folche von 15-25 cm genügt. S. Abzuggraben, Abbachung, Brüdenbau, Gefälle, Holgichlitten, Reibungswiderstand, Schlag-wegebauauswand, Steinbruden, Wegtracierung, Begbauobjecte, Wegbreite.

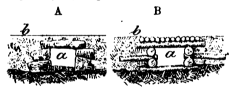
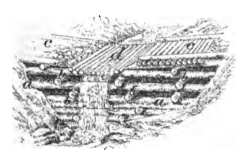


Fig. 897. Quericinitt eines fteinernen Durchlaffes A und eines holgernen Durchlaffes B. a Durchlafesffnung, b gabrbahn.



Hig. 898. Ansicht einer Überbrückung in Form eine hölzernen Thalfperre. a Ballenwand, b Rangenhölzer o Fahrbahn, d ausgedieltes Abflufsgerinne.

Für bie Ableitung bes Baffers mufs bei ben Schlagwegen, wenn fie für langere Dauer benügbar bleiben sollen, in ber gleichen Beije vorgesorgt werden, wie bei ben Balbstraßen erfter und zweiter Ordnung, nur können die Objecte entsprechend einfacher gehalten werden. In Fig. 897 A ift ein aus Steinen, in Fig. 897 B ein aus Boly bergeftellter Durchlafs im Querfcnitt abgebildet, welcher bas Baffer ber bergwarts unbebingt ju führenden Seitengraben unter ber Sahrbahn hindurch ju leiten hat. Rleine Baffergraben tonnen auch ftatt mit einer Aberbrudung mittelft eines Holzbaues (Baltenwand mit Zangenholzern und hinter-füllung) [Fig. 898] übersetz werden. Diese Uberfetungen bienen gleichzeitig als Thal-fperren und empfehlen fich dort gang besonbers, wo aus Rudfichten für ben Bobenichus jebe Erbbewegung im Bebiete ber Seitenhange eines Grabens bermieben werben mufe. Großere ober tiefer profilierte Braben werden mit Steinober Solgbruden überfest (f. Bruden, Steinbrüden).

Die Schlagmege find - unter Boraus. fegung eines rationellen Begbaues - ein Glied bes Begnepes und fteben in Berbindung mit ben Balbwegen ber höheren Ordnung. Schlagwege geftatten eine forgfältige Musmigung ber Forfte, eine erleichterte Durchführung mancher Birtichaftemagnahmen und werden Solzer durch ben Transport auf Schlagwegen nur in gang unbedeutendem Dage beichabigt. Schlagwege find ferner ein wirtfames Mittel, um vielfache Bobenbeschäbigungen hintanzuhalten, die oft traurige Folgen nach fich ziehen.

Dagegen heifcht die Holzabbringung auf Schlagwegen traftige und gewandte Arbeiter oder eine genügende Angahl von Bugthieren und einen oft wenigstens icheinbar höheren Lieferungsaufwand.

Baldweide ober Beibenugung. verfteht barunter bie Bermertung von Futterfrautern und Grafern im Balbe burch ben un-mittelbaren Auftrieb von Bieh. Die Bortheile ber Balbweibe in volkswirtschaftlicher und unter gemiffen fpeciellen Bedingungen auch in forstwirtschaftlicher hinsicht find nicht unbebeutend, ja bie Baldweibe gehort insbesonbere in ben Alpen oft gerade zu ben Eriftenzbebingungen, wird aber bann gumeist wieber in einem Umfange betrieben, bafs fie die Grengen der forftlicen Unichadlichteit weit überichreitet.

Die Nachtheile der Baldwiese bestehen vorwiegend in ber Beschädigung durch Abweiden, Berbeißen und Bertreten der holgpflangen und erreicht der Schaben, ben bas Beibevieh durch Berbeißen der Solzpflangen anrichtet, eine um so betrachtlichere und empfindlichere Sohe, je weniger Bobenfutter sich auf ben Beibeplägen vorfindet oder wenn das Beibevieh noch vor dem Hervorsproffen der Futterkräuter auf bie Beibeplate getrieben wirb. In beiben Fallen ift bas Bieh gezwungen, bie holzge-mache anzugreifen. Beiters nehmen auch bie Gattungen des Biehes, die Empfindlichfeit der Solzarten, die Beit der Beideausübung, das Alter der Beftande und die Betriebsart einen mehr oder minder hohen Einfluss auf den Umfang des Schadens, ben das Beidebieh burch Berbijs verursacht. Den Futterbedarf kann man für eine mittlere Ruh mit 7—8 kg, für ein Stud Jungvieh mit 5 kg und für ein Schaf mit 3/4 kg Heuwert pro Tag veranschlagen, mahrend der höchste Ertrag einer Waldgraß-Broduction pro Heltar 700—800 kg heuwert ausmacht. Jungvieh ist schädlicher als Altvieh, das Schaf nachtheiliger als das hornvieh, mahrend die Biege das gefraßigfte Thier ift, bas zudem die Holzgemachse auch bann anbeißt, wenn genügendes und gutes Bodenfutter vorhanden ift. Ausgehungertes Bieh verursacht bedeutenderen Schaden als jenes, welches ben Binter über in gutem Futter geftanden ift.

Im allgemeinen kann angenommen werben, bas bie Rabelhölzer weniger als bie Laubhölzer burch Berbis leiden. Eiche, Aspe, Erle leiden weniger als der Ahorn, die Esch, die Ulme und die Hainbuche. Endlich werden die örtlich vorherrschenden Holzarten weniger abgebissen als die selfener vorkommenden. Unter den Radelhölzern sind Lärche und Beißtanne mehr gefährdet als Fichte und Riefer. Beträchtlicher sind auch die Rachtheile der Biehweide im Frühjahre und Herbissener, wo ein hinreichender Eraswuchs vorhanden ist, und die Triebe der Holzgewächse mindestens theilweise verholzt sind.

Ein mäßiger Eintrieb von Beidevieh zur richtigen Zeit und in Bestände, die dem Maule besselben bereits entwachsen sind, oder in Eulturen mit reichem, verdämmenden Graswuchse dürfte an manchen Drilichkeiten ohne besonders nachtheltigen Einstus auf die Baldbeftände im allgemeinen möglich oder zulässiein. Den Schaden, den das Bieh in steilen, nassen oder doch seuchten Gehängen anrichtet, besonders bei Eintrieb von schwerem Bieh, kann mitunter namhafte Dimensionen annehmen

Siehe auch bei Weibeschäben. Fr. **Baldweibebetrieb,** f. Betriebsarten, II, 2, Hubewald. Gt.

Baldweideschaden, f. Beideschaden.

திரு!

Baldwert ist der Gesammtwert des Bodens und des Holzbestandes von einem Walde. Man unterscheidet nach der Ermittlungsweise den Walderwartungswert (s. d.), den Waldrentierungswert (s. d.), den Waldrentierungswert (s. d.) und den Waldvertausswert (s. d.).

Baldwolle. Es ift bies ein wolleartiger, loderer Filz, ben aus ben Rabeln frisch gefällter Riefern bereitet, und zur herstellung von Matragen und anberen Bolsterfüllungen verwendet wird. Die Rabeln werben in einer schwachen alkalischen Lauge gekocht und burch Gäpung macerirt, dann gebleicht und in Böpfe geslochten.

**Baldwollol,** f. Terpentinol. v. Fr. **Baldwühlmaus**, Arvicola glareolus, f. Bühlmäuse.

Bafker, Baffertäfer, j. Polyphylla fullo.

Bakkerde (Fuller's-earth) ist ein meist grünlicher, sich settig anfühlender Thon mit einem Gehalt an kieselsaurer Magnesia. Sie sindet sich als geologisch selbskändiges Gestein in Lower Dolite (dem Dogger in Deutschland entsprechend) in England, und als Zerseyungsproduct basischer, krystallinischer Gesteine auf ursprünglicher Lagerstätte in Steiermark, Sachsen (Roßwein), Schlessen (Miegersdorf) und anderen Orten. Die Walkerde wird angeseuchtet nicht plastisch und nimmt in trodenem Zustande sehr leicht Vett in sich auf, worauf ihre Verwendung beim Walken des Tuches sich gründet. v. D.

Fakaschek, Theobald Ebler v. Balberg, geb. 2. Juli 1753 in Feldsberg (Riedersöfterreich), gest. 14. April 1834 in Wien, wurde nach beendigten Gymnasialstudien im fürstlich Liechtenstein'schen Majoratsarchiv zu Feldsberg angestellt und machte später mit dem Fürsten Liechtenstein als dessen Secretär eine Reise durch Deutschland, Frankreich und die Riederlande. 1791 ersolgte seine Ernennung zum fürstlich Liechtenstein'schen Birtschaftsrath, als welcher er die Oberleitung der Bälderregusierung, des Gestüls, Fohlen- und Jagdwesens zu leiten hatte. 1805 erhielt er den Titel eines zweiten, 1807 den eines ersten und dirigierenden Hofrathes.

b. Walberg hat sich um die Hebung der gesammten Bodencultur auf den fürstlichen Bestäungen hervorragende Berdienste erworben. Der damals herrschenden Richtung entsprechend, trat er eifrig für die Pslanzung schnell-wüchsiger Holzarten zur Bermeidung der Holzenoth ein, ebenso cultivierte er mit großem Interesse und Berständnis auch fremdländische Holzarten, welche gegenwärtig eine Hauptzierde der Liechtenstein'sichen Besthungen in Eisgrub und Feldsberg bilben.

und Feldsberg bilden. Schw. Baller, Wäller, f. Wels. He. Bode. Baller, Buruf an Schützen, wenn Schwarzwild ankommt, vgl. harro! und Tirehaut! — Hartig, Wmfpr., 1809, p. 171. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. VI., p. 275. — Graf Frankenberg, p. 164. E. v. D. Balmdach, f. Dachausmittelung. Fr.

Falmdach, f. Dachausmittelung. Fr. Fralnufsbaum, f. Juglans. Bm. Balnufsöl, aus dem Samen von Juglans regia, gehört zu den trodnenden Dlen. v. En.

Teafrat. Ein in der Kopshöhle mehrerer Cetaceen, namentlich des Pottsisches, vorkommendes Dl, welches deim Stehen an der Luft trystallinisch erstarrt. Durch Ausbressen zweinigt und umgeschmolzen sommt es in den Handel und wird zur Herstellung von Kerzen benützt. Gründlich durch Umtrystallisseren gereinigter Walrat ist palmitinsaures Cethylogyd (Cetin), eine dei 53° schmelzende, grob trystallinisch erstarrende, fettig anzusühlende, in Wasser untösliche, in heißem Altohol leicht lösliche Berbindung.

Batther, Friedrich Ludwig, Dr. phil., geb. 3. Juli 4759 in Schwaningen (bei Ansbach), gest. 30. März 1824 in Gießen; absolwierte das Shunnasium zu Ansbach und studierte sodann von 1777 ab 3½. Jahre lang in Erlangen Theologie und Bhilosophie.

Nach Beendigung seiner Fachstudien übernahm Walther eine Hosmeisterstelle im Hause bes Geheimraths und Obersten v. Böllnis und gab allmählich die Theologie ganz auf, um sich ausschließlich den angewandten Naturwissenschaften, sur namentlich der Forstbotanis zu widmen, sür welche er schon lange besondere Neigung hatte. Im October 1788 habilitierte er sich als Privatdocent an der Universität Gießen sür Landund Forstwissenschaft, öbonomische Naturgeschichte und Technologie. 1789 wurde Walturgezum außerordentlichen und 1790 zum ordentlichen Prosession der öbonomischen Wissenschaften ernannt; gleichzeitig wurde ihm die Direction bes neuangelegten botanifden Garten über-

tragen.

In diesen Stellungen wirkte er bis zu feinem Tobe, war jedoch mahrend ber letten beiben Jahre infolge eines Schlagfluffes in feiner torperlichen und geistigen Thatigteit ge-

Balther mar ein icharffinniger, geistreicher Belehrter mit vielfeitigen Renntniffen und ein fehr fruchtbarer Autor. Er bildet einen Ubergang aus bem boctrinaren Cameraliftenthum bes 18. Jahrhunderts ju einer wirklich wiffenicaftlichen Behandlung ber Forstwirthichaftslehre, obwohl ihm eine genauere Renntnis der

Technit noch mangelte.

Schriften: Rurg gefafste ofonomifche Naturgefdichte Deutschlands, 1787; Sandbuch ber Forftwiffenicaft, 1787; Grundrife ber Forftwiffenschaft ju Borlefungen, 1789; Grunbfage ber Forstwiffenschaft, 1790; bie vorzuglichften in- und ausländischen Solgarten, nach ihrem verschiebenen Gebrauch in ber Landwirtschaft, Sauswirtschaft, bei Gewerben und Officinen, 1. Aufl. 1790, 2. Aufl. 1813; Theoretisch-praftisches Sandbuch ber Naturgeschichte ber Holzarten für ben Forst- und Landwirt, 1793; Lehrbuch ber Forstwissenschaft, 1. Ausl. 1795; 2. Aufl. mar unter bem Titel: Berfuch eines Spftems ber Cameralwiffenschaften. Zweiter Theil: Forstwiffenschaft, 1803; 1809 ericien biefer zweite Theil unter bem Titel: Lehrbuch ber Forstwissenschaft. Zweiter Theil, welcher bie Dtonomie ber Domanialmalber und die Forftpolizei enthalt; Beidreibung und Abbilbung ber in ber Forstwirtichaft vortommenben nüglichen Berathe und Berkzeuge, 1796; Lehrbuch ber Technologie, 1796; Lehrbuch ber Forstphysiographie ober Naturbeschreibung berjenigen Thiere, Gewächse und Mineralien, welche Objecte ber Jagb- und Forstwissenschaft sind. Die erste Abtheilung: Forfigographie ericien 1800 in 1. und 1816 bis 1820 in 2. Aufl.; die zweite Abtheilung, Dendrographie und Minerographie enthaltenb, ericien 1803 in 1. und 1813-1814 in 2. Aufl.; Handbuch ber Forsttechnologie, 1802, 2. Musg. 1818; Einige Bemerkungen über bie wiffen-ichaftliche Eintheilung der Solzarten, 1805; Grundlinien der beutschen Forftgeschichte und Geschichte ber Jagb, des Bogelfanges und ber wilden Fischerei und der Balbbienenzucht, 1816; der Sund, feine Raffen, verschiedene Buchten und Spielarten. Geschichte feiner Berbreitung und Schidfale, 1817. Schw.

Balge, f. Forficulturgerathe 3, Ramp 10.

Samme, die, selten für Därmung, s. d. Döbel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 24.

— Chr. B. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 398.

— Wintell, Ho. f. Jäger I., p. 451.

— Hoffen, Real- und Berb-Lexil. VI., p. 227.

— Graf Frankenberg, p. 164. E. v. D.

Band, bie. I. Jebes fentrecht aufgeftellte Tuch, Ret ober Garn. Dobel, Jagerprattita, 1746, II., fol. 202. — Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Idger, p. 398. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. II., p. 546.

II. Die Schlagmanbe bei Schlaggarnen

(i. d.). Melchior Gebig, 1579, fol. 663. — B. be Erescenzi, 1580, fol. 560. — Chr. 28. v. Heppe, l. c. — Hartig, Lb. I., p. 88. — Behlen, 1. c.

III. G. v. w. Feld, b. h. ber Bwifchenraum zwifchen ben Bugen bes Buchfenlaufes.

Wehlen, l. c.

1V. Die Rippenwand des hohen Haarwildes. Chr. W. v. Heppe, l. c. — Hartig, l. c.

Behlen. l. c. — Graf Frankenberg, p. 164.

V. Der äußere schafe Rand der Schalen
(h. d.) des Wildes. Chr. W. v. Heppe, l. c. —

Behlen, 1. c. — Graf Frankenberg, 1. c.

Bandel, ber, ober bie Bandlung heißt fpeciell bas Bechfeln bes Rothwilbes. "Von des hirss wandlung ... Nun wil ich sägen von den hinden, wie der wandel ist." Abh. v. b. Beiden des Hirsches aus dem XV. Jahrh., Cgv. 2952, fol. 98. — "Vonn dem wildt vnnd seynner wandlung." Id., Stuttgarter Hs. a. b. XVI. Jahrh., fol. 18. — Ros Meurer, Jagbnb Forstrecht. 1561, fol. 93. - Fegerabenb, 1582, fol. 484. — Döbel, Jägerpraftika, Ed. I, 1746, I., fol. 11. — Chr. W. v. Heppe, Wohl-red. Jäger, p. 399. — Graf Frankenberg, p. 164.

Bandersaske, Falco peregrinus Tunst.
Ennounmie. F. gentilis, Fridericus imperator. — Thienem, Rhea I. 77. F. generosus, Belisorius. F. nobilis, Gessner. F. rubens, gibbosus, niger, montanarius, pere-grinus, Alb. M. F. peregrinus, Aldrovandi, Brisson. F. peregrinus, Tine. syst. I. p. 272 n. 82. F. anatum, Bonap. consp. I. 23. - F. melanogenys, Gould. F. communis, Gmel. syst. nat. p. 270 n. 86. Tauben , Bilgrims, Berg-, Blau-, Stein-, Walb-, Tannenfalte; TaubenftoBer, Schlachtfalte, Blaufuß, Beigfalte. Engl: Peregrin Falcon. Frang: Faucon commun oder le faucon.

Befdreibung. Lange 47 cm, Flügelfpipe 20 cm, Schnabel 3 cm, Mundfpalte 3 cm, Tarjus 5 cm, Mittelzehe 5.70 cm, Rralle 1.80 cm, hinterzehe 2.6 cm, Kralle 2.3 cm, Innenzehe 3.5 cm, Kralle 2.3 cm. — Das Mannchen ift etwa um 6 cm fürzer, also überhaupt viel schwächer als bas Weibchen, auf welches sich porftebende Dage begieben.

Die Flügel erreichen bas Enbe bes Schwanzes. Mittelzehe ohne Rralle langer als ber Tarfus; Bartftreifen

ftets bicht und breit.

Die Restjungen haben wie alle Ebelfalten einen ftarten Ropf. Hinterseite bes Tarfus gang nadt; Borberfeile etwa 1/2 in einem fpigen Streifen von oben ber befiedert; Lauf und Behenwurzel genetht; auf letterer 5-6 breitere Duertafeln; auf ber Mittelgehe 18-20, auf ber Außenzehe 9-11, auf ber Innenzehe 8-9, auf der hinterzehe 5.

Der junge Bogel bor der erften Maufer hat Stirne, Rehle und Baden weiß ober gelblichweiß. Scheitel graubraun, bunkel gestrichelt; Raden graubraun und weiß gefledt. Der gange Oberkörper graubraun ober auch dunkelbraun mit hellen Feberfaumen; Sanbichwingen buntelbraun mit hellen Spigenfaumen und feinen

schmalen Knoten an ben unteren Innensahnen, auf diesen, oberhalb der Einschnung ansangend, rostrothe, obale Querstoden. Obere Schwanzbeden mit breiten weißlichen Spigenssäumen; Schwanz den Schwingen gleichfarbig, mit 7—8 Quersteden, bald regelmäßig auf beiden Fahnen der mittleren Federn, bald nur auf der linken, an den Randsedern nur auf den Junensahnen, Wachhaut, Augentreis und Ständer bläulich-grün; Bartstreisen breit, dunkelbraun; ganze Borderseite gelblich-weiß mit breiten, braunen, lanzettlich zugespizten Schaltstreisen, welche auf Bauch und Flanken am größten, auf Brust und Hosen am kleinsten sind. Untere Seite des Schwanzes grau mit durchschender Zeichnung der Oberseite. Estinden sich wanderlei Abweichungen von diesen Farben, die Weibchen sind meist dunkter als die Wännchen, sat schwanzbraun.

Der alte Banberfalte ift am gangen Ropf und Raden duntelfchiefergraublau, faft ichward; fo auch die Baden und Bartftreifen; bei manchen ift fast ber gange Ropf ichmarg. Oberruden buntel graufchwarz, übrige Febern ber Oberfeite ichiefergraublau mit buntlen Querbinden und Schaften. Sandichwingen graufcwarz, auf ben Innenfahnen oberhalb ber Einschnürung helle Querflede; obere Schwanzbeden lichtgrau, buntel gebanbert, ebenfo ber Schwang mit 11-12 buntlen Binben und gelblich-weißen Spigensaumen; Bachehaut. Augen-freis und Füße rein gelb, Schnabel hornblau mit schwarzer Spige, Iris nufsbraun. Die ganze Borberseite weiß; an der Bruft, namentlich beim Weibchen, rothlich angehaucht mit feinen buntlen Schaftstrichen, auf bem Bauche mit ichmalen ichwarzen Banbern ober Querfleden, wie auch die Hosen. — Die Bruftfebern aller Banderfalten find auffallend turg und ftraff Da es mancherlei Abweichungen in Farbung und Große gibt, fo find bie im Anfange angegebenen Artfennzeichen fehr zu beachten. Die Maufer beginnt im Auguft und bauert mehrere Monate

Der Wanberfalke ist ein hochebler, mit außerordentlichem Muth, Flugvermögen und starken Wasserüsteter Bogel; die langen Zehen mit den sehr starken, schaffen Kralken und diden Balken, der frumme, frastige Schnabel mit scharfem Zahn, das große, bligende, sprichwörtlich gewordene Falkenauge, sein ganzes ungedändigtes Thun und Treiben, bieten dem Beobachter so außerordentlich seisenn Bagbschädlichkeit die steiner ausgesprochenen Jagdschädlichkeit die steiner ausgesprochenen Jagdschädlichkeit die stein Bogels zu beklagen ist und mit ihm die schönste Stassage wildromantischer Felsen und Klippen verloren geht. Der Wandersalke ist der eigentliche Bertreter aller den Falken nachgerühmter Eigenschaften, da er der verbreitetste und als Beizvogel (doch meist nur das stärkere Weischen) der gebräuchlichste Edelfalt war; er ist es, den wir auf alten Bildwerken auf der Faust des Ritters oder Edelfräuleins abgebildet sehen; benn seine großen nordischen Berwandten waren nur sehr reichen Liebhabern erschwinglich und stand er zu diesen in dem Berhältnis, wie das gute

beutsche Ross zum englischen Bollblut. — In Mitteleuropa vertritt er die größeren Falken saften fast ausschließlich, benn auch der Sakersalte ist verhältnismäßig viel seltener. Der für ben edlen Bogel sehr unpassende Rame "Schlachtfalte" rührt von den Falkonieren her und soll soviel heißen als gewöhnlichster, verbreitetster Falke, wie man auch im Französischen unter der Bezeichnung le faucon schlechtweg nur den

Banderfalten verfteht.

Im Fluge tennzeichnen ihn die langen, spisen Fallenslügel und der turze Schwanz; dass ein Bogel von so stürmischem Temperament dies in seinem Fluge ausdrückt, ift selbstverständlich und so stürmt er denn auch meistenveils nicht hoch über dem Erdboden dahin und nur zur Baarzeit oder auf weiteren Flügen schwingt er sich hoch auf; über seinem Horste freist das Männchen gelegentlich in tummelndem Fluge, ab und zu mit ruhig ausgebreitetem Fittich, mehr aber mit kurzem Flügelschlage, da ersterer ihm das sogenannte Segeln nicht verstattet; läßt sein helles "tozet, tozet!" erschalten, draust einem vorbeisliegenden Thurmfalten nach, ängstigt Bussarbe und andere träge Flieger, stürzt sich plözlich wie eine Tummlertaube aus der Höhe herunter und begrüßt das brütende Weibchen; so konnte Bersasser stundenlang das urwüchige, leben- und muthsprühende Gebaren des Bandersalten in den schrösen Rlippen des hammersteins am Rhein in nächster Rähe beobachten.

Berbreitung, Aufenthalt. Bollte man bie Berbreitung bes Banberfallen erichopfend behandeln, fo mußte man die Lanbftriche angeben, mo er nicht vorlommt; benn bie Ber-breitung biefes Rosmopoliten ift unbegrengt; mit Ausichlufs von Island, wo ec nicht ange-troffen murbe, burchfturmt er ben europäischen Rorben wie bas fübliche Afrifa, von England oftwarts burch gang Europa, bis China und Japan und auch ber ameritanifche Jager tennt ihn als den wilden, gefährlichen Berfolger bes jagbbaren Geflügels, daher der Rame Banber-talte der passendite für ihn ift. — Selbft in Auftralien will man ihn bemerkt haben. Für bas centrale Europa ift er Brut- und Bugpogel, der mit ben siehenben Entenschwarmen fommt und geht. -- Allerdings find Gebirge fein Lieblingsaufenthalt, in beren fcmer guganglichen Felsmanden er mit Borliebe borftet, boch ift auch die Ebene feine Beimat, wo er auf möglichft hohen Baumen in ber Rahe wildreicher Gewässer seinen Sorft baut, auch gern in bem ber Seeabler fich einrichtet und bes größeren Schutes megen Radelholzer ben Laubholgern vorzieht. Eigentlich ift er bas gange Sahr hindurch in Deutschland vorhanden, ba die nordischen Genossen nach und nach sub-warts ruden und die bei uns heimischen ersetzen. Nach der Horstzeit zieht er recht freie Gegenden vor, ba sie ihm größeren Jagdraum gewähren.

Lebensweise, Horsten. Da der Banderfalle fast ausschließlich von Bögeln lebt, so ist
er bei seinem Flugvermögen der größte Schrecken
für die gesiederte Belt, deren Angehörige, sosern er sie bewältigen tann, ihm nur selten

entgeben; im freien Raum holt er balb bie flüchtige Taube ein, fchlagt fie fteilichrag von oben ber und lafet nur von ihr ab, wenn er einigemale fehlgeftoßen ober fie ihm die Bobe abgewonnen hat. Suhner, befonbers Brachvögel flüchten mit großem Angftgefcrei vor ibm ber, Enten fiurzen fich unter bas Baffer und felbft Tauben thun bies und greifen zu ben erbentlichften Mitteln, fich bor ihm gu retten. E. v. homeyer beobachtete dies an einer Sobltaube, die sich auf das Baffer marf. Entfernte sich der Falle, so flog sie auf, marf sich aber sofort wieder aufs Baffer, wenn er sich näherte, bis ber Falte endlich die erfolglofe Jagb ganglich aufgab. - Er tann, infolge feines überaus heftigen Stofes einen auf flacher Ebene sitzenben Bogel nicht aufnehmen und wenn bies mehrfach behauptet wird, so liegt wohl eine Täuschung baburch zu Grunde, dass ber an-gegriffene Bogel bei der Annäherung des Falken angftlich aufflattert, mas ichwer zu beobachten ift, namentlich wenn biefer nahe bem Erd-boben babinfliegt; wenn er bei folcher Gelegenheit im Gifen gefangen worben ift, fo hat er ben Rober bemertt und im Fluge über ihn hinweg, nach ihm gegriffen, aus der höhe aber hat er es sicher nicht gethan, er würde sich sonst die Brust zerschellt haben. Dass er bei längerer Nachbarschaft selbst gut besetzt hühnerreviege ganzlich ausraubt, ist erwiesen, ebenso, das er den Brieftauben der gesähreiten. lichfte Feind ift; er schlägt ferner zahllofe Enten und anderes Baffer- und Sumpfgeflügel und wird um fo verberblicher, als er aus unbegreiflicher Urfache Buffarben und Milanen ohne Umftande feinen Raub überlafst, wenn fie fich in dieser Absicht ihm nahen und somit ge-nöthigt wird, sich andere Beute zu sangen. Es wurde beobachtet, dass er bei solcher Gelegen-heit vier Enten hintereinander schlug, die ihm bon einer lungernden Milanfamilie abgebettelt wurden. Seine Beute ichleppt er auf irgend einen Ort mit weiter Umicau, rupft ftellenmeife die Federn und beginnt oft icon ben Bogel gu fropfen, ehe diefer gang verendet ift; zu beffen Reften fehrt er gewöhnlich nicht gurud. Mas geht er niemals.

Bum horften macht ber Banberfalle je nach ber Temperatur und Gegenb im Mars ober auch im April Anstalt, was bas Baar burch belles Befchrei und Broducierung feiner iconften Flugfunfte über ber Borftgegend be-tundet. In felfiger Gegend fteht bas Beim meift in einer Rifche ober Spalte, mit hochft primitiber Ausstattung burch einige trodene Salme ober Reifer, in ber Ebene bienen unbewohnte Sorfte von Ablern ober anderen Raubpogeln, in den nordischen Sochmooren fteht ber horft in Ermanglung von Baumwuchs zu ebener Erbe in irgend welchem Geftrupp, — ber tuhne Gefell weiß fich eben in alle Lagen gu ichiden. Das Gelege besteht gewöhnlich aus brei Giern, welche auf gelbrothlichem Grunbe mit braunen ober braunrothen Fleden bicht befest, inwendig ftets gelblich find und in ber Grofe von 53.5 : 38.5 mm und 47.5 : 37 mm wechseln, auch balb rundlicher, balb jugefpitter find; die Gesammtfarbung bleibt aber immer braunrothlich, bei matter, rauber Schale. Rach breimochentlicher Brutezeit fallen bie Jungen, welche mit weißen, sammetweichen Dunen befleibet find, aus. Sat icon mabrend bes Brutens bas Mannchen fein Beibchen reichlich mit Frag verfeben, fo find nun beibe Alte febr emfig in ber Futterung ihrer febr gefräßigen Sprofslinge, welche auch thunlichft balb ben engen Sorft verlaffen, oft noch ebe fie fliegen tonnen, und bann nicht felten bon ber Rlippe fallen und gefangen werben. Bald lost fich überhaupt das Familienband, die Jungen Ber-ftreuen fich und beginnen ihr Freibeuterleben auf eigene Rechnung und Gefahr, in der richtigen Ertenntnis, bafs eine Gefellichaft mit folden Unfpruchen und Gigen,chaften nebeneinanber nicht bestehen tann. Ortschaften mit großen Caubenschlägen haben bann viel Ungiehendes für fie, felbft große Stabte, mas Laubenbefiger mit größtem Berbruß erfahren, wenn fie machtlos zusehen muffen, wie bie ftarten Burichen ihre Lieblinge auf ben benachbarten Dachfirsten mit größter Gemutherube bergehren.

Die Jagb auf biesen, bem Feberwild höchst verberblichen Fallen tann durch Schießen auf dem Rachtstande erfolgen, sofern er dabei erreichbar ist; aus der Krähenhütte, bei welcher er gerne baumt ober am Horste. Gesangen wird er durch den Fallensang, im Stoßgarn ober durch Schlingen am Horste, überhaupt durch die beim "Fallensang" angegebenen Mittel. Riesenthal, Raubvögel Deutschlands; Brehm, Thierleben; Naumann, Bögel Deutschlands, und sonstige zahlreiche Fachliteratur.

Banderhenschrecken, f. Acridiida. Hicht. Banberkamp ift ein Ramp, ber nur borübergehend zur Pstanzenzucht benütt wirb. Ihm gegenüberzustellen ist ber ständige Ramb. S. Ramb.

Banbermarane, f. Marane (2. Art). Sde. Banberraffe, Mus decumanus, f. Maufe.

Bangenheim, Friedrich Abam Julius, geb. 8. Februar 1749 in Sonneborn (bei Gotha), gest. 25. März 1800 in Gumbinnen; trat als Officier in sachsen-gothaische Dienste, wandte sich aber bald dem forstlichen Beruse zu und absolvierte als Rammerjunker und Lieutenant die forstliche Lehre. Als der Landgraf von hessen-Kassellel 1776 ein hilfscorps für England zum Rampse mit den nordameritanischen Colonien anwarb, trat Wangenheim als hessischer Lieutenant in diese Truppe ein.

Bahrend seiner achtjährigen Anwesenheit in Rordamerita machte Bangenheim auch forstliche Studien in den bortigen Urwalbungen und beobachtete namentlich, welche Arten sich etwa auch zum forstlichen Anbau in Deutschland eignen bürften.

1784 kehrte er als Stabscapitan im hefsichen Feldjägercorps zurüd und wollte in den hessischen Forstbienst treten, wurde jedoch mit Rüdsicht auf sein 1787 veröffentlichtes forstbotanisches Werk, welches er dem König Friedrich Wilhelm II. von Preußen gewidmet hatte, zum preußischen Oberforstmeister der litthaui-

iden Rriegs- und Domanentammer in Bumbinnen ernannt. 1798 erhielt er burch foniglichen Specialbefehl ben Auftrag, bie Balbungen in ben bamals neu erworbenen polnischen Provinzen Bialystock und Plock mit 11/2 Mil-lionen Worgen Balbes selbständig und ohne Einwirfung ber Rentfammer einzurichten und ben ganzen bortigen Forstbetrieb zu organi-sieren. Seine schwere Erfrantung im Jahre 1799 und der balb darauf eingetretene Tob verhinderten bie Musführung biefes Bertes.

Bangenheim ift ausgezeichnet burch icharfe Beobachtungegabe und flaren Blid. Die Gefichtspuntte, welche er in feinem Berte beguglich bes Unbaues ber nordameritanischen Solgarten in Deutschland entwidelt bat, tonnen auch heute noch ihrer überwiegenden Mehrzahl nach ale richtig und muftergiltig betrachtet werben. Bangenheim hat burch feine Schrift ben Unlafs ju ber am Ende bes borigen Sahrhunberts ziemlich lebhaften Bewegung für ben Unbau frember Solzarten in den beutichen Balbungen gegeben. Auch als Bermaltungsbeamter entfaltete Bangenheim eine außerft umfaffende und erfolgreiche Birffamteit.

Schriften: Befdreibung einiger norbame-ritanijder holg- und Bufdarten, mit Unmenbung auf teutiche Forften, 1781; Beitrag gur teutichen holggerechten Forftwiffenichaft, bie Unpflanzung nordameritanischer Holzarten, mit Anwendung auf teutiche Forften betreffend, 1787.

Manker, ber, ein feitlicher Fehlichufs, ber durch ein seitliches Absommen vom Ziel be-dingt wird. Hartig, Lexist, p. 539. — Winkell, Ho. s. Jäger III., p. 438. — Graf Franken-berg, p. 164. E. v. D.

Banne, bie, s. v. w. Wamme, s. b. E.v. D. Banff, ber, s. v. w. Panjen. Döbel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, I., fol. 17. — Onomat. forest. III., p. 849. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 171. — Wintell, Hb. s. Jäger I., p. 346. — Graf Frankenberg, p. 164. Graf Frankenberg, p. 164. Sanzen, f. Rhynchota.

Bangenbaume, Bezeichnung für jene, von Spechten (großer Buntfpecht, Schwarzfpecht) in Form bicht an einander gereihter, meift bis auf bas Cambium reichender Schnabelbiebe, geringelten Baume. Diefe Ericheinung findet fich vereinzelt bei faft allen Baumarten und icheint auf bas Beburfnis ber Spechte nach Baum-, refp. Bargfaften gurudzuführen gu fein.

Bapifi, ber, Cervus canadensis Brisson, ber canadifche Birich, ameritanischer Riefenbirich.

Der Wapiti ift ber größte Bertreter bes eigentlichen Cervinengeschlechtes. In feinen Sauptumriffen erinnert er an unferen Ebelbirich, ift aber in allen feinen Theilen großer, In seinen ftarter und maffiger gebaut, macht aber tropbem nicht ben majestätischen Ginbrud wie jener, weil ihm das prächtige Ebenmaß, die den Blick fesselnbe Eleganz ber ganzen Ericheinung und bie Schönheit in den Bewegungen mangelt. Unfer Rothhirfch ift eine fymmetrifche, vollenbet icone Thiergestalt in allen feinen Formen; ber Bapiti bagegen reprafentiert fich mehr massig, in nachlässigen Stellungen beinabe

plump und bie gewöhnlichen Bewegungen find edig ungeschlacht, oft beinabe ungeschidt zu nennen. Das Sommerfleid bes Bapiti ift ein lichtes, verschwommenes Gelbroth; bie Läufe find buntelbraun, ber Malftreif beinabe fcwarz; ber Sals ift ebenfalls buntel gefarbt, gegen ben Berbft bin tief braun. Um diefe Beit entwidelt fich die Behaarung bes Salfes gang auffallenb, bie Rabeln werben 15-17 em lang und verleihen ihm ein plumpes, fast mahnenartiges Musfeben. Die Laufe find ftart, febnig und mehr für einen anbauernden Bewegungszeitraum als für momentane Schnelligfeit gebaut. Das Winterfleid ift bedeutend lichter grau und ericheint burch bie weißlichen haarfaume weiß-grau. Läufe, hals und Aalftreif find auch in biefem Rleibe buntel. Der Bapiti wird über 2 m lang und erreicht am Biberrift eine Sobe von 150 bis 160 cm. Es gibt indes capitale Bapiti, welche biefes Dag um ein Bedeutenbes überichreiten und fo ben Größenunterichied gegenüber unferem Ebelwilbe martant hervortreten laffen. Das Geweih bes Bapiti ahnelt in den Sauptformen jenem des Sebelhiriches, ift aber langer, die Sissproffen auffallend ent-widelt; die Rillen find seicht, die Berlung meist sehr schwach, wodurch das ganze Geweih ein mageres Aussehen (wenn biefer Ausbrud erlaubt ift) erhalt. Das Geweih fammt Schale erreicht ein Gewicht bon 20 bis 38 kg. Eine besondere Eigenthumlichfeit des Bapitigeweißes liegt auch darin, bafs es nie eine eigentliche Krone, wohl aber im höheren Alter schaufelformige Berbreiterungen an Stange und Enben Die gewöhnliche Endengahl beträgt swölf bis vierzehn, boch find auch Geweihe mit swanzig Enden befannt. Gin folches befindet fich beilpielsweise im Besite bes herrn Baron v. Korff und zeigt geradezu foloffale Dimen-fionen. R. v. Dombrowsti gibt nach ber "Deutschen Jagbzeitung" hievon folgenbe Maß-Umfang ber Rosen ... .....30 und 36

Umfang ber Stangen ober ben

Umfang ber Mugiproffen am Anfas .. 18 Umfang ber Gisproffen am Anfas .. 18.5 Lange eines Kronenenbes . . . . . . . 57 Umfang ber Stange bei ber Gabelung

am Gipfel ....

Für die Geweihbilbung find wie bei unserem Rothhirfd verschiedene Factoren maßgebend. So befige ich zwei Geweihe von gleich alten Sirichen, zwölf Enden zeigend, von benen bas eine die Stangenhöhe von 156 cm, bas andere nur eine folche von 138 cm aufweist; bas erftere Geweih ift in allen feinen Theilen ftart, fast massig gebaut, während bas zweite als ein wahrer Schwächling bezeichnet werden tann. Die Farbung beider Geweihe ift gelblichbrann.

Das Bapitithier ahnelt in ber Farbung bem Siriche, hat aber hanfig einen etwas lichteren Farbenton. An Große fteht es bem Wapiti.

Biriche mertlich gurud, ift aber in Freiheit und in wohlgepflegten Barts immer bebeutenb ftarter als ein Roththier. Um Difsbeutungen vorzubeugen, sei indes bemerkt, dass man in manchen Wildparts auch Wapitithiere finbet, welche bem Roththiere gegenüber faft gar nichts voraus haben. Aefung, Rube und die größt-möglichfte Bewegungsfreiheit find für die Starte des Bapitimildes überhaupt gang her-vorragend maßgebende Factoren, was bei Unlage bon Bildparts in erfter Linie berüchfichtigt

werden follte.

Die Heimat des Bapitiwildes ift Rordamerita. Früher mar es hier allgemein berbreitet und in großer Angahl vertreten; feitbem aber die Schiegwuth folche Dimenfionen nngenommen hat, dafs verschiedene Bilbgattungen, barunter auch ber ameritanische Buffel, nahezu bis jum Aussterben becimiert murben. ift auch bas Bapitiwild feltener geworben, aus manchen Sanberfireden auch icon ganglich berschwunden. Urfprünglich bevöllerte diefer Riefenbirfc namentlich die ungeheueren Brairien in immenfer Angahl; die immer vorwarteichreitende Cultur und bie unersättliche Masjagerei haben tom aber Boll für Boll diefes Gebietes ftreitig gemacht, haben es aus feinem eigentlichen beim bertrieben und bie letten Refte gezwungen, in den noch vorhandenen Urmalbern und in den Gebirgen Stand zu nehmen. Die unausgesette Berfolgung hat hier aus einem Bewohner der Prairie ein Balb- und Gebirgs-thier gemacht. Gegenwärtig findet man das Bapitiwild noch in den nordamerikanischen Felfengebirgen, in Byoming, Montana, Bighorn-Mountains, Oregon und Washington, Utah, Colorado und Canada. In den meiften übrigen Terrains ist es verschwunden. Zwar ift es in einzelnen anderen Gebirgen in neuefter Beit wieder eingeführt worden, aber biefe vereinzelten Berfuche vermogen, fo anertennens. wert fie an und fur fich find, teinesmegs wieber gut ju machen, mas bie letten Decennien niaflosefter Masjägerei verschuldet haben. Sof-fentlich gelingt es ber norbameritanischen Regierung, wenigstens die noch vorhandenen Refte bor dem Untergange gu retten.

Das Freileben bes Bapiti gleicht im allgemeinen fo ziemlich jenem ber übrigen Birfch= arten. In den Prairien und jenen Territorien, wo er noch halbwegs Ruhe genießt, lebt er in großen Rudeln, oft mehrere hundert Stud beisammen. Wo er noch keine andauernde Berfolgung erlitten hat, ift er mehr vor den großen Raubthieren als vor den Menfchen auf der but. Sat er aber einmal ben Menichen mit feinem verderbenbringenden Feuerrohre tennen gelernt, bann lernt er gar balb ben Gefahren entgehen. Er windet und äugt recht icharf, weiß auch gar balb die verschiedenen Beraufche richtig zu tagieren. hat eines ber Bapiti eine nahende Befahr bemertt, fo hupft es eigen. thumlich auf und nieder, worauf sofort bas gange Rudel unruhig wirb, nach allen Ceiten augt und windet, Die Lofer unruhig bewegt, bis bie Richtung ber Gefahr ausgemittelt ift. Wenn eine Gefahr wirklich naht, dann fturmt bas Rudel in faufendem Galopp bahin. Wenn ein Bapiti erichredt nach allen Seiten augt, jede Mustel bes maffigen Rorpers anftrengt, ober er in wilber Flucht babinfturmt, bann bietet auch er ein ichones Bild. Sturmt ein ganges Rubel babin, fo gewinnt es ben Anschein, als wenn das ganze Terrain auf einmal lebendig murbe. Sohe Gebuiche werben überflohen oder brechen frachend unter der Laft bes bahinfausenden Wilbes. Die Geweihe find Burudgelegt, die fehnigen Laufe greifen weit aus, und Bolfen bon Staub wirbeln in die Bobe. Betofe, Boltern und Rrachen erfüllt ben Raum. Flüchtet bas Bild im Balbe, fo hört man noch weit bas Anschlagen ber Geweihe. Auf der Brairie fturmt das Rudel meilenweit bahin, im Balbe bagegen beruhigt es sich weit schneller. Im Gebirge wechselt es die peilen hänge hinan, nimmt sogar einzelne Felspartien an, bies jedoch meift nur bann, wenn es einen anderen Ausweg zur Rettung nicht mehr findet. Je ofter bas Bilb beunruhigt wird, umfo icheuer und vorsichtiger wird es. Im Flüchten halt bas Rubel meift bicht gusommen, nur in Momenten bochfter Bergweiflung fprigen die Thiere nach allen Seiten auseinander, bem blinden Bufalle die Rettung überlaffend. Dabei ift bas Bild imftanbe, erftaunlich weite Fluchten ju machen und hinderniffe von zwei bis brei Dletern ju überfliehen.

Ende August oder anfangs Ceptember lofen fich bie Rubel in fleinere Trupps auf. Die Brunftzeit nimmt ihren Unfang. Bei einem Trupp Bapitithieren befinden fich fast immer mehrere hirsche, welche eifrig der Minne Sold ju gewinnen trachten. Sier außert fich recht auffallend die Berichiebenheit gegenüber unferem Rothwilbe. Gin fo heißes, wildbewegtes Berben wie ber Ebelhirich fennt ber Bapiti nicht. Bohl fest es ba und bort Geweihstöße ab, wenn fich zwei Rebenbuhler im Bege fteben, aber fo erbitterte Rampfe wie beint Ebelhirsch werden nicht ausgesochten. Der 288apiti ift felbst gur Brunftzeit ein ziemlich ge-muthlicher Bursche, ber sich nicht gerne über-mäßig ennuiert; er ist viel weniger tampffüchtig als unfer Rothhirfch, welche Eigenschaft ihn insbesonders zu einem Barkvilde eignet. Bahrend die Hirsche ihre Thiere versolgen oder mit allerlei verliebten Beberben umfreifen, laffen fie ein eigenthumliches Pfeifen ertonen. Das ift ber Brunftruf bes Bapitl. Sehr tref-fend schreibt hierüber Graf Sechenni, ber im fernen Westen bieses Wild tennen lernte: "Sein Röhren, in Amerita "Bfeifen" genannt, gleicht mertwürdiger Beise mehr dem Tone eines Clarinets, als bem Röhren eines europaischen hirsches. Bon 150 Schritten hört man noch das Au- und Absetzen bes Pfeifens in tiefem, röhrendem Tone, aber bon größerer Entfernung ift nur das Pfeifen hörbar, welches mit tieferem Tone anfängt und oft überichnappend bober und tiefer wird; oft gieben mehrere hirsche mit einander pfeifend umher."

— In Nordamerita dauert die Brunft gewöhnlich den ganzen September und October hindurch, in unseren Thierparks hingegen be-

ginnt biefelbe Ende October, dauert ben gangen Movember hindurch und fogar im December

fommen noch Falle bor. Je mehr Thiere borhanden find, defto mehr gogert fich bie Brunft hinaus, mas nur wegen bem einen Umftanbe etwas fatal ift, weil die Ralber dann fpat gefest werben und schwach in ben folgenben Binter eintreten. Das Bapitithier ift fur feine Descenbenz ungemein besorgt. Im Freileben halt es bas junge Ralbchen in ben ersten Tagen sorglich in einer bichten Buschpartie verborgen, entfernt fich nicht weit von dem-felben und reicht ibm fleifig das Gefäuge. Erft wenn das Ralben hinreichend erftartt ift, folgt es ber Mutter, lernt fruh Ajung aufnehmen und machet raich heran.

Das Babitimilb ift in ber Afung burchaus nicht mablerifch, auch gegen tellurifche und flimatifche Beranderungen nicht fehr empfindlich, vermag baber auch in unferen Begenden leicht auszudauern. Es eignet fich als Bartwild ganz vorzüglich, nur mufs der Umftand immer in Rechnung gezogen werben, bafs bas Bapiti-wilb ein Gefellicaftsthier erften Ranges ift Man bat und die Ginfamfeit nicht bertragt. icon öfter die Beobachtung gemacht, bafs eingelne in Barts eingesette Stude fich fichtlich langweilten, an Bildbret abnahmen und ichließ-lich trot forgfältiger Pflege eingingen. Ebenfo foll man nie gu junges Bilb für ben Befat eines Bartes bermenden. Baron v. Laffert fagt: "Ich habe icon viele Bapitis vertauft, bin aber zu ber Aberzeugung gefommen, bafs biefelben unter anderthalb Jahren aus Gram, heimweh tann man wohl fagen, eingeben. 3ch feste einft im Juni einen Spiefer in ben größeren Thiergarten, wo nur Dam-und Rothwild fich befindet. Er blieb ftets in der Gegend, wo er ausgesett war und ging ichon nach drei Wochen ein, obwohl er dort die beste Ajung sinden konnte. Anicheinend mar er gang gefund, jedoch fehr folecht bei Leib.

Im übrigen ift bas Babitimilb, wie icon früher bemertt, durchaus nicht empfindlich. Benn ftartes Bilb und in größerer Angahl jum Befage eines Thiergartens verwendet wird, fann man bas Gebeihen faft mit positiver Sicherheit erwarten. Reine andere fremde Cervinenart ift fo leicht acclimatifierbar als ber Bapiti. Dit Recht fagt R. v. Dombrowsti in feinem "Bilbpart", bafs "ber Bapiti im Binblide auf feine Biberftanbefähigfeit und Genügsamteit unter allen acclimatifierten und acclimatisierbaren Bilbgattungen ben ersten Rang einnehmen burfte." — Sogar die Höhenlage eines Thiergartens tommt nicht besonbers in Betracht, foferne berfelbe nur noch bie nöthige Ujung in hinreichender Menge hervorzubringen vermag. Bor einigen Jahren feste ber herr Graf Sugo Bendel. Donnersmart in feinem Thiergarten an ber Strafferhalt auf der Roralpe in Rarnten mehrere Stude Ba-

pitiwild ein und basselbe gebeiht trot ber hohen Lage bes Thiergartens vorzüglich. In einem Thiergarten mit Bapitiwild jollten stets ein paar Uberbachungen ober einfache Holzschuppen angebracht werben, damit das Wild zur Beit ber größten Sonnenhibe Schut juchen tann gegen Mücken, Fliegen, Bremfen und andere Qualgeifter. 3m Binter nimmt bas Bilb folde Sousbutten nur felten an, thut fich vielmehr gemuthlich wiebertauend im Freien und Sonee nieber und augt gang gleichgiltig felbst in ben bichteften Schnee-flodentang hinein. Sogar fpat gesette Ralber vermogen in den meisten Fallen felbst einen ftrengen Binter gu ertragen, fobalb ihnen nur hinreichende Ajung juganglich ift.

Die Binterfütterung geschieht auf gleiche Beije und mit den gleichen Futterftoffen wie bei unferem Chelwilde, verurfacht baber teine besonderen Schwierigfeiten und teine erheblichen Roftenaufwanbe. Wo Alles für das Bohlbefinden des Ebelwildes eingerichtet ift, da lebt und gedeibt auch ber Bapiti

gang gut. Gine Unart bes Bapitiwisbes besteht barin, bafe es gerne aus purem Muthwillen bie Einzäunungen überfällt und bann zwangslos herumbummelt, was bei manchen Nachbarn eine gefährliche Sache ift. Ein Bildzaun, der in Bezug auf bie Sobe für Rothwild volltommen ausreicht, wird vom Bapiti fpielenb überflohen: Es ift baber rathfam, ben Bilbzaun für Bapitis ca. 3 m hoch herstellen zu laffen. Das Material bes Bildzaunes ift ziem-lich gleichgiltig, ba bas Bild bie Kraft feiner Geweihe nicht an ben Umgaunungen gu erproben pflegt.

Für größere Thiergarten, in benen beim Ebelwilbe infolge Ingucht bie befannte Degenerierung fich bemertbar macht, ift ber 28a. pitihirsch zur Blutaussrischung ganz geeignet. Er paart sich gerne und stets fruchtbar mit dem Roththiere. Die Baftarbfalber ahneln mehr dem Bapiti als dem Ebelhiriche, fowohl in ber Rorper- als in ber Geweihbildung und machen fich befonbers burch ben maffigen Bau fenntlich. Rreugt man folche Baftarbthiere wieder burch zwei Generationen mit dem Ebelhirich, so erzielt man einen capitalen Schlag. 3m Berlaufe weiterer Generationen macht fic das Bapitiblut taum mehr bemertbar und ber Beftand bes Thiergartens ift wieder für Jahre hinaus bor einer Degenerierung gesichert. Mehrere Jagoherren, welche diese Experimente machten, empfahlen mir eine solche Bermijdung aufs Barmfte. In mehreren, nament. lich englischen Bilbparks, find Bersuche mit Rreuzungen zwischen Bapitibirich und Ebel-thier gemacht worben, und sollen sammtliche zur vollften Zufriedenheit ber Thiergartenbefiger ausgefallen fein.

In fleineren Thiergarten erfreut sich ber Bapitihirsch auch noch deswegen einer besonberen Beliebtheit, weil er nicht fo leicht wie ber Rothhirich bosartig und bem Menschen gefährlich wird.

Mar (abzuleiten von gewere mnb. = Befit, Rechtsanspruch). Beim Rerfall ber großen Marigenoffenichaften in Ortsmarten biegen bie Bezirke, in welchen bie einzelnen Ortichaften gur Aussibung ber Balbnugungen berechtigt waren, "Bahren ober "Marten". Die gleiche Bezeichnung findet sich später beim Berfall ber Martgenoffenschaften felbft wieder, als die Rugungen nicht mehr gemeinsam, fondern von den enzeinen Genossen gesondert in durch Gewohnheitsrecht bestimmten Baldtheilen geübt wurden. Bei der schließlichen Theilung der Markwaldungen giengen dann diese Baren (Scharen, Lathen 2c.) meist in das Eigenthum der bisherigen Rusnießer über. Schw.

Barm, adj., ift eine Fährte, wenn sie noch die volle Witterung hat; vgl. frisch, heiß, kalt, alt. Hartig, Lexik., p. 539. — Graf Frankenberg, p. 165.

Barmeeinflus auf die Pflanzen. Wärme und Licht find bie beiben wichtigften und wirtfamften lebendigen Rrafte, welche auf bas Bflanzenleben einwirten. Die Lebensproceffe im Innern einer Pflange ruben fo lange, bis bie Temperatur ber betreffenden Bewebe eine nach Pflanzenart und auch nach Individuum bestimmte Höhe erreicht und in dieser Höhe eine gewisse Beit gewirst hat. In der Regel beginnen die Lebensvorgänge erst mehrere Grade über Rull und hören schon unterhalb 50° C. völlig auf, ja für die meiften Pflanzen wirten Temperaturen von 45—50° C. nach turger Beit töblich. Innerhalb diefer Grenzen liegt für jebe Begetationsthätigfeit ein gemiffes Tem-peraturoptimum, welches bem Berlaufe ber Broceffe am gunftigften ift. Wir unterscheiben fomit ein Temperaturminimum, welches er-forberlich ift, um überhaupt eine Birtung auf ben Bflangenorganismus hervorzubringen, und wiffen, bafs für die verschiedenen Broceffe bes Bflangenlebens biefe Minima burchaus berichieben find, b. h. dafs Processe des Stoffwechsels icon eintreten tonnen, wenn die Temperatur noch ungenügend ift gur Erzeugung von Chlorophyll, gur Anregung ber Affimila-tion ober gar ber Reigbarteit ber Bflangen.

Die Temperaturminima für die Lebensprocesse der höher entwidelten Pstanzen unserer Klimate liegen etwa zwischen 5 und 10° C. Wit der Zunahme der Temperatur steigert sich auch die Lebhastigkeit der Lebensprocesse, bis ein Temperaturoptimum, welches etwa bei 25° C. liegen dürste, erreicht ist, über welches hinaus gesteigerte Temperatur nicht allein feine Förderung, sondern sogar eine Berlangsamung und Beeinträchtigung der Lebensprocesse zur Folge hat, die endlich bei 45 bis 50° C. das Temperaturm aximum erreicht wird, über welches hinaus die Zellen sterben.

Die Barme eines Pflanzentheiles wird nur selten durch die in demselben durch die Brocesse bes Stosswechsels erzeugte Eigenwärme in merklicher Beise beeinflust. Ses beruht dies einestheils darauf, dass meist nur ein relativ geringer Theil der Zellen einer Pflanze überhaupt Lebensprocesse zeigt, die ja 3. B. im Holzsörper des Baumes nur in den Bellen des Strang- und Strahsenparenchyms vor sich geben, anderentheils darauf, dass der Planze so erschweckels danuf, das der Pflanze so erschweckels dadurch geschwächt wird. Nur bei der Reimung größerer Samenmengen, wie in größeren Blüten kann man leicht nachweisen. Die Temperatur eines Pflanzentheiles hängt deshalb fast allein von der

Bufuhr von Barme durch äußere Barmequellen und dem gleichzeitig stattfindenden Barmeverlust durch Ausstrahlung, Transpiration u. j. w. ab.

Die Sonnenwärme wird ber Bflange entweber als ftrahlende freie Atherwarme gugeführt ober burch bie Barme ber bie Pflange umgebenben Medien, der Luft, des Baffers, bes Erdbobens. Directe Infolation hat eine ungemein intensive Birtung auf bie Durchmarmung auch folder Pflanzentheile, welche von berben Sautbildungen, 3. B. Borte be-tleibet find. Das fruhzeitige Erwachen ber cam-bialen Thatigteit in ben Kronen ber Baume im Bergleich jum Beginn ber Lebensthätig-teit in ben unteren Baumtheilen, ber frube Beginn ber Buwachsthätigfeit bei freiftehenben Baumen hat seinen Grund großentheils in der directen Sonnenwarme. Je dunner die Rinde eines Baumes, um fo intenfiver wirft Infolation auf die Erwärmung des Cambiums und bes Splintes ein. Unter gleichen Berhaltniffen und bei einer Luftwarme von 21° C. ermarmte fich bie Cambialregion einer infolierten Riefer auf 20°, einer Fichte auf 28° und einer Roth. buche auf 37° C. Die Luftwärme theilt fich bem Pflanzeninnern weit Tangfamer mit, ift aber für die Temperatur der dunnen Pflanzentheile in hohem Grade beftimmenb. Die Bodenwarme bagegen bestimmt vorzugsweise die Temperatur ber unteren ftarteren Baumtheile und allein bie Temperatur der Burgeln. Mit bem bon Burgeln aufgenommenen Bobenmaffer, welches im Splintforper ber Baume aufmartsftrömt, verpflanzt sich auch die Bobenwarme auf bas Innere ber Baume. In geringerem Grade ift es auch birecte Barmeleitung, welche die Bodentemperatur auf das Innere des Baumes überträgt. In der Längerichtung ber Fa-fern wird fie ichneller fortgeführt als in der Richtung rechtwinkelig gur Langeachse bes Baumes, und ba ber Baum burch einen fehr schlechten Barmeleiter, nämlich bie Rort- ober Borteichicht gegen die Außentemperatur geschütt ift, so erklart es sich, bass die Baumtemperatur in allen ftarteren, von Borte geschütten Theilen in hohem Grade von der Bodentemperatur bedingt wird.

Da nun im Sommer im allgemeinen bie Luft wärmer ist als der Boden, im Winter umgekehrt, so psiegt auch das Innere des Baumes im Sommer katter, im Winter wärmer zu sein als die umgebende atmosphärische Luft, insoweit nicht durch directe Insolation eine Erwärmung des Pflanzestheiles stattgesunden hat. Je länger der Boden im Frühjahr sich kalt erhält, um so länger bleiben auch die unteren Baumtheile kühl und um so länger wird der Beginn cambialer Thätigkeit hinausgeschoben. In einem geschlostenen Nadelholzbestande ober an Lichtstandsbäumen über einer natürlichen Nadelholzberjüngung beginnt der Juwachs im unteren Baumtheile um 4 bis 6 Wochen später als an Bäumen, die völlig srei erwachsen und auf einem Boden stehen, welcher ohne Schut sich on Ende April in seinen oberen Bodenschichten schon im April beginnt

(f. Rahrring). Der Ginflufs ber Bodenwarme tritt bekanntlich im Frühjahr recht beutlich in der Wirfung eines durchdringenden warmen Regens hervor, welcher wenigstens bei allen flachwurzelnden Bflanzen alsbald ein Ergrunen herbeiführt. Das fruhzeitige Ergrunen ber fcmacheren, unterbrudten Stamme g. B. in Buchenbeftanben ift gleichfalls vorzugsweise auf die in der Regel flachere Bewurzelung berfelben gurudguführen, benn bie mehr tiefmurgelnben bominierenben Stamme ergrunen erft um 8—14 Tage später, nachdem die höhere Temperatur auch in größere Bodentiefen ein-gedrungen ist. Es unterliegt taum einem Breifel, dass die Bodenwärme auch insoferne den Beginn der Begetation beeinflusst, als sie die Lebensthätigfeit ber Burgeln, insbesondere beren Fahigteit, Baffer aufgunehmen, beeinflufst. Befannt ift ferner, wie vortheilhaft es für froftempfindliche Baume und Straucher unferer Anlagen und Garten ift, wenn ber Boben in nächfter Nabe berfelben mit ichlechten Barmeleitern zugebedt wird. Im Winter wird bas Einbringen bes Frostes in größere Tiefe daburch verhindert und werden nicht allein die Burgeln geschütt, sondern es wird auch die Durchwärmung ber gangen Bflange vom Boden aus ermoglicht. Im Frühjahr aber bleibt ber Boben unter ber Dede langere Beit fühl, die Bflangen werden badurch bor zu frühzeitigem Ergrunen bewahrt und baburch bor ber Spatfroftgefahr befchust.

Der Barmezusuhr steht ber Barmeverlust entgegen, welch'r durch Ausstrahlung um so größer ist, je größer die Oberstäche im Berhältnis zur Körpermasse. Es ist bekannt, das die zarten Bstanzentheile sich dadurch leicht start absühlen und zu den Erscheinungen des Thaues, Reises Spätfrostes u. s. w. Beranlasung geben. Die Absühlung von Kasenstächen überträgt sich bekanntlich auch auf die umgebenden Luftschichten, welche dadurch weitstätter werden als die höheren. Ein fernerweiter Bärmeverlust beruht im Process der Transpiration. Bei der Basserverdunstung in den Blättern, Blüten und Früchten, in geringerem Grade auch der Rinde u. s. w. wird oft Wärme gebunden, wodurch sich zum Theil die Kühle dieser Pstanzentheile auch in heißer Sommerzeit erklärt.

Das Barmebedürfnis der Pflanzen ist nicht allein nach Art, sondern auch nach Individuem verschieben und bedingt dasselbe ja zum großen Theile die geographische Berbreitung der Pflanzen. Wo einer Pflanzenar nur soviel Wärme noch geboten wird, dass nicht mehr alle Individuen, sondern nur solche noch gebeihen können, welche individuell härter sind als andere Individuen ihrer Art, da muss

sich im Laufe der Zeit durch natürliche Zuchtwahl eine harte Barietät ausbilden (siehe Acclimatisation).

Eine Pflanzenart ift nur ba wirklich heimisch, wo ihr Warmebedürfnis vollauf befriedigt wirb, boch können Eroten, welche aus warmeren Gegenben zu uns translociert worden find, hier noch gebeihen, wenn auch nicht jährlich bie volle Begetation zum Abschlusse geslangt. So z. B. sehen wir, bafs Robinia,

Syringa und andere Pflanzen nicht mehr zum normalen Blattabsall gelangen, sondern noch grün belaubt sind, wenn bereits der Winterfrost eintritt (s. Blattabsall). Andere Bäume und Sträucher mit noch größerem Wärmen bedürsnisse kommen nie oder nur selten zum völligen Berholzen der Triebspizen, die deshalb mehr oder weniger tief herunterfrieren (Ailanthus). Bei anderen Pflanzen kommt es nicht mehr zur vollen Fruchtreise oder selbst nicht zur Blütebildung.

Bu ben normalen unschädlichen Beränderungen ber Pilanzen, welche durch niedere Temperaturen herborgerufen werden, gehören die Farbenveränderungen der Blätter und Nabeln immergrüner Bäume und Sträucher. Das Mijsfarbigwerden mancher Blätter beruht auf einer Gestaltsveränderung des Chlorophhils, die schön rothe Färbung auf dem Erschenen carminroth gefärbter, zum großen Theil aus Gerbstoff bestehender Rassen in den Pallisabenzellen der Blätter, die mit rüdsehender

Barme wieder verichwinden.

Mit dem Ausdrud Barmefumme bezeichnet man die gesammte Barmewirkung, welche auf eine bestimmte Pflanzenart im einer Begetationsperiode eingewirft Saufe . haben mufs, um bestimmte Begetationsericheinungen hervorzurufen. Als folche hat man nach Übereintommen festgestellt: Die erfte Blattentfaltung, ben Beginn ber Blutezeit, Die vollige Reife ber erften Frucht, die allgemeine Laubverfarbung. Man ift von ber Annahme aus-gegangen, bas in jedem biefer Phanomene gleichsam bas Gesammtresultat bes Warmeeinflusses ausgebrudt sei und bass beshalb in ber Anstellung phänologischer Beobachtungen ein vortreffliches Mittel liege, um den klima-tischen Charafter einer Ortlichkeit zum Aus-brud zu bringen. Dieses wird durch die Ausftellung bon Blutenfalendern, phonologifchen Rarten u. f. w. zu erreichen gesucht. Soll biefer auf ben ersten Blid bestechenbe Gebante wiffenicaftlicen ober auch prattifcen Wert beaniprucen, fo mufste juvor festgeftellt werben, ob in ber That die Pflange ein geeigneter Barmemeffer fei und ob wir berechtigt find, zu ichließen, dafs bem Gintritt einer bestimmten Begetationserscheinung in einer Segend berfelbe Barmeeffect vorangegangen fei als in einer anderen Begend, wenn in biefer bie gleichen Begetationserscheinungen hervortreten. Die Pflanze empfängt ihre Barme theils aus bem Boben, theils durch die Luftwarme, theils burch bie birecten Sonnenstrahlen. Es ist nun fcon außerordentlich fcwer, Bflanzen ausfindig zu machen, beren individuelles Barmebedurfnis dasselbe ift, Standorte zu mahlen, auf benen ber Ginflufs ber Infolationsmarme, Schus gegen kalte ober warme Winde, Schus gegen Barmeausstrahlung des Bodens u. f. w. feine störenden Resultate liesern. Den Einstuss des Bodens können wir aber in seltenen Fällen eliminieren oder so zur Wirkung gelangen lassen, dass er überall derselbe ist. Es ist bestaunt melden genagen Einstus die Bedang fannt, welchen großen Ginfluss die Bobeu-beschaffenheit auf feine Durchwärmung ausübt. Der Baffergehalt, die Beschaffenheit der Bobenvede, größere Schwere ober Leichtigkeit bes Bobens bedingen ein langsames ober schnelleres Eindringen der Wärme in den Boden. Auf leichtem, mäßig fenchtem Sandboden erwacht die Begetation viel früher als auf nassem Thon- und Lehmboden. Es kann somit das Klima zweier Gegenden ein ganz verschiedenes sein, während doch die gleichen Begetationserscheinungen zur selben Beit eintreten. Die Pflanze ist somit kein geeignetes Thermometer zur Beurtheilung des Klimas einer Gegend; den phönologischen Beodachungen ist somit kein wirklich wissenschaftlicher Wert, noch weniger aber eine praktische Bedeutung zuzuschreiben.

Farmequellen, f. Barmeeinflus. Dg. Barmefumme, f. Barmeeinflus. Dg. Barnfedt, Daniel Rifolaus, geb. 1730 in Silbemow (Medlenburg), gest. 20. September 1802 in Kiel, seit 1774 Obersorstmeister und Jägermeister im britten holsteinischen District, organisierte 1780—1784 bas Forstwesen in Seeland und fungierte sodann als Lehrer ber Forstwissenschaft an ber durch Platat v. 1. August 1785 für die Mitglieder bes Jägerscorps errichteten Forstlehranstalt zu Riel.

Barnstedt, Sans Abolf von, geboren 22. October 1791 in Lochmark, geft. 14. October 1853 in Altona, machte seine Studien bei Hartig und Cotta, wurde 1811 Forst- und Jagdjunker in danischen Diensten, 1819 Oberstörfter zu Plön in holstein, 1835 Forst- und Jägermeister für das Herzogthum Holstein, 1848 erfolgte seine Bestoreung zum Oberlandborktmeister für die Herzogthümer Schleswig und Holstein, 1828 war ihm der Rammerhernstitel verliehen worden.

Warnstedts Berdienst war die Durchsuhrung der Bermessung, Cartierung und Betriebsregulierung der holsteinischen Forsten, welche in der Zeit von 1837 dis 1847 erfolgte, ferner bemühte er sich erfolgreich um die Aufsorstung der Odländereien; seinen Anstrengungen gelang des auch, durchzusehen, das in die früher nur aus Juristen und Cameralisten gebildete Rentkammer ein Forstmann berufen wurde.

Berfasser des Abschnittes: "Die landesherrlichen Forsten, Jagden und Moore im Derzogthum Holstein" in der "Festgabe für die Mitglieder der elften Bersammlung deutscher Land- und Forstwirte. Beiträge zur land- und forstwirtschaftlichen Statistif der Herzogthumer Schleswig und Holstein", 1847. Schw.

Schleswig und holftein", 1847. Schw. Marienberg'sches Fftanzeisen, auch Stieleisen genannt, ift eine Abanderung des Buttlarschen Klanzeisens, vom preußischen Oberforstweiser Wartenberg für den leichten Sandboden der Tuchelschen Heibe im Regierungsbezirf Marienwerder eingerichtet und vom Ersinder zuerst in den "Forst. Blättern", heft 9, 1865, beschrieben (f. Fig. 899). Das eigentliche in die Erde zu stoßende Eisen ab hat die Gestalt des Buttlar'schen, ist auf einer Seite slach, sonst gewölbt, also etwa einen Durchschnittenen Regel bildend (also nicht, wie die Zeichnung anzudeuten scheint, eine Pyramibe, die mehr dem dreikantigen Sezssabe

[s.b.] eigenthumlich ift). Es hat bei b seine größte Starte von 7.8 cm und im ganzen von der Spitze bis zum Stiel eine Länge von 31 cm. Letterer ist ebenfalls von Eisen, aber mit hölzernem Handgriff versehen. Das Eisen wiegt etwa 10.5 Pfund. Das durch ben unteren eisernen Schuh getriebene, unter b verzeichnete



Fig. 899. Wartenberg ices Pflangeisen. 1/4 nat. Größe, 10'6 Pfb. Gewickt. ab eiserner 24 cm langer, zur Berminberung des Gewickes burchlochter Kegel.

Loch bient wie im mefentlichen auch beim Buttlar'ichen Gifen, nur Gewichtsverminberung. Das Gifen ift vermöge bes langen Stiels bequem gu hand. haben und fticht im lofen Sande, erforberlichenfalls bei entibrechender Nachhilfe burch wiederholtes Ginftogen, begw. feitliches Binund Berbemegen genugend feststebenbe und weite Pflanglöcher, um an beren flacher Seite felbft langwurzelige ein. jahrige Rieferpflangen bequem einpflanzen zu tonnen, worauf biefels ben mittelft bes beiges ftoBenen Gifens auch befestigt werben. Das Bu. Borftechen und bruden ber Bflanglöcher erfolgt burch befondere fraftigere Arbeiter, bas Einhangen der Pflanzen in jene burch Bflangerinnen. Dafs man mit bem

Eisen nur im losen Boben arbeiten kann und ein Einquetschen ber Pflanzenwurzeln mittelft bes Sisens im strengeren Boben ohne vorgängige Loderung desseiben zu keinen günftigen Ersolgen specknäßigen Berwendung des Eisens beruhen auch die Ausktellungen, die man neuerdings gegen desse Gebranch gemacht hat, während man bei angemessenm Gebrauch desselben billige und sicher anwachsende Rieferpslanzungen auszuführen vermag, ohne das etwa das Bohl und Webe derselben vom Gebrauch diese Eisens abhänge, was übrigens auch von jeder anvern vereinsachten Baldpflanzmethode gilt (f. Forsteulturgeräthe 6 b. Freipslanzung 1 hh, Riefererziehung 3 b, bb, Buttlars Pflanzung). Gt.

Baichgold nennt man bas burch einen einfachen Schlemmprocess aus golbhaltigem Flussanbe ausgewaschene Golb. v. En.

Baldküche, f. Gebäube. Fr.
Baffer. Das Basser bebedt ungefähr dreiviertel der Erdobersläche, außerdem ist es in
den loderen Gesteinen, in der Adererde und
dem Untergrunde weit verbreitet. Der Basser
gehalt der höheren Thiere beträgt durchschnittlich gegen 70 Gewichtsprocente; der der Pflanzen
steigt nicht selten über 90%. In der Atmosphäre sinden sich 0.6—3.8% Basserdamps.
Entsprechend dieser allgemeinen Berbreitung

Baffer.

ist auch bie Wichtigfeit bes Baffers für alle Borgange auf unserer Erde. Seine Hauptfunctionen find: als Regulator der Temperaturverhältnisse und als Transportmittel gu bienen, ferner demifche Bechfelwirfungen gu ermöglichen. Das Basser tritt fest, stuffig und gasförmig auf. Fefte Form nimmt bas Baffer bei 0° an, läfst man es jedoch nach vorherigem Aus-tochen und langfamem Abtühlen im luftleeren Raum febr ruhig fteben, fo tann es bis - 15° C. ertalten, ohne bafs es gefriert. Man unterscheibet je nach ber Entftehungsart und Form des festen Wassers, Eis, Schnee, Reif, Hagel. Schnee bildet sich, wenn Wasser aus dem gassörmigen sofort in den sesten Zustand übergeht, Reif gleicher Beife, nur bilbet er fich, gleich bem Thau, an feften Rorpern. Uber die Art ber Bilbung des hagels find die An-fichten noch getheilt. Das Waffer trystallisiert im hezagonalen System und macht von anderen Körpern insoferne eine Ausnahme, als es beim Festwerben fein Bolumen vergrößert. Ginmal feftgeworden, verminbert es aber bei Tempe. raturerniedrigungen fein Bolumen wieder. Die nütlichen (Aufloderung bes Bobens) wie bie ichablichen (Bloglegung ber Burgeln) Birtungen ber Frofte erflaren fich burch biefe Bolumsvermehrung. Gis ift alfo fpecifisch leichter als Baffer und schwimmt auf bemfelben, ja es ift noch im Stande, betrachtliche Laften gu tragen (Findlinge). Es ift einer ber ichlechteften Barmeleiter, baber ertlart fich ber Wert bes Eifes und Schnees als Schupmittel bei ftarten Fröften. Das Gis fcmilgt bei 0° und bietet beim Schmelzen Warme. Um 1 kg Gis von 0° in Baffer von 0° zu verwandeln, find 79.24 Barmeeinheiten erforderlich.

Roch höhere Bebeutung für die anorganische und organische Welt hat das stüssige Basser. Ohne Gegenwart von stüssigem Basser wäre an eine chemische Einwirtung der meisten Körper auf einander gar nicht zu benten, Pflanzen und Thiere könnten nicht leben.

Für eine Reihe wichtiger Bestimmungen bient das Wasser als Grundlage; so wird es zur Vergleichung des specisischen Gewichtes sester und süssiger Körper als Einheit gesetzt, das Gewicht eines Kubikcentimeters reinen Wasser won der Temperatur seiner größten Dichtigkeit (\psi C.) und unter dem mittleren Lustdrudd dient als Einheit für unser gegenwärtiges Gewichtsspstem (1 cm³ = 1 g) und ebenso dient die Wärmechaeität (specifiche Wärme) des Wassers als Einheit für die Bergleichung des moderen Körper. Die Farbe des Wassers ift, wie die des Eises, blau, es läst sich nur sehr wenig zusammendrücken, pflanzt aber den erhaltenen Druck nach allen Seiten gleichmäßig fort (hydraulische Pressen). Das Wärmeleitungsbermögen des Wassers ist etwa 1/05 von dem des Eisens, übertrifft aber das der Lust sehr bebeutend (Einfluss dei nassen Wöden), seine specifiche Wärme ist ungefähr sünsmal so groß als diesenige der verbreitetsten Gesteine.

Eine ber wichtigsten Rollen spielt bas tropfbar flüffige Wasser als Lösungsmittel für feste und gasförmige Körper. Regen- und Schneewasser sind die reinsten Wasser, weil sie nur Beftandtheile ber atmofpharischen Luft gelöst enthalten. Wenn das Regenwaffer durch die Erde fidert, nimmt es mehr ober weniger bon ben borhanbenen loslichen Stoffen auf, bie bann in ben Quellenwäffern fich vorfinden. Besonders kommen Rohlenfäure, tohlenfaurer und schwefelsaurer Ralt, tohlensaure und schwefelfaure Bittererbe in ben Quellenwäffern bor, bie, wenn sie reich an biesen Salzen find, harte Baffer genannt werben, wahrend Regen- und Schneemaffer weiche Baffer find. Die harten Basser können nicht überall gut verwendet werben, so find sie nachtheilig beim Fullen ber Dampflessel wegen ber Bilbung bes vielsach nachtheiligen Resseltieins, zum Baschen, zum Kochen von Gulsenfrüchten 2c. Man erkennt bie Barte bes Baffers am beften mittelft Seifenspiritus. Hartes Wasser kann (falls die Härte von doppeltkohlensaurem Kalk herrührt) durch Lochen weich gemacht werden oder auch durch Busat von etwas Kalkmilch. Zum Trinken ift hartes Baffer angenehmer als weiches, nur barf es nicht in Berfesung begriffene organische Substangen enthalten. Die Gegenwart organis fcher schäblicher Stoffe erlennt man baburch, bafs auf Bufat einiger Tropfen übermanganfaurem Rali das Baffer raich bie fcone rothe Farbe verliert und missfarbig wird. Auch find größere Mengen von Chlor und Salpeterfaure bebentliche Beichen für die Beschaffenheit bes Baffers. Das burch Erinten aufgenommene Waffer wird durch ben Harn und die Faces in fluffiger, durch Lungen- und Hautausscheibungen gasformig aus bem thierifchen Rorper ausgeschieben. Der thierische Rorper bedarf burchschnittlich bas Bierfache ber trodenen aufgenommenen Rabrftoffe an Baffer. Die Aufnahme bes Baffers burch die Pflanzen geschieht theils burch die Burgeln, theils durch die Blatter.

Unter Umftanden enthalten die Quellen größere Mengen folder Stoffe gelöst, welche auf ben Organismus fpecififde Birtungen ausüben; berartige Mineralmaffer werben in ber Gefundheitspflege häufig verwendet. Man unterscheibet Gauerlinge, welche größere Mengen freier Rohlensaure und boppelitohlensaures Natron enthalten (Selters, Gieshubl), Stahlmaffer, neben freier Rohlenfaure boppelttoblen. faures Gifenorybul als charafteriftifchen Beftandtheil enthaltend (Byrmont, Liebwerda, Dryburg), Bittermaffer reich an ichmefelfaurem Ratron und ichmefelfaurer Bittererbe (Seidlit, Dfen, Friedrichshall, Bullna), Schwefelmaffer, freien Schwefelmafferftoff enthaltenb (Machen, Baben bei Wien); alfalische Mineralwäffer, reich an boppelttohlenfaurem Natron (Bilin); Soolwässer sind tochsalareiche Baffer (Dal, Kreugnach), die besonders ihres Jod- und Bromgehaltes wegen Anwendung finden. Breden bie Quellen aus febr tiefen Erbichichten hervor, so ist ihr Wasser mehr ober weniger heiß (Teplit, Karlsbad), man nennt solche heiße Quellen Thermen. Flusswasser ist weicheres Baffer als das Quellmaffer, weil mahrend bes Laufes viele anorganische Beftanbtheile an ben Boden und Rohlenfaure an die Luft abgegeben, bagegen organische Stoffe aufgenommen werben. Das Meerwaffer enthalt durchschnittlich

2.5% fefter Beftandtheile, bavon etma 2.7% Rochfalz neben Chlormagnefium, Chlorcalcium, Job- und Bromverbindungen 2c., der hohe Salzgehalt des Weerwassers, der sich mehr und mehr fteigert (tobtes Meer), ertlart fich baraus, bafs bie Baffer zuführenben Fluffe und Strome ihren Rochfalzgehalt nicht wie viele andere Stoffe an die Erbe ihrer Betten abgeben, sondern fie dem Meere guführen, das beim fteten Berbunften bes Baffers baber reider an Galg werben mufs.

Um Baffer gang rein und frei von gelösten Stoffen zu erhalten, muß man es be-ftillieren. Schmubiges Baffer reinigt man mittelst Filtrierens burch Kohle ober Eisen-schwamm, auch grober Sand und porbser Sandstein tounen unter Umftanben als Filter

Man unterscheibet ferner noch folgenbe Arten von Baffer: Decrepitationsmaffer nennt man folches, welches manche Rorper bei ihrer Ausscheibung ans mafferigen Lojungen in Rryftallform mechanisch in sich aufgenommen haben und bas beim Erhipen ber Rryftalle fich in Dampfform verwandelt und die Rryftalle unter Rniftern gerfprengt; Rryftallwaffer beißt es, wenn es jum Befteben ber Rryftalle unbedingt nothwendig ift, so bafs, falls es entfernt wirb, die Ernftalle gerfallen. Das Rryftallwaffer ift in demifder Berbindung und immer in feft beftimmten Mengen vorhanden. Manche an Rryftallmaffer reiche Arnftalle verlieren bies Baffer bei langerem Liegen an ber Luft und verwittern, mahrend manche Rorper (hygroftopifche) Baffer. an sich ziehen und zerfließen. Der Reichthum an Arhitaliwaffer tann fich fo fteigern, bafs fefte Aruftalle beim Erhipen in ihrem eigenen Baffer schmelzen und sich löfen. Noch unterfceibet man Sybratmaffer und Conftitutions. wasser. Sydratwasser ift solches, mit welchem sich die Körper chemisch verbunden haben, 3. B. Schwefelsaurehydrat, Kalihydrat. Kann das chemisch gebundene Wasser durch Erhitzen nicht ausgetrieben werben, ohne bafs die Berbinbung gerftort wird, fo nennt man basfelbe Conftitutionsmaffer.

Das Baffer verdunftet bei allen Temperaturen und felbft unter 0°. Ift ein Raum fo mit Bafferdunft erfüllt, bafs tein Baffer mehr in ihm fich verflüchtet, nennt man Diefen Buftanb Dunftfattigung. Bei 100 C. und einem Barometerftanb von 760 mm fiebet bas Baffer b. h. es entipricht die Spannfraft feiner Dampfe bem Drude einer Atmofpharc; bei erhöhtem Luft- ober Dampforud wird ber Siedepuntt erhobt, bei vermindertem Luftdrud ber Siedepuntt niebriger (Dampfteffel, Siebepunttbeftimmungen für Sobenmeffungen, Bacuumapparate). Bafferbampf nimmt beinahe den 1700fachen Raum bes tropfbar fluffigen Baffere ein. Bei ber Berwandlung von 1 kg Wasser in Dampf werben 540 Barmeeinheiten gebunden. Berdunftet Baffer, ohne bafs ihm funftlich Barme zugeführt wirb, fo ift es auf feine eigene freie Barme und bie feiner nachften Umgebung angewiesen, es fühlt baber fich und biefe babei ab (Bipchrometer, Alfarazzas, Bir-tung ber Balber auf bas Rlima). Bon ber größten Bebeutung ift bie Barmebinbung burch Berbunftung von Baffer fur bie Barmeregulierung bes menichlichen und thierischen Dr-ganismus. Auch im Leben ber Bflangen fpielt die Berbunftung bes Baffers burch bie Blatter für die Saftbewegung und die Lebensvorgänge überhaupt eine große Rolle.

Belde gewaltige Quantitäten Baffer mab. rend ber Begetation von den Bfiangen ver-bunftet werben, mogen einige Bahlen belegen.

Rach Saberlandt verbunftet

1 hettar Roggenpflanzen . 834.890 kg Baffer Beigenpflangen . 1,179.920 "

Gerftenpflangen . 1,236.710 " Saferpflangen . . 2,277.760 "

Rach v. Sohnel ergab fich pro Begeta-tionsperiode (1. Juni bis Ende Rovember) und 100 g Trodengewicht als mittlere Trans. piration

für bie Laubhölzer. . . . 48.476 g Basser " " Rabelhölzer . . . 4.814 " "

1 Bettar 115jahriger Rothbuchen gibt an einem Sommertage im Durchschnitt etwa 45.000 kg Wasser an bie Luft ab, ein 50—60jähriger Bestand verdunstet 20.000, und ein 30- bis 40jähriges Stangenbuchengehöls nur 5600 kg

pro heltar. Das Baffer (H.O) befteht chemisch aus Bafferstoff und Sauerstoff, in welche Bestandtheile es burch ben galvanischen Strom zerlegt werben tann. v. Gn.

Bafferanichlage ober Querrinnen (Fig. 900) haben die Aufgabe, die Tagewäffer bon ber Strafenfahrbahn in die Seitengraben gu leiten und dadurch zu verhindern, bafs nicht etwa die Fahrgeleise durch die Regenwässer zu tleinen Graben ausgespült werben. Querrinnen konnen aus Schottermaterial, Solz ober Steinen hergestellt werben und befteben aus tleinen Erhöhungen, die fcrag über die Fahrstraße führen. Die hölzernen Querrinnen

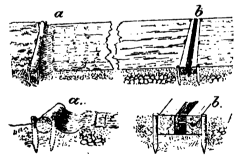


Fig. 900. Ansicht von Wasseranschlägen ober Querrinnen auf einem Waldwege. a Wasseranschlag aus einem Rund-holze, d Wasseranschlag aus zwei behauenen Hölzern.

werben aus zwei hölzernen Stangen gebilbet, die durch 2—3 Querriegel in einer parallelen Lage gehalten werben, mahrend bei Berwenbung bon Steinen quer über bie Fahrbahn entsprechend tiefe und weite, mulbenformige Rinnen ausgepflaftert werben. Solzerne Bafferanschläge find nur bei untergeordneten Begen anwendbar, mahrend wieder die durch Unhäufung bon Schotter hergeftellten Rinnen in turger Beit zusammengefahren find und baber einer fortgesetzten Erneuerung bedürfen. Die gepflasterten Querrinnen sind ausdauernd und sollen bei wichtigeren Anlagen ausschließlich in Anwendung tommen. Die Wasseranschläge sind über bie Fahrbahn unter einem spigen Binkel zu führen und bei zunehmender Seilheit der Wege in größerer Anzahl und ausreichender Bertiefung anzulegen. Fr.

Bafferaufnahme der Fflanzen. Die Landpflanzen verlieren durch Transpiration große Mengen von Baffer; sie bedürfen ferner Baffer bei der Erzeugung organischer Substanz und endlich enthalten auch die neu gebildeten Gubstanzen und Bellgewebe ertlectliche Mengen von Baffer als Bestandtheite der Zellwände, des Zellgaftes und des Protoplasmas.

Dieser Basserbedarf wird nur in geringem Grade durch Aufnahme von Wasser aus der Luft durch die oberirdischen Pflanzentheile befriedigt. Bei Regenwetter nehmen die benetten Blätter und Triebe geringe Bassermengen direct auf. Der wohlthätige Einfluss, welchen seine Regenniederschläge sowie der Thau auf die Pflanzen ausüben, beruht einestheils auf directer Basseraufnahme, anderentheils darauf, das in seuchter Umgebung die Wasserduntung der Pflanze ganz oder großentheils unterbrückt wird.

Der weitaus größte Theil des Wasserbedarses wird von der Pflanze durch die Wurzeln ausgenommen. Die lebenden Zellen der Wurzeloderstäche, insbesondere die Haure der Burzeloderstäche, insbesondere die Haure der seinen Wasserdelbe von Zelle zu Zelle nach innen dasselbe von Zelle zu Zelle nach innen dis zu den Leitungsorganen des Holzsveres, welche in der jüngsten Wurzelspisse nur erst aus Ringe, Spirale und Treppengesäßen bestehen. In diesen steigt das Wasser auswärts und tritt durch die zarte Zelhaut dieser sowie durch die Hosstige auch dieser sowie durch die Hosstige auch die Vesäße, Trackeiden und andere der Leitung dienenden Organe des secundären Holzstörpers über. Im Innenraum dieser Leitungsorgane wandert das Wasser aufwärts, u. zw. vornehmlich in den jüngsten Jahresringen. Sight Holzarten, z. B. die Robinie, bei denen die Wasserstigung auf den jüngsten Jahrring beschränkt ist, während bei anderen Holzarten eine Mehrzahl von Jahrestingen sich an der Wassersting detheiligt. Bei den Kernholzbäumen durfte nur eine schwächere Splintshicht, bei den Splintbäumen eine breitere Holzlage an der Leitung sich betheiligen. Die älteren Splintringe haben zwar ihre Besähtgung,

Wasser emporzuleiten, nicht verloren und übernehmen diese Function sofort, wenn die jüngsten Splintringe z. B. nach Entrindungen durch Austrocknen oder aus anderen Gründen das Wastrocknen oder aus anderen Gründen das Wasser nicht emporleiten können; unter normalen Berhältnissen dienen sie aber mehr als ein Bassertestvoir für Zeiten der Roth, wenn die Wasserteitung in den jüngsten Splintringen nicht mehr ausreicht.

Auch in den jüngsten, das Wasser seitenden Splintringen nimmt die Leitungsgeschwindigkeit von außen nach innen zu immer mehr ab. Es gibt Splintholzbäume, z. B. die Birke, welche im ganzen holzkörper sehr wasserreich sind, bei anderen z. B. der Rothbuche nimmt derselbe nach innen zu etwas ab. Kernholzbäume zeigen oft im Kern ebensoviel Wasser als im Splintholze, z. B. die Eiche, ohne das dasselbe im Stande wäre, sich an der Wasserleitung auch in abnormen Kälen zu betheiligen. Andere Kernholzbäume dagegen, z. B. die Fichte, deren Kern nicht gesärbt ist, enthalten gar kein liquides Wasser.

Bei ben Nadelhölzern sind die Tracheiden die Leitungsorgane, u. zw. erscheinen die weitlumigen Organe des Frühlingsholzes vorzugsweise sür die Leitung bestimmt. Da deren
Tipfel nur auf den Radialwänden stehen, so bewegt sich das Basser auch leicht in tangentialer Richtung, d. h. innerhalb des Jahrringes, wogegen die Bewegung des Bassers in radialer Richtung insbesondere von Jahrring zu Jahrring sehr erschwert ist und nur durch die Markkrahltracheiden oder durch die in den lezten herbstholztracheiden auf den Tangentialwänden vorkommenden zahlreichen kleinen Hoftipsel vermittelt wird. Bei den Laubhölzern sind es vor zugsweise die Gesäße und die meist in derne Bahenden Tracheiden, die der Leitung
dienen und da deren Hostipsel auf allen Seiten
stehen, kann auch leicht eine Basserbewegung
nach jeder Richtung hin ersolgen.

Der Bassergehalt ber Bäume ist nach Holzart, Baumalter, Baumtheil und Jahreszeit ungemein verschieden. Es mag hier zum Berständnis der bei gleichstarken und gleichalten Bäumen derselben Holzart vorkommenden Berschiedenheiten der Bassergehalt 30—35jähriger Birken von 12 m höhe solgen. Es wird dabei die Gesammtheit des von den Zellmänden nicht eingenommenen Holzvolumens gleich 100 gebacht, d. h. die nachfolgenden Zahlen geben das Berhältnis des Wasservaumes zum Zellraum an.

<b>Baumtheil</b>	16.	24.	7.	2.	26.	22.	8.	28
m	Februar	März	Mai	Fuli	August	September	October	December
1·3	44·0	67·5	62.0	46.0	36·6	36 3	33·0	46.0
3·5	46·0	67·0	59.5	50.0	44·0	43 1	39·0	45.0
5·7	42·5	67·5	62.5	55.5	47·0	43 0	42·5	38.5
7·9	42·5	70·0	73.5	53.0	50·5	47 5	44·0	33.0
10·1	41·0	75·0	85.0	66.5	51·0	47 0	39·5	29.0

Berechnet man den Bassergehalt der Bäume pro Frischvolumen, so zeigen die einzelnen Holzarten im Splint und im Kern, im unteren und im oberen Baumtheile große Berschieden-

heiten. Nachstehend foll nur der Magimalwaffergehalt der von mir untersuchten Holzarten unter Angabe der Jahreszeit, in welcher derfelbe eintritt, aufgeführt werden

Baumtheil	28î 7.		2. 4	che Juli	50 je Eie 2. S	the	13 ) j 3 id 27.	hte	110 j Tai 28.	nne	70 j Ric 2		70 j Läi 2. S	cche
g g			Außen: Splint		Splint	Rern	Splint	Recn	Splint	Rern	Splint	Kern	Splint	Kern
Unten Oben	51·1 61·1	46·6 —	49·6 46·6	40.7	51·1 49·3	41.4	62·9 67·5	13.2	64·0 71 0	18·1 17·8	50·0 67·9	15:2	64·0 71·0	26·8 —

Die Aufnahme des Wassers aus dem Boben geschieht durch die in den Wurzeln liegenden osmotischen Kräfte, welche den Exdeheilchen das von diesen durch Molecularattraction setzgehaltene Wasser entziehen. Der Zellsaft der Wurzelzellen enthält organische Säuren, welche ein sehr lebhaftes Bestreben haben,

Baffer aufzunehmen.

Das in die Bellen eingesogene Baffer beranlast infolge beffen einen Turgor, ber einen bedeutenden Drud ber Bellmande auf ben Inhalt gur Folge hat. Diefer Drud, Burgelbrud genannt, prefet bas Baffer burch bie parendymatijden Rellen ber Burgelrinde bis au ben Gefäßen und in biese aufwärts. Die • Lebhaftigkeit ber Bafferaufnahme und bes Burzelbrudes hängt zunächst vom Begetationsauftande der Burgeln felbft ab, infoferne die jungen, von Rorthäuten noch nicht umhüllten Burgeln weit lebhafter Baffer auffaugen als ältere Burgeln. Solche Baume, beren Burgeln auch in älteren Theilen noch befähigt find, Baffer aufzusaugen, wie 3. B. die Ahorne, nehmen auch im Binter und im erften Grubjahr viel Baffer auf und zeigen bann vor Laubausbruch die Ericheinungen des Blutens und Thranens. Die Bafferaufnahme hangt auch von ber Temperatur bes Bodens ab, u. zw. in bem Grade, bafs bei taltem Boden die Bafferaufnahme gang aufhören tann, felbft wenn bas Waffer in ihm nicht gefroren ift.

Deshalb findet die lebhaftefte Bafferaufnahme meist im Monat Juli ftatt. Auch der Baffergehalt bes Bobens ift von großem Ginflufe, wenn auch fehr naffer Boden wegen ber bamit meift verbundenen niederen Temperatur und der Abichließung bes Sauerstoffes der Luft nicht gunftig für bie Bafferaufnahme ift. Durch die osmotischen Rrafte ber Burgeln wird bas Baffer aufgenommen und emporgehoben und ba in ben Leitungsorganen fich auch immer Luft befindet, fo mufs eine Compreffion berfelben eintreten, wenn nicht ichnell genug bas Baffer noch oben abfließen tann. Anbererfeits wird bann, wenn ber Bafferber luft burch Berdunftung größer ift als die Bufuhr aus bem Boben, Die Luft im leitenden Solgforper verbunnt werben. Es tritt bann die Ericheinung bes Saugens ein, fobalb bie Pflange verlett und die frifche Wunde in eine Fluffigfeit getaucht worden ift.

Ift nun auch bei unverletten Bflangen bie Demofe ber Burgeln bie Rraft, burch welche bas Baffer bon ben Bflangen aufgenommen wird, so ift biese doch nicht die einzige Ursache ber Bafferbewegung jum Gipfel bes Baumes. Die Burgelbrudfraft prefst bas Baffer in bie Gefäße und anberen Leitungsorgane. Die barin enthaltene Luft wird comprimiert und brudt bas Baffer in die hober ftebenden Organe, in benen bie Luft weniger bicht ift. Dies fest fich nach oben fort bis gu ben Blattern. Bei hoben Baumen wurde aber biefe Drucktraft, die nur felten mehr als einen Atmofpharenüberbrud ausmacht, in ber Regel eine weit geringere ift, nicht genugen, um bas Baffer bis jum Gipfel bes Baumes emporzuheben. Man hat deshalb angenommen, dajs sowohl das Markstrahlparenchym als auch das Strangparenchym im leitenden Solatheile bei der Bebung mitwirlen, indem fie abnlich dem Burgelparenchym bas Baffer burch Demoje aus ben tieferstehenden Organen in sich aufnehmen und burch ihren Turgor in die hoher stehenden Befäßglieber, Tracheiben u. f. w. hineinpreffen.

Das zu den Blättern emporgeleitete Waffer wird dort zum weitaus größten Theile berbunstet. Die in dem Wasser enthaltenen anorganischen Rährstoffe werden, insoweit sie nicht schon unterwegs zu Processen der Stoffmandlung verbraucht sind, indem sie an das Cambium und an die Siebhaut abgegeben wurden, in den assimilierenden Blättern ver-

menbet.

Die Bildungsproducte wandern auf osmotischem Bege im Siebtheile der Gefäßbündel abwärts, um theils zu den Orten der weiteren Umwandlung und der desinitiven Berwendung zum Belldun zu gelangen, um anderentheils zu den Orten hinzuströmen, wo sie als Reservestoffe für kommende Begetationsperioden niedergelegt werden sollen.

Bafferbedarf. Der tägliche Bafferbedarf tann nach ben Berechnungen von Birio veranschlagt werben wie folgt:

anichlagt werden wie folgt: Für die gesammten Bedürfnisse einer

reinigung ...... (
für ein Rind bei Grünsätterung im
Sommer sammt Stallreinigung ...

0.01 m<sub>8</sub>

0.02

für ein Schaf bas im Sommer weibet und im Binter öfters Rubenfutter 0.002 m<sup>3</sup> erhält... für ein Schwein...... 0.002 " für ein Bafferclofet pro Tag und 0.013 " Fr.

**Bafferbewegung,** f. Wasseraufnahme. Ha. Bafferdurchtaffe find jene Bauten, mittelft beren bas Baffer ber Seitengraben ober eines fleinen Berinnes unter einem ober burch einen Bahn- ober Begforper abgeleitet werben tann (f. Durchläffe ober Dohlen).

Baffergast. Dasfelbe bient gum Un-naffen ber Eiswiefen mit Baffer und wirb aus weichem Sole, 10 cm hoch mit einem Durchmeffer von 14 cm und mit einem 32 cm langen Holzstiel versehen, angefertigt.

Baffergehalt, f. Bafferaufnahme. Bafferglas nennt man bie mafferige Lösung von tiefelsaurem Rali, bas erhalten wird durch Zusammenschmelzen von 10 Theilen gereinigter Pottasche mit 15 Theilen Quargpulver mit ober ohne Bufat von etwas Rohlenpulver. Berwendung findet bas Bafferglas als feuersicherer Unftrich auf Solg, Bapier, Bewebe, ferner gur Berftellung funftlicher Steine, gu Ritten, bei ber Bandmalerei (Stereo dromie), ju Berbanden in der Medicin u.f. m.

Bafferhebevorrichtungen. Golde werden nothwendig, wenn in eine Baugrube Grundwaffer eintritt ober Fundirungen an einer mit Fangbammen abgeschloffenen Bauftelle im Baffer auszuführen find. Rachdem Schöpfporrichtungen bebeutenbe Roften berurfachen, fo ift vorerft in Erwägung zu ziehen, ob nicht bas Waffer mittelft Röhren nach einem tieferen Buntte geleitet werden tonne, wobei ben Robrleitungen ein Gefälle bon mindeftens 1% gegeben werden mufs. Bu den gewöhnlichen Schöpfvorrichtungen gehören: Der Hanbeimer, bie Burficausel, die Schwungschaufel, die ge-wöhnliche Saugpumpe, das Paternofterwert, die Schaufelwerte, die Kastenwerte oder Norien, die archimebische Wasserichnede, die Basserichraube, die Schöpfraber und bie Canalpumpen.

Die handeimer sind wie bie Feuereimer gestaltet, aus Leber ober einem anderen mafferbichten Stoffe gefertigt, follen minbeftens 101 Baffer faffen und finden bort Anwendung, wo genügende Arbeitstrafte vorhanden find und die Subhohe 1.25 m nicht überfteigt. Ift bas Waffer dagegen über 1.25 m boch zu heben, fo mufs eine 1.25 m hohe Ruftung hergeftellt werben, auf welcher eine zweite Reihe bon Urbeitern Aufstellung nimmt, fo zwar, bafs bie im Baffer ftebenden Arbeiter bie Sandeimer füllen und auf die Ruftung emporheben, und die auf der Ruftung befindlichen bas Entleeren beforgen.

Dit dem Sandeimer vermag ein Mann in der Minute bei einer hubhohe von 1 m 1.5 hl Waffer emporzuheben und zu beseitigen. Soll bas Bafferheben ohne Zeitverluft bor fich geben, fo mufs für jeben Arbeiter ein Eimer borhanden fein.

Die Burfichaufel ift eine langgeftielte, taftenförmige, nach borne berflachte Schaufel, mittelft welcher ein Mann bei ber Burfhobe von 1 m per Minute 1.75-2.0 hl Baffer auswerfen fann.

Die Burfichaufel ift ein aus Brettern hergestellter, oben 34 cm, unten 42 cm breiter, 68 cm langer und 24 cm tiefer Raften mit einem langen Solgftiel, ber mittelft eines Seiles in einem badartigen Geftelle berart aufgehängt ift, bafs bie Schaufel in ihrer tiefften Lage ca. 4-7 cm vom Bafferfpiegel entfernt ift. Bur Bebienung find brei Arbeiter erforberlich, wobon einer im Baffer ober auf einem Floge fteht, mahrend bie zwei anderen am Fangbamme ober am Ufer Aufstellung nehmen und bie gefüllte Schaufel mittelft zweier an biefelben befestigten Seile zu fich heranziehen und ent-leeren. Saben die Arbeiter einige Ubung, fo tonnen Sie bei ber hubbobe von 1 m in ber Minute 6.5 hl Baffer ausichopfen. Bur Sandhabung biefer Schaufel bedarf es jedoch eines großeren Raumes und foll bie Subhobe 1.5 m nicht überichreiten.

Die gewöhnliche Saugpumpe ift bis auf eine Tiefe von 7.5 m verwendbar, leicht berauftellen und zu transportieren, nur darf bas Bu entfernende Baffer feinerlei erdige Beftandtheile mit fich führen. Borwiegend werden Bohlenpumpen, und nur in feltenen Fallen ge-

bohrte Bumpen angewendet.

Das Rohr einer Bohlenpumpe (Fig. 901) befteht aus bier mit halber Spundung ge-

fügten, im Innern glatt gehobelten Bohlen, bie bon Außen genagelt und gur weiteren Festigung auch in Abständen von 1.25 m von ichmiebeeifernen Banbern umichloffen werben. Die letteren tonnen mittelft Schrauben nach Maggabe



\$ 22

Queridnitt ber Gintrodnung ber Bob. einer Bohlenpumpe. der eintroutining bet Oby-a Bohlen, b Gifenbander. len nachgeschraubt werden.

Um unteren Enbe bes Bumprohres, bas nach außen mit einem Drahtgeflecht abgeschloffen ift, wird bas Bobenventil aus Bohlen oder einem Holzflog mittelft eines Splintbolzens befestigt. In dem letteren ift eine belederte Rlappe angebracht, die fich öffnen und ichließen tann, je nachdem ber im Robre befindliche Rolben nach auf- ober abwarts geftogen wird.

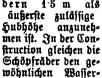
Der Rolben ist ein burchlochter Holzblod mit 4-5 cm starten Wandungen und am äußeren Umsange, b. i. zwischen ber Rolbenund Röhrenwand mittelft Ballrofleber gebichtet. Das Rolbenventil ift eine in Talg und Di mehrfach getrantte Scheibe von Pfunbleber und wird mit einem 13 mm großeren Solgbedel verfteift, ber Rolben ift an ber Rolbenftange mittelft eines eifernen Bugels aufgehangen. Der Querichnitt ber Bohlenpumpe ichwantt zwischen 16-25 cm im Quadrat und variirt bie Geschwindigfeit bes Rolbens zwifchen 16-30 cm per Secunde, mabrend ber Bafferverluft felbft bei Bumpen guter Conftruction 25% erreicht.

Baternofterwerte gestatten die Sebung eines ichlammigen Baffere bis gur Sobe von 6.25 m und befteben aus einer bichten Bretterrohre bon 12-20 cm innerer lichter Beite, in welcher fich eine Stab- oder Gliederkette ohne Ende über Balgen bewegt. An diefer Rette find in Abftanben der feche- bis achtfachen Röhrenweite Lederscheiben angebracht, welche burch hölzerne Regel, die vorne fleiner find, verfteift werben. Baternofterwerte bedürfen häufiger Reparaturen.

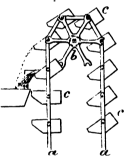
Scaufelwerke bestehen aus einer Röhre mit rechtedigem Querichnitt, 24 em boch unb 50-60 cm breit (Fordertaften), wie bei ben Baternosterwerken, in der fich eine Stabkette, die ftatt der Lederscheibe Brettchen in bestimmten und gleichen Abstanden tragt, die aber einige Centimeter von ber Banbung absteben. angebracht ift. Die Schaufelwerte find ftets unter einen Wintel bon 30-35° gu ftellen. Aber bem Förbertaften liegt ein zweiter (Lauf-taften), in welchen die Schaufeln zurudgeführt werben. Die Schaufelwerte werden mittelft einer an der oberen Trommel befestigten Rurbel burch Menschenhand möglichft schnell bewegt, weil fonft ber Berluft burch Burudfließen bes Baffers zu bedeutend wirb.

Raftenmerte ober Rorien (Fig. 902)

besteben aus einer Gliebertette, an melder in Abständen Raften ober Eimer befestigt find, mittelft denen das Baffer geicopft und emporgehoben wird. Die Raftenwerte find mit Bortheil auch für be. beutende Subhöhen verwendbar, mahrend bei ben Schöpfradern 15 m als



räbern.



Subhobe anguneh Gig. 903. Ansicht eines Raftenmen ift. In ber Con- wertes ober Rorie. a Glieber- firuction gleichen die fette, b Trommel mit eiserner Adnirabar den Gesten, and Rubel, a School, faften.

Bafferichnede archimedische ober Bafferichraube gehört zu jener Art von Bafferhebevorrichtungen, bie am meiften in Anwendung tommen und befteht aus einem 60-70 cm weiten Cylinder aus ichmalen Brettern, die man mittelft Gifenbandern in Abftanden von 1-11/4 m umwindet. 3m Cylinder ift eine Spindel mit daran befeftigten fleinen Brettchen (Spliffe) angebracht, die einen schraubenformig gewundenen Canal bilben. Die Bretteben find mittelft Zapfen in ber Spindel und auch untereinanber mittelft Bolgnageln befestigt. Der Cylinder ruht in einem Bolggerufte, welches oben und unten die Lager für die Spindel trägt und mittelft einer oben angebrachten Rurbel gebreht wird. Die Schraube gemahrt ben hochsten Effect, wenn fie unter einem Bintel von 30° verwendet ober ge-Bei ber gewöhnlichen legt werben fann.

Lange von 5.5-6.5 m ift die befte Subbohe 2.5 m.

Canalpumpen find zweiftiefelige eiferne Saugpumpen, die nur bei größeren Bauten Anwendung finden. Die Stiefel haben einen Durchmeffer von 10—20 cm und erfordern 4—6 Mann zur Bebienung. Rachbem bie Canalpumpen mit Schläuchen verfeben finb, fo ift beren Aufstellung an feinen beftimmten Buntt, wenigstens nicht an die unmittelbare Rabe ber Baugrube gebunden, mas mefentliche Bortheile bietet.

Arbeitsaufwand. Nach Berfuchen von Beigbach vermag ein Arbeiter in 24 Stunben (mit Ablöfung) bei einer Subbobe von 1/2 m mit dem Sanbeimer ..... 147 m8

,,	der	Burfichaufel	154	,,
	,,	Schwung'chaufel	370	
		Bumpe		
	De m	Baternofterwert	370	"
"		Rastenmerf	216	"
"	her.	Rastenwert archimedischen Schnede	509	"
Wa i	ier	emporheben.	000	*

Das Ausschöpfen von 100 ma erfordert fomit einen Aufmand von

m				,
1.33 Tagich	ichten b.	Anwend.	b.	Hanbeimers
1.33	. ,	,,	,,	Burfichaufel
0.55 "	"	"	**	Schwungschaufel
0.78 "	"	"	"	Bumpe
0.55 "	"	,,	H	Paternofterwis.
0.96 "	,,	"		Rastenwerkes
0.66 "	"	**	*	archim. Schnede

Bafferheizung, f. Beizvorrichtung. Fr. Bafferholder, f. Viburnum Opulus. B: Bafferhole, f. Betterfaule. Wm.

Esasserhuhn, bas ichwarze, Fulica atra, Lier. F. atterrima, F. aethiops, F. major, F. pullata, F. ripalensis, F. leucoryx, F. cinereicollis, F. australis, F. platyura.

La Foulque ou Morelle, Buff., grande Foulque ou Macroule, Buff., Foulque Ma-croule, Temm. Cammor Coot, Perr., Greater Coot, Lath., Jolaga commune, Stor. degli Ucc.; ungar.: Szárcsa; böhm.: Lyska obecná; poln.: Liska czarna; croat.: Cfna liska; ital.: Folaga.

Gemeines Bafferhuhn, Blafshuhn, großes rugfarbiges Bafferhuhn, Böllhuhn, Surbel, Mohrenbuhn, Mohrenwafferhuhn, Robrhuhn, Rohrhenne, ichwarzes Rohrhuhn, Blofehuhn, großes Blafshuhn, ichwarzes Blafshuhn, Bloffe, Blofsling, Blafschen, Beigbloffe, Blofs-benne, Blofsente, Blofspieter, Blaffenmort, Belden, Boll, Bollhenne, Bafferteufel, Geeteufel, Meerteufel, Fluisteufelden, Bafferrabe, Timpfan, Borbel, Bfaffe, Bapp, Bopp, Blorre, Rritidene, Liebe, weißblöffige Robrhenne, ichwarze Antn, Blosantn, Teichhendl.

Beidreibung. Das ichwarze Bafferbubn in feinem dunklen Rleide fann wohl nicht mit einer anderen Gattung verwechselt werden. Schon die bem Schugen auf größere Ent-fernung entgegenleuchtenbe Stirnblaffe ift ein charafteriftifches Mertmal biefes Bogels. Der Rörper ift zusammengebrudt, ftart, ber Sals mittelmäßig lang, ber Ropf did, ber Schnabel feitlich gusammengebrudt. In ben mittellangen

Flügeln ist die zweite und britte Schwinge am längsten. Der furze, von der Dede nahezu ganz verborgene Schwanz zählt balb 14, balb 16 Febern. Die Ständer sind seitlich zusammengebrückt, die Zehen lang und haben an jedem Gelente bogig sich verbreiternde Schwimmenspen, die auch an der hinterzehe vorhanden sind. Die Rägel sind bogig krumm und hornbraum.

Im frischen Alterskleibe sind Kopf und Hals schön schwarz, mitunter nahezu sammtsschwarz, Sonst ist es schieferschwarz, oben etwas bunkler als an ber Unterseite. Das ganze Gesieder ist üppig, dicht, zart und weitskrahlig. Un den schwarzschaftigen Schwingenssedern ist die eine Seite tieser schwarzlich, der Schwanz ganz schwarz. Der Schwadel und die 14 bis 16 mm breite Blässe sind leuchtend weiß, der Augenstern hellroth, die Ständer bleisardig, an den Fersen rothgelblichgrün.
Das Weibchen hat eine kleinere Blösse und

Das Weibchen hat eine kleinere Blöffe und am Ropf und Hals nicht bas schöne, tiefe Schwarz. Das ganze übrige Gefieder hat einen merklich lichteren Farbenton. Es ist auch stets etwas kleiner als bas Männchen, weist aber keine weiteren, auffallenbe Unterscheidungs-

merimale auf.

Im Berlaufe bes Sommers wird das Federtieid bedeutend abgebleicht und abgerieben, so daß es schon ordentlich schleißig erscheint, bis es im August durch ein neues erseht wird, das dann wieder in frischer Fülle und reiner

Färbung prangt.

Im Jugenbkleibe ist das Gesieder nicht so vollständig einförmig. Kopf, Hals, Mantel und Schwanz sind nicht vollständig schwarz und burch einen ölfarbigen Anstug getrübt. Bom Schnabel nach den Schläsen verläuft ein tribweißlicher Strich, die Kehle ist schwaizens der Borderhals hell schiesergrau. Brust und Bauch sind aschgrau und tragen breite, weiße Federränder in großer Bahl. Das Auge ist braun, der Schnabel schwanzigweiß mit grauem Firste, die Stirnblässe klein und nicht ganz weiß, die Ständer lichter als bei alten Exemplaren.
Männchen und Weibchen sind in diesem

Mannchen und Weibchen find in diesem Kleide nur mit hilfe der anatomischen Untersuchung mit Sicherheit zu unterscheiden.

Das intereffante Dunenfleib beschreibt Reumann mit fold claffifder Genauigfeit, bafs ich es mir nicht verfagen fann, seine Worte anguführen: "Diefe Jungen find, wenn fie eben ben Giern entschlüpft, fehr bicht mit haarigen Dunen betleidet, welche im allgemeinen dunfel ichieferfarbig oder ichieferichwarz aussehen an ben meiften Theilen aber filberweiße Spigen, über bem Flügel, ber am wenigften betleibet, bie rothliche haut burchichimmern lagt, bellund dunkelroftgelbe Enden haben, Die am Unfang bes Salfes noch auffallender merben. fich ungleichartig frummen, in Roftfarbe und am Ropfe in Roftroth übergehen und fich faft fraufeln, an ber Stirn, den Bugeln und über ben Augen aber in warzenahnliche Rnotchen oder fleine Schuppen ausarten, welche prachtig hochroth gefärbt find, mahrend auf bem Dtittel- und hinterscheitel Schieferfarbe vorherricht. Zwischen diesem schönen Roth steigt das äußerst kleine, lichtrothe Blässchen auf; auch der Schnabel ist vom Mundwinkel an zwei Drittheile seiner Länge blastroth, wo dieses aufhört aber dunkelroth in zadiger Linie bezehnt, am lesten Drittheil schneeweiß, aber das Rändchen der oberen Schneide zunächst der Spitze und diese selbst schwarz, jedoch nur ganz sein. Die Augenlider sind weißlich, die Augensterne licht braungelb; die Füße sehr blas bleisarbig, an den Rändern dunkler schaftlichen. Wegen des Rothen an der Stirn ähneln sie in der Ferne dem Jungen des gemeinen Teichhuhns; die wenige dunkle Färdung der Dunen, ihre vom Ansang an beträchtlichere Körpergröße, besonders aber die Lappen an den Zehen, lassen keine Berwechstung zu."

Obwohl beim schwarzen Wasserhuhn Farbenvarietäten höchst selten vorkommen, sind boch solde ichon beobachtet worden. Man hat ichon weiße, schmutigweiße, gescheckte und weißflügelige Eremplare gesunden. Ein Männchen erlegte ich, das bei sonst durchaus normaler Färbung einen weißen, vier Centimeter breiten

Rudenftreifen aufwies.

Die sehr variierende Größe des Wasserhuhns bezeichnet Neumann durch folgende Zahlen: Länge 15% bis 173%, Zoll; Flugbreite 29½ bis 323%, Zoll; Flügblidige 83%, bis 9½, Zoll; Schnabellange 2 bis 23%, Zoll; Schnabellange 1 Zoll und 3 bis 4½, Linien; Stirnblösse 11 bis 12 Linien lang und 7 bis 8 Linien breit; Lauflange 2½, Zoll; Mittelzehe mit der 8 Linien langen Kralle 3 Zoll und 10 Linien; Hinterzehe mit der 5 Linien langen Kralle 1 Zoll und 4 Linien; der breiteste Schwimmlappen an der inneren Seite der Mittelzehe 5 bis 6 Linien breit.

Brehm gibt die Größe wie folgt an: "Die Länge beträgt 47, die Breite 78, die Fittiglange 23, die Schwanzlange 8 Centimeter."

Berbreitung. Uber bas eigentliche Ber-breitungsgebiet bes ichwarzen Bafferhuhnes find bie Foricher bis heute noch nicht einig geworden Gang besonders ift bies hinfichtlich bes Winteraufenthaltes der Fall. Einzelne weifen ihm als Winterquartier noch bas gange füdliche Afrita und jogar Auftralien an, mabrend Andere behaupten, bafs bas in biefen Bonen vorkommende Bafferhuhn nicht mehr Fulica atra, sondern nur ein fehr naher Bermandter bestelben fei. Das bis jest über biefe Frage vorliegende, ftreng wiffenschaftliche Material ift gegenwärtig noch fo ludenhaft, bafs es mir verfrüht ericiene, hieruber ein endgiltiges Urtheil fallen zu wollen. Als gang bestimmt jedoch miffen wir, dafs unfer Blafshuhn gang Sub- und Mitteleuropa fowie ben größten Theil von Mittelafien bewohnt, im Binter mehr nach dem Guden zieht, fich über ben füblichen Theil von Ufien ausbreitet, in ben europäischen Mittellandern gerne Binterftation macht und auch noch im Korden von Afrika nicht felten angetroffen wird. In den Staaten bes beutichen Reiches ift es in geeigneten Lagen ein ziemlich gemeiner Brutvogel, überwintert aber auch ba und bort, wenn ber Binter nicht ein allguftrenges Regiment führt. In Ofterreich-Ungarn

ift es auf großen Teichen, in Gumpfen, Bruchen und ftagnierenden Flufsarmen in nabezu allen Sanbern eine gang gewöhnliche Ericheinung und brutet überall in geeigneten Localitäten. Eine Ausnahme bievon icheinen nur Tirol und Salzburg zu machen, ba es in biefen beiben Landern meiftens nur als Durchzugsvogel angeführt wird. Für Tirol scheint dies jedoch nur theilweije feine volle Richtigfeit zu haben, und ich zweifle nicht baran, bafe es in Subtirol bei etwas mehr Aufmerkfamkeit ba ober bort auch als Brutvogel gefunden werden konnte, ba es ja boch noch die nahe italienische Ebene noch ziemlich häufig bewohnt, wie ich mich felbst zu überzeugen Gelegenheit hatte. In Dalmatien ift es ben gangen Binter gu finden, wie auch im Litorale, Rrain, Rarnten, Unterfleiermark, Südungarn und Croatien bei etwas milberen Wintern vereinzelte Exemplare angetroffen worden find. Über fein Bortommen in ber Bergegowina fchreibt Sans v. Rabich: Der gemeinfte Stand- und Brutvogel im Blatogebiet. Dit Enbe October treffen ungahlbare Schwarme im Blato ein, die fich ju "budžaks" bereinigen, beren jeder einzelne Taufende gahlt. Im Winter halten fie fich im offenen Baffer, im Sommer leben fie verftedt im Schiff und ber Rafita. Geräucherte Blafshühner bilden einen Hauptbestandtheil in der Binter-nahrung des Blatobewohners. Die meisten giehen Ende Mary fort."

Als ein nicht sehr bevorzugter Flieger legt das schwarze Wasserhuhn den Zuge oft große Streden zu Fuß zurüch, folgt gerne den Flufsläusen, überseht aber doch auch höhere Gebirge. So wurde es von Th. Wolfal zu Schneeberg in Krain auf dem 1006 Meter hohen Sattel der Bratka und in einem 1323 Meter hoch gelegenen Wassertumpel in einer wilden Schlucht am Tiuralberge angetroffen. Auch in den carnischen Alpen habe ich es sichon zweimal auf den hochgelegen Alpseen gesunden, wo es mehrtägige Raststation machte.

fortpflanzung und Lebensweise. Die Ankunft des ichwarzen Bafferhuhnes im Frühjahre richtet fich in unferen Gegenden nach ben herrichenden Bitterungsverhaltniffen. Gewöhnlich trifft es mit ben warmen Gud. winden Ende Marg oder zu Anfang April in ben Brutegebieten ein, wo es fofort Anftalt macht, sich in Paaren zu vereinigen und sich hauslich niederzulaffen. Das Gebiet eines jeden einzelnen Baares wird icharf abgegrenzt und die einmal gezogene Demarcationslinie sowohl gegen seinesgleichen als auch gegen die ver-ichiedenen Entenarten mit leidenschaftlicher Wuth vertheidigt. Sowohl die Paarung al3 die Gebietsbegrenzung rufen lebhafte und erbitterte Rampfe hervor. Das Blafshuhn zeigt fich in unseren Teichen und Sumpfgewässern ftets als ein tampigewandter, unverträglicher Bogel, weswegen ber Sager im vollen Rechte ift, wenn er an ben Bruteplagen ber Enten bem ichwargen Ruhestörer sein Standquartier kündet, was ihm um fo leichter wird, ba es ihm burch feinen schreiend bellenden Rampfruf seinen Aufenthalt anzeigt.

Ift bie Grengfrage zwischen ben einzelnen

Baaren geregelt, so schreiten sie zum Restbaue. Hiezu sucht sich das Baar ein ruhiges Plätchen in der Schilfvickung aus, tritt die vorsindlichen Stengel freuz und quer durcheinander, trägt auf diese Grundlage noch Robrstengel, Schilfblätter und Binsen, aus benen das eigentliche Rest geslochten wird. Hie und da findet man auch Rester, welche vollständig auf dem Basser schwenzen und nur durch eingeslochtene Robrstengel an dem Forttreiben verhindert werden.

Das Gelege wird ungefähr um Mitte Mai fertig und enthält 7 bis 15 glanzlose, lehmsarbige, mit schwarzbraunen Bunken und bunklen Schalensleden gezeichnete Eier von 63 bis 54 Millimeter Länge und 36 Millimeter Dide. Die Brütezeit dauert 20 bis 21 Tage. August Müller machte die Entbedung, bas sich die Eier eines und besselben Geleges in verschiedenen Erbrütungsktadien besinden, was davon herrühren mag, das die Beibchen schon vor der Bollendung des Geleges häusig längere Zeit aus den bereits vorhandenen Eierssitzen. Groß ist indes die Disservenz im Aussfallen des ganzen Geleges nicht.

fallen bes ganzen Geleges nicht.
Die Jungen, welche sich mit ihren seurig rothen Köpsen schon in der Ferne kennzeichnen, werden mit großer Umsicht gesührt, im Nothsselle auch muthvoll vertheidigt. Wenn das Blässhuhn schon in seinem ganzen Gebaren viel Rugheit und Umsicht an den Tag legt, so verdoppelt es diese Eigenschaften zur Zeit, in welcher es seine Jungen sührt. Es weiß ganz gut jede ihm vorkommende Erscheinung auf ihren wahren Wert zu tagieren, wird schu, wenn es vom Menschen öhrer versolgt wird, weigt sich aber wieder kedund sozar zutraulich, wo es aus Ersahrung weiß, dass es nichts für sich und seine Jungen zu fürchten hat.

und seine Jungen zu fürchten hat.
Die Rahrung bes Wasserhuhnes besteht in allerlei Bstanzenstoffen, Wurzeltheilen, Würmern, Wasserschen, Schalthieren, Larven und Wassersteren, verschont aber auch die Gelege und Jungen ber in seiner Nahe brütenben kleineren Sumpivogel nicht. Ob diese Untugend in der Raublust oder in der bekannten Unverträglichkeit ihren Hauptgrund habe, will ich nicht entscheiben.

Meistens tummelt sich die Familie schwimmend und tauchend auf den Blänken oder im Rohre umher, steigt aber auch, besonders in den Mittagsstunden, ans Land, wo im warmen Sonnenscheine eifrig Suche nach den lästigen Schwerzeut und sorgfältig eingeölt wird. Die Bewegungen zu Lande sind nicht besonders gewandt; im hohen Grase verwideln sie sich oft mit ihren Schwimmlappen derart, daß sie unschwer gesangen werden können, wobei sie ein schreiendes Bellen hervorstoßen, während man als gewöhnliche Stimme ein schafes "Köw" oder "Küw" oder ein hartes "Big" zu hören bekommt. Bei Lerfolgungen retten sich die Jungen

Bei Berfolgungen retten sich die Jungen entweder in die Schilfdidungen oder tauchen mit den Alten gewandt unter, um an einer entfernteren Stelle wieder zum Borschein zu

Benn bie Jungen flugbar geworben find, fo rettet fich bie Familie bei Störungen wohl

auch durch Fliegen, fällt aber meist in turzer Entfernung wieber ein. Den sie verfolgenden Kahn übersliegen sie sehr oft und können leicht erlegt werden. Im October ober auch erst im Rovember treten sie die Reise nach dem Süden an und vollschren die Bieterung geeignet oder rascher, je nachdem die Bitterung geeignet oder ungünstigik. Sind die Banderer durch Stürme ober rasch eintretende Bereisung zur Eile gezwungen, dann kann man oft vereinzelte Exemplare sinden, welche vor Ermüdung selbst auf trodenen Wiesen eingefallen sind.

Als Feinde des ichwarzen Bafferhuhnes burfen wir die betannten Restplunderer, den Habicht, Bieseln, Bafferratten und Fischottern bezeichnen, welche lettere jedoch fast ausschließlich

nur ben Jungen gefährlich werben.

Da bas Bilbbret unschmachaft ift, wird bie Jagd auf das Blashuhn nicht sehr eifrig betrieben und höchstens bort ernst genommen, wo man es mit Absicht vertilgen will. Die Jagd ähnelt im wesentlichen jener der Enten und kann daßer eine specielle Beschreibung derzselben hier füglich entsallen.

Bafferbubner, Gallinulidae, Familie ber Ordnung reiherartiger Bogel, f. d. u. Syft. d. Ornithologie. E. v. D.

Basserdund, der, Bezeichnung für langund stichelhaarige Borstehhunde, die man speciell zur Wasserjagd verwendet. Ros Meurer, Jag- vnd Forstrecht, 1561, fol. 85. — Melchior Sebiz, 1579, fol. 675, 697. E. v. D.

Bafferjagd, die, Jagd auf Basserwild. Heming, T. J., 1719, I., fol. 304. — Döbel, Ağgerpraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 71. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 399. — Hartig, Bmipr., 1809, p. 171. — Behlen, Real- u. Berd.-Lexik. VI., p. 209. E. v. D.

Bafferjungfern, sorfilich ohne jede Bebeutung; Larven im Wasser lebend und zum Theile der Fischbrut schädlich. Im übrigen, s. Orthoptera. Hick.

rthoptera. Habital in intergen, j. Orthoptera. Hold.
Bafferkäfer, f. Ditiscidae. Hold.
Bafferlagel. Das Wafferlagel bilbet einen

Fasterlaget. Das Wasserlagel bilbet einen wesentlichen Bestandtheil ber Holztnechtstuben und bient zur Beibringung und Ausbewahrung esse Trinkwassers. Die Lageln sind rund, etwas tonisch (unten 36, oben 28 cm weit) verlaufend, 28 cm hoch und mit Eisenringen beschlagen. Sie haben eine eiserne Drahthandhabe, ein weites Spundloch zur Füllung und zum Auskassen eine zweite dunne Offnung, die mittelst eines ausgehöhlten längeren Zapfens geschlossen ist.

Bassertäuser, duntser, Totanus fuscus, Leisler, Nachtr. zu Bechst. Naturg. II., p. 45; Tringa totanus, Meyer, Bögel Liden u. Esthl., p. 200; Tringa longipes, Meis. et Schinz., Bög. der Schweiz, p. 216 u. 204; Sommerskied: Totanus fuscus, Bechst., Ornith. Taschenb. II., p. 286 u. 3; Scolopax fusca Gmel., Linn., Syst. I., 2, p. 673 u. 26; Winterfleid: Totanus natans, Bechst., Ornith. Taschenb. II., p. 286; Scolopax natans, Otto, Übers. d. Buss., Spec. XXVI., p. 234; Scolopax cantabrigiensis Gmel., Linn., Syst. I., 2, p. 668 u. 45; Scolopax curonica, Gmel., Linn. l. c., p. 669 u. 46; Jugendsleid: Totanus maculatus, Bechst., Orn.

Tafchenb. II., p. 284 n. 1; Scolopax Totanus, Gmel., Linn., Syst. I., 2, p. 665 n. 12; Totanus ater et rayii, Limosa fusca, Tringa atra, longipes et totanus. Brehm. Thieri. VI., p. 29.

longipes et totanus, Brehm, Thierl. VI., p. 29.
Duntelbrauner, gestedter, schwimmender Basserläuser, duntelbraune, gewölkte, grane, gestedte, große rothsüßige Schnepse, kurländische Schnepse, Strandicheepse, gestedte Strandichepse, branne, graue, bunte Userschuepse, schwimmende Userschnepse, Schwimmende, gestedte, bunte, rothbeinige Bsuhlichnepse, langsstäte, bunte, rothbeinige Bsuhlichnepse, langsstäte, bunte, rothbeinige Bsuhlichnepse, langsstäte, Burten, Rothschun, Rothschun, Rothschun, Rothschun, Rothschun, Lipter, großer Rothschentel.

Engl.: Dusky Snipe, Lath., Syn. V., p. 155 n. 30, Black-headed Snipe, Lath., Syn. Suppl. il., p. 313, Carland Snipe, Lath., Syn. Suppl. il., p. 310, Spotted Snipe, Penn., arct. Zool. II., p. 467 n. 374, Spotted Redshank, Benick, Brit. Birds, II., p. 88; ft3.: Chevalier arlequin, Temminck, Man. nouv., Edit. II, p. 639, La Barge brune, Buff., Ois. VII., p. 508, Chevalier de Courlande, Sonnini, nouv. Edit. de Buff. Ois. XXII., p. 102, La Barge aux pieds rougea, Gerard, Tab. élém. II., p. 236; ttal.: Chio-Chio, Savi, Ornith. Toscana, II., p. 269; niebl.: Zwarte ruiter, Sepp., Nederl. Vog. III., p. 257, Witte Strandlooper Sepp., Nederl. Vog. III., p. 267; ung.: Barna külöd, Csató, Bög. v. Mifó-gehér n. Sunnad; böhm.: Pardva tmavohnědý, Paliardi, Bög. Böhm., p. 66.

Peljer 11. Huntad; böhm.: Pardva tmavohnědý, Paliardi, Bog. Böhm., p. 66. Raumann, Bögel Deutschl. VIII., p. 123, XIII., 2., p. 442, T. 200, Fig. 1—3. — Fritsch, Bögel Europas, p. 362, T. 34, Fig. 1, 3.

Unter ben meiften alteren Schriftftellern herrichte eine große Berwirrung, weil fie bon ber Doppelmaufer nichts mufsten und die Beränderungen im Feberfleid in ber Farbung nach Sahreszeit und Alter nicht unterscheiben konnten, erft Leisler, namentlich aber Altmeifter Raumann brachten Licht in bie Sache und lieferte letterer ungemein genaue Beschreibungen ber verschiebenen Feberkleiber. Unfer Bogel erreicht etwa bie Große einer Turteltanbe. Nachftehend gebe ich die Durchschnitts-, Maximal- und Minimalmaße von 3 niederöfterreichischen, 35 ungarifden und 16 bulgarifden Eremplaten. Lange bon ber Stirne bis gur Schwangfpige: Durchichnitt 290 mm, Magimum 320 mm, Dinimum 282 mm; Breite: Durchichnitt 592 mm, Mazimum 624 mm, Minimum 579 mm; Fittichlange: Durchichnitt 177 mm, Magimum 185 mm, Minimum 163 mm; Schwanzlänge: Durchschnitt 70 mm, Maximum 85 mm, Minimum 64 mm; Fußwurzel: Durchichnitt 60 mm, Dagimum 70 mm, Minimum 50 mm; Länge ber Mittel-zehe: Durchichnitt 42 mm, Mazimum 46 mm, Minimum 40 mm; Schnabellange: Durchichnitt 65 mm, Mazimum 72 mm, Minimum 61 mm; Schnabelhöhe: Durchschnitt 7 mm, Maximum 8 mm, Minimum 6 mm; Schnabelbreite: Durchschnitt 5 mm, Maximum 6 mm, Minimum 4 mm. Die ruhenden Flügel reichen mit ihren Spipen bis an bas Ende bes Schwanzes, mitunter auch etwas barüber. Die Slugel find lang und fpit, die Febern an ihrem Sinterrand tief monbformig ausgeschnitten und bie hinteren Flügelspipen so lang, bafs fie bie

Spipe ber vierten großen Schwingfeber erster Ordnung erreichen, von welchen die erste die längste ist. Der Schwanz ist turz am Ende abgerundet, die Mittelfedern faft 1 cm langer als bie vier außerften. Das Wefieber ber Bruft und bes Bauches ift gefchloffen und feidenartig, fehr dicht, fast pelgartig. Der Schnabel ift sehr gestredt, lang, bunn und gerabe, bie Rafen-furche schmal, nicht bis in bie Mitte bes Schnabels vorreichenb; feine Farbe ift fcwarz, bie Burgel ber Unterfinnlaben hochroth, meldes fich gegen die Mitte bin volltommen verliert, bei jungen Bogeln unter einem Bierteljahr fällt bies Roth etwas ins Gelbrothe. Die hohen schlanken, bis weit über die Fersen hinauf nadten Füße zeigen in früher Jugend eine blaß rothgelbe, etwas röther ober matter orangegelbe Farbe, bis zum Ablegen des Ju-gendileides, im Winter sind sie mennigroth, im Frühjahr zeigen sich braune Flede, welche sich nach und nach über bie gangen Suge verbreiten und die erftere Farbe vollständig verbrangen. Bu Enbe Juli fangen fie an, fich wieber gu entfarben; fie werben nach und nach lichter, gelbrothlicher und im August und September feben fie wieber wie im Winter aus. Die Fris ift tief buntelbraun.

Das Jugenbileib, welches unfer Bogel bis gur herbstmaufer tragt, zeigt folgenbe Farben. Bom Schnabel zieht ein weißer Streifen über bas Muge; Die Bugel braunschwarz, Dbertopf ichwarzbraun, die Bangen matt buntelbraun, weiß durcheinander gestreift und geflect; der Borderhals ebenso, aber viel bleicher und bas Beiß borherrichenber, am meiften an ber Obergurgel und Reble, in ber Rropfgegend aber in eine allgemeine, alle unteren Theile bis an ben After einnehmende Beichnung über-gebend, bie auf einem ichmutigweißen Grund gabllofe Fledchen, Bellenlinien und Bidgade zeigt, die bald einzelner, bald bichter fteben, am ftariften, aber an ben Tragefedern vortommen, mahrend die Mitte ber Unterbruft und ber Unterschenkel am bleichften, feinften und fparfamften gezeichnet finb; Oberruden, Schultern und die Febern der hinteren Flügelipipen find tieffdwarzbraun, am bunkelften an ben Bederkanten mit vielen meift dreiedigen braunlichweißen Ranbsteden, die an den größten Federn wie Sägezaden aussehen, die Flügelbedfebern ebenso, nur etwas lichter und auch ftarter und bichter geflectt; bon ben braunschwarzen großen Schwungsebern hat die erste einen weißen Schaft, die nächsten fünf am Rande eine sich gegen rüdwärts vergrößernde weißgraue, braun bespripte Stelle, aus welcher fich nach und nach weiße Badenflede bilden, die an ben Schwingfebern zweiter Ordnung nicht allein die gange Innenfahne, fondern auch die Ranten ber Außenfahne bezeichnen. Der Unterruden ift rein weiß, auf bem weißen Burgel geigen fich braunschwarze Querflede. Die Schwanzsebern find schwarzbraun, weiß gezeichnet. Aus biefem Rleibe gelangt unfer Bogel in das Bintertleid, welches folgende Farben trägt: Ein Streifen bom Schnabel über das Auge bis an die Schläfe, ein kleiner Augentreis, Rinn, Rehle und Mitte ber Gurgel reinweiß; Bügel stark bunkelaschgrau gestedt; die Stirne lichtgrau, der Scheitel dunkelaschgrau gestedt; die Kropfgegend nur schwach grau gewölkt, weiter hinab wie die unteren Schwingbeckebern, an der Seite entlang mit einzelnen schwachen lichtgrauen Wellensteden; Halswurzel, Oberrücken und Schultern schon und rein hellaschgfardig, mit sehr seinen weißen Federsäumchen; Unterrücken, Bürzel, Schwanz und Flügel wie im Jugendkleibe.

Das Frühlingskleid, welches man im April ausgefärbt sindet, sieht folgend aus: Das untere Augenlid ift weiß, sonst der ganze Kops, Hals, Brust, Tragsedern, Schenkel und Bauch ichiefersarbig oder tief dunkelaschgrau, Brustend Bauchsedern mit sehr seinen grauweißen Endsäumchen, die unteren Schwanzdeckern schieferfarbig, bald nur mit einzelnen weißen Tühseln, bald mit mehreren solchen versehen; Oberrücken, Schultern, hintere lange Schwungsedern und sach alle größeren Flügelbecksedsern bunkelbraunschwarz, mit grünlichem Seidern dunkelbraunschwarz, mit grünlichem Seidern Tühseln und dreiedigen Fleden am Rande und ichmalen Säumchen an der Spize, welche weiß sind; der Unterrücken rein weiß; Bürzel und obere Schwanzbecksebern weiß, bräunlichschwarzgebändert; die Schwanzsebern in der Mithesungebard, an den Rändern mit braunschwarzen und breiedigen weißen Fleden abwechselnd besietz; das übrige wie im Jugenbkleid.

Der buntle Bafferlaufer tommt als Brutvogel im hohen Rorden ber alten und neuen Belt vor. Um Durchzug findet man ihn faft in gang Mitteleuropa und Afien, mahrend er bie Bintermonate in Subfrankreich, Italien, Griechenland und Nordafrika zubringt. Obzwar sein Bortommen viel sporadischer ift als bas feiner Bermandten, fo gibt es boch Gegenden, wo er recht häufig vortommt, fo befonders in Ungarn, Bulgarien und Rumanien in beiben Bugzeiten. Als Bugvogel wandert er jährlich zweimal, im Frühjahr und Herbft burch unfere Gegenben. Er ericheint im Frühjahre nicht vor Mitte April, auch wohl erft in ben erften Tagen Rai, je nachbem fich früher ober fpater warme Frühlingswitterung einftellt; Mitte Anguft beginnt ber Rudzug, alfo etwas fpater als bei feinen Bermanbten und bauert auch bementsprechend etwas langer; am ftartften ift ber Bug im September und endet mit Ausgang October. Er mandert meift in Flugen bon 5-10, mitunter auch ju 30-50 Studen, oft aber auch einzeln, u. zw. fo wie feine Ber-wandten ftets bes Rachts und ungemein hoch. Er ift borguglich ein Bewohner ber Binnengemaffer, große und fleine Teiche, weitver-zweigte Fluffe und fumpfige, mit vielen freien Bafferflächen versehene Gegenden bevorzugt er bor allem. Die Seefuften liebt unfer Bogel am wenigsten und er besucht sie nur flüchtig am Buge. Stets find bie Ufer, an welchen er fich nieberlafst, gang frei, und er liebt nicht bie Rabe von Rohr, Schilf ober Gebuich; am liebsten find ihm feicht in das Baffer verlaufende schlammige Stellen, mag überhaupt fanbige Ufer nicht.

Er ift ein fehralebhafter und flinter Bogel,

nidt wie feine Bermandten bei Annaherung von etwas Berbachtigem mit dem Ropf, Sals und Oberforper. Im ruhigen Buftand tragt er ben Rumpf magrecht, ben Sals eingezogen, vielmehr wie ein 8 gufammengebrudt, im Affect aber lang und fentrecht ausgestrect, bie Bruft erhoben, die Schenkel aus ben Febern bes Unterforpere mehr hervorgezogen, bas fammtliche Gefieber glatt und fnapp anliegend und erhalt badurch ein ungemein fchlantes Ausfehen. Alle feine Bewegungen find zierlich und behende, fein Lauf wie fein Flug gewandt und schnell, und schwimmt unter allen Bafferläufern am beften. Er matet meift fo tief ins Baffer, als es bie Bobe feiner Beine erlaubt, wird bas Baffer aber zu tief, fo fcmimmt er gang unbeforgt über tiefere Stellen hinuber; auch tauchen fieht man ihn öfters und mit größerer Deifterichaft als die anderen Arten. Er gehort ebenfalls gu jenen Bogeln, welche bie Annaherung bes Menichen icon von weitem flieben, und ift im allgemeinen febr ichen. Auf feinen Wanberungen ift er ber gefelligfte unter ben Bafferlaufern und, wie icon ermähnt, bemertt man öfter fleinere ober größere Gluge. Diefe halten fehr innig jufammen und laufen und fliegen gebrangt miteinanber; wenn fic welche abtrennen, so rufen fie fich angftiich wieder gufammen. Seine Stimme, ein heller, hoher, pfeifender, weithin hörbarer Ton, ift leicht tenntlich und wird mahrend bes Fliegens fehr oft, beim Sigen ober Laufen feltener ausgeftoßen.

Seine Nahrung besteht aus verschiedenen Wasserinsecten, Froschlaich, Würmern u. s. w., nie aber fand ich vegetabilische Stoffe in seinem

Magen.

Sein Nest, eine mit wenigen halmen ausgekleidete Bertiesung, steht meist nicht weit vom Wasser entsernt, gewöhnlich mitten in Sumpse und enthält vier verhältnismäßig große Sier, durchschnittlich 49 mm lang, 30 mm did, freiselssowig, glattschalig, feinkörnig und auf bräunlichem Grund mit sehr verschieden großen grauen, purpurrothen und schwärzlichen Fleden und Bunkten gezeichnet. Das Weidehen Fleden und bie Sier in zwei Wochen aus und nach etwa vier weiteren Wochen sind die Jungen stügge.

Dem erwachsenen Bogel stellen die großen Ebelfalten und der Habidt nach, denen er nur, wenn er das Basser erreichen tann, durch Untertauchen entgeht. Die Gier und zarten Jungen werden von Krähen und Elstern

öfter geraubt.

Sein Fleisch ist sehr schmadhaft und kommt viel auf ben Markt. Rob. v. D.

Basserläuser, heller, Totanus glottis, Bechst., Ornith. Zaschenb. II., p. 287 u. G. T. sistulans, ebenda, p. 241; T. griseus, ebenda, p. 231; Scolopax glottis Gmel., Linn., Syst. I., 2, p. 664 u. 10; Totanus chloropus, Meyer, Bög. Sib- u. Esth., p. 199; Glottis chloropus, Nilsson, Orn. Suec. II., p. 57 u. 166; Glottis natans, Koch, Bayer. Bool. I., p. 305 u. 190; Totanus littoreus, canescens und glottoides, Scolopax totanus, canescens, Glottis nivigula, sloridanus, canescens vigorsii und horssieldii,

Limicula glottis, Limosa totanus und glottoides, Brehm, Thieri., Bb. VI., p. 27.

Grünfüßiger Bafferläufer, bunter, pfeisenber Bafferläufer, Strandwafferläufer, Strandichnepse, Userschnepse, bunte, weißsteißige Userichnepse, Pfuhlschnepse, eigentliche, große graue Pfuhlschnepse, Regenschnepse, Pfeilschnepse, Reerhuhn, Grünschenkel, Grünbein, großer, grau-

füßiger Büger, Bennit, Glut.

Engl.: Green legged, Horsemann, Alb. Birds II., t. 69, Greenshank, Bewik, Brit. Birds II., p. 86; [rz.: La Barge grise, Briss., V., p. 267. t. 23, f. 1, La Barge variée, Buff., Ois. VII., p. 503, La Barge aboyeuse, ebenda, p. 505, Chevalier aboyeur, Temminck, Man. nouv.; ital.: Pandano o Verderello, Stor. deg. Ucc. V., t. 461; nieberl.: Strand Snep, Groen poet, Sepp, Nederl. Vog. IV., t. p. 319; bößm.: Pardva bělavá, zelenonohá, Palliardi, Bögel Bößm., p. 65; ungar.: Zöldlábu külöd, Csató, Bögel v. Mijó-Febér u. hunyad.

Raumann, Bögel Deutschl. VIII., p. 145, XIII., II., p. 243, T. 201, Fig. 1—3; Fritsch, Bögel Europas, p. 370, T. 38, Fig. 13 u. 14. Der helle Wasserläufer hat beiläufig die

Große einer Turteltanbe, obgwar er ziemlich variiert, mas nachstehenbe, an 20 in Rieberöfterreich erlegten Studen abgenommene Dage zeigen: Länge von der Stirne bis zur Schwanzbibe: Durchschnitt 320 mm, Maximum 342 mm, Minimum 299mm; Breite: Durchichnitt 600 mm, Maximum 634 mm, Minimum 572 mm; Fittichlange: Durchschnitt 180 mm, Mazimum 214 mm, Minimum 170 mm; Schwanglange: Durchschuitt 80 mm, Marimum 88 mm, Minimum 78 mm; Fußwurzel: Durchschnitt 70 mm, Rarimum 80 mm, Minimum 60 mm; Lange ber Mittelzehe: Durchichnitt 42 mm, Maximum 47 mm, Minimum 40 mm; Schnabellange: Durchichnitt 55 mm, Magimum 62 mm, Minimum 51 mm; Schnabelhobe: Durchschnitt 8 mm, Marimum 10 mm, Minimum 7 mm; Schnabelbreite: Durchichnitt 4 mm, Magimum 5 mm, Minimum 3 mm. Die ruhenben Flügel überragen meist etwas ben Schwanz. Das Gefieber ift fehr bicht und liegt glatt an Die Flügel find ebenfo geformt wie bei ber vorigen Art. Der Schwanz ift turz und etwas zugerundet. Der Schnabel ift ftart, ziemlich lang, bis in die Mitte gerade, bann ein wenig aufwarts gebogen, bedeutend höher als breit, be-fonders an der Burzel; seine Farbe ist in der Jugend bleifarbig, gegen sein Ende in Schwarz übergebend, im Alter aber saft vollsommen ichwarz, fo bafs nur an ber Burgel eine grunlichbleifarbige Stelle bleibt; bas feitlich liegende Raseuloch ist tlein und verschließbar. Die verhältnismäßig ftarten Juge find bis boch über bie Ferse hinauf nackt; die Zehen schlant, die äußere und mittlere an der Wurzel mit einer großen bis über das erfte Gelent reichenben Spannhaut; ihre Farbe ift ftets graugrunlich, mitunter etwas ins Bleifarbige ziehenb. Die Farbe ber Bris ift tiefduntelbraun.

Das Jugenbileib trägt folgenbe Farben: Die Bügel sind in einem Streifen bis an bas Auge schwarzbraun; ber Anfang ber Stirne und von hier ein Streif über bas Auge nebst einem fleinen Augentreife rein weiß; ber Dbertopf fcwarzbraun, weiß geftreift, weil die Febern fehr breite weiße Seitentanten haben; Bange und hinterhals grauweiß, mit dunkelbraunen Längenfledchen; Rinn, Rehle und Dbergurgel fowie von ber Dberbruft an allen unteren Theilen bis an den Schwanz blendenb weiß, nur der Borderhals seitwärts und die Kropfgegend haben auf weißem Grunde ichwarzbraune langliche, tleine Fledchen; ber Ober-ruden und die Schultern ichwarzbraun, mit bunfleren Schaften und jebe Feber gelbbraunlich gefantet, an ben hinteren Schwingfebern und ben großen Flügelbedfebern, welche biefelbe Farbe und Beichnung haben, find bie Ranten meift großer; die Schwingfebern erster Ordnung braunfcmars, die vorderfte allein mit weißem Schaft, alle an ber Innenfahne rauchfahl, welches an denen zweiter Ordnung, die überhaupt fehr matt schwarzbraun aussehen und trübe weiße Endlantden haben, in grau-liches Beiß übergeht, was noch braun beiprist ift, die Dedfebern unter bem Slugel weiß, bie und ba grau gezeichnet. Der gange Unterruden und ber Burgel reinweiß; ber Schwang ebenfo mit 10-11 ichmalen ichwarzbraunen Quer-

Das Winterkleib hat noch mehr Weiß als bas Jugendkleid und die oberen Theile fehr lichte Farben. Bugel und Mitte ber Stirne haben auf weißem Grunde ichwärzliche Buntte, die Bangen bergleichen Striche, ber Scheitel ftart ausgedrudte gangenfleden; ber Oberruden hat im Grunde lichtgraue, nach ben weißen Rändchen zu braungrau vertuschte, mit braunen Schaftstrichen versehene Febern; die Schultern, die hintere lange Flügelspipe nebst den großen und mittleren Flügelbedsebern sind lichtgrau, nach dem mit schwarzbraunen Zadenfledchen befesten Rande braungrau icattiert, mit weißen Saumchen und mehr ober weniger ftart ge. zeichneten braunschwarzen Schäften; bas Ubrige wie in den anderen Rleidern. In einiger Entfernung fieht ber Mantel nur weißgrau, andere Theile noch heller aus, bas Beig ift überhaupt die dominierende Farbe.

Das Frühjahrstleib hat nicht fo viel Beiß, wenigstens darauf viel zahlreichere und größere buntle Flede und einen bunkler gefärbten Mantel.

Der helle Basserläuser gehört unter die weitverbreitetsten Arten, denn er kommt nicht nur in der ganzen alten Welt vor, sondern lebt auch in Süd- und Nordamerika. Seine Sommerwohnorte liegen allenthalben in der Rähe der kalten Zone, und das übrige Europa sieht ihn nur in den beiden Banderungsperioden, vorzüglich in der herbstlichen, und die süblichsten Theile sind sein Binterausenthalt. Am Zug ist sein Borkommen satt in ganz Europa im südlichen Frankreich, Italien, Griechenland, in Nordafrika dis nach Rubien hinab; weiters in Indien, Bersien und unter gleichen Breiten liegenden Ländern. Schon Ende Juli erscheinen zuweilen die ersten, der eigentliche Zug fällt aber in die Monate August, September; im October bemerkt man auch noch zuweilen ein-

zelne Bögel, besonders wenn der Herbst gute warme Witterung hat, sobald sich aber Fröste einstellen, verschwinden alle. Wie die anderen Wassellenk verschwinden alle. Wie die anderen Wassellenk verschwinder ist auch dieser ein halber Rachts vogel und macht daher seine Reisen des Rachts voder doch in der Abend- oder Morgendämmerung, am Tage salt nie; auf diesen Reisen schwingt er sich in größer Höhe durch die Luft, sliegt auch sonst salt immer hoch. Viele wandern einzeln, manche auch paarweise oder zu 3—5 Stüden mit einander, seltener in Flügen bis zu 30 Stüden. Obgleich sein Aussentstützer Seevogel, sondern gibt großen Landsen und Flußniederungen den Borzug.

Sowohl von Geftalt und Musfehen, wie in feinem Betragen ift unfer Bafferlaufer ein herklicher Bogel. Er bewegt seinen schlanken Rorper mit einer gewiffen Anmuth, fieht ruhig mit magrecht getragenem Leibe, ben Sals ziemlich eingezogen, aufgeredt mit etwas mehr erhobener Bruft und ben langen bunnen Sals gebehnter, nicht beim Erbliden etwas Berbach. tigem mit dem Bordertorper, indem biefer fonell aufgehoben und niebergelaffen wird. Er watet oft bis an ben Bauch im Baffer herum, taucht aber nur bei hochster Gefahr gang unter biefes, fcwimmt bann wie eine Ente und thut bies lettere überhaupt auch mitunter ungezwungen. Der Flug ift womöglich noch flinter und gewandter als ber feiner Bermanbten. Er ift fehr icheu und vorsichtig und lafst fich nähernbe Menichen nie auf Schufsweite antommen. Seine Stimme ift ein hohes belles, weithin icallendes Pfeifen. Es flingt febr icon, wenn mehrere folder Bogel an einem größeren Gemaffer zerftreut, fich abends zu-fammenrufen und immer noch unter frohlichem Rufen ihre Beiterreife antreten.

Geine Nahrung besteht in verschiebenen Bafferinsecten und fleinen Fischen.

Schon auf Rügen sowie den dänischen und schwedischen Inseln brütet unser Bogel, vorzäglich aber bevorzugt er noch nördlichere Gegenden, um zur Fortpslanzung zu schreichen Gegenden, um zur Fortpslanzung zu schreiten Bum Brutplat wählt er wohl am liebsten baumlose Strecken in der Räche der See, nicht minder aber auch Waldungen mit freien Blößen. Hier läst er sich dann regelmäßig auf den Bipfeln der höchsten Fichten und Kiesern nieder, nm von solcher Höchen und Riesern nieder, nm von solcher Höchen und nimmt sich in solcher Stellung herrlich aus. Das Reft, kunktos aus Halmen gebaut, sieht auf einem Grashügel, meist unter einem Busche und enthält im Juni 4 ziemlich große, etwa 48 mm lange, 36 mm dick Eier, die auf bleich olivengelbem Grunde mit mehr oder weniger sichbaren bräunlichen Schalenssehen und vielen kleinen, mit mittelgroßen rothbraunen Fleden und Punkten gezeichnet sind.

Auch ihn berfolgen namentlich bie Sbelfallen und ber habicht, besonders auf feinen Banberungen.

Sein Fleisch tommt bem ber bestichmedenbften Schnepfenvögel gleich. Rob. v. D.

Bafferlaufer, punttierter, Totanus ochropus, Linné, Syst. Nat.; Tringa ochropus, Gmel, Linn. Syst. I., 2, p. 676 u. 13; Tringa littorea, varietas, Brunn, Bor. p. 53 u. 178; Totanus rivalis u. leucurus, Actitis u. Heledromas ochropus. A. E. Brehm,

Thierl., Bd. VI, p. 31.

Baldwasserläufer, getüpselter Baserläufer, punktierter Strandläufer, weißpunktierter, schwarzgrüner, kastanienbrauner, gelbsüßiger, größter Strandläuser, größter, größter, größter, größter, größter, größter, größter, größter, großer Schneps, große Becassine, braunes Basserhuhn mit chwarzem Schnabel und grünen züßen, buntes, gescheckes Motthühnlein, buntes Basserbühnlein, grünenzen, grünsteßteiß, größer, Wattknilis, Steingällel, Dluit.

geigentes zottigustein, Grünfüßel, Weißteiß, Beißarsch, Matthuilis, Steingällel, Dluit.
Engl.: Green Sandpiper. Penn. arct. Zool.
II., p. 389; franz.: Le Bécasseau ou Culblanc.
Buff. Ois. VII., p. 534; ital.: Culbianco Stor.
deg. Ucc. V., p. 457; Piro-piro cul bianco.
Savi. Orn. Tosc. II., p. 199; böhm.: Pardva
kropenata. Palliardi, Bög. Böh., p. 64; ungar.:
Folyami külöd. Csató, Bög. v. Alsó-Fehér unb

Hunyad.

Naumann, Bögel Deutschl., VIII, p. 59, XIII., II., p. 241, T. 197, Fig. 1—3. — Fritsch, Bögel Europas, p. 356, T. 38, Fig. 2.

Der punttierte Bafferlaufer bat ohngefahr bie Große einer Singdroffel. Rachftebend gebe ich die Durchschnitts., Maximal- und Minimalmaße von 16 nieberöfterreichifden Eremplaren: Lange von ber Stirne bis jur Schwanzspige: Durchschnitt 220 mm, Mazimum 248 mm, Minimum 210 mm; Breite: Durchschnitt 460 mm, Magimum 517 mm, Minimum 441 mm; Fittichlange: Durchichnitt 142mm, Maximum 157mm, Minimum 135 mm; Schwanglange: Durch-Minimum 135 mm; Schwanzlänge: Durchschwitt 47 mm, Mazimum 58 mm, Minimum
39 mm; Fußwurzel: Durchschritt 30 mm, Mazimum 35 mm, Winimum 28 mm; Länge der Mittelzehe: Durchschritt 30 mm, Mazimum
32 mm, Minimum 28 mm; Schnabellänge:
Durchschritt 36 mm, Mazimum 39 mm, Ninimum 34 mm; Schnabelhöhe: Durchschritt
5 mm, Mazimum 7 mm, Minimum 4 mm;
Schnabelbreite: Durchschritt 4 mm, Mazimum
6 mm. Minimum 3 mm. Die in Aube liegenden 6 mm, Minimum 3 mm. Die in Rube liegenden Flügel erreichen mit ihren Spigen bas Enbe bes Schwanges. Der Schnabel ift lang, fcmach, allmählich verdunnt, die Seiten etwas gufammengebrudt und fcwarz gefärbt; bas Rafenloch liegt feitlich unfern ber Stirne. Die Buße find nicht febr boch, unfer Bogel hat bie niedrigften unter feinen Gattungsverwandten und von Farbe find fie bleifarbig ober licht-blaugrau, an ben Gelenten grun überlaufen. Die Flügel find schmal, ihr hinterrand mondförmig ftart ausgeschnitten, die vorderfte große Schwingseber ist die langste. Der zwölffeberige Schwanz ist turz und am Ende abgerundet. Das kleine Gesieber liegt knapp an, ist sehr bicht und an Bruft und Bauch pelzartig.

Die Farbe ber Fris ist buntelnusbraun. Wie alle seine Berwandten, so hat auch unser Bogel eine boppelte Mauser, die berdiebenen Feberkleiber variieren aber nicht so bebeutend, so das ich mich darauf beschränken kann, nur das Frühlingskleid zu beschreiben;

bieses hat folgende Farben: Die Zügel schwarzbraun getüpselt, die Wangen gleichsalls auf weißem Grund mit vielen schwarzbraunen Fledchen und Tüpseln bestreut, der ganze Borderhals dicht und grob gesteckt, über den Zügel geht ein weißer Streif, der Obersopf matt, schwarzbraun, start weißgesleckt, die Ohrengegend lichtgrau, schwarzbraun, gestrichelt; der Sinterhals matt schwarzbraun, vom Genick berad weiß gestrichelt, Oberrichen, Schultern und hintere Flügesspie dunkelbraun, in der Rütte der Feder zunächst den schwarzen Schästen, dunkelaschgrau, an den Kändern mit trübweißen Tüpseln bedeck, die an ihrer oberen Seite von starken schwarzbraunen Schatten begrenzt werden, auf den großen Flügelbecksebern sich nach und nach verlieren und den kleinen ganz sehlen. Der Schwanz ist von der Wurzel auß am ersten Drittheil weiß, die übrigen beiden Theile Drett schwanzbraun gebändert. Bom Krops an sind alle unteren Theile bis zum Schwanz reinweiß. Männehen und Weib-

chen tragen basjelbe Rleib.

Das Berbreitungsgebiet biefes Bafferläufers erftredt fich über ben größten Theil ber alten Belt, boch nicht unter ben Bolarfreis hinauf. Mittel- und Nordeuropa, fowie Mittel- und Nordafien bilden das Brutgebiet; ihre Winterherbergen find Subeuropa und Affien, manche ziehen sogar bis Wittel- und Subafrika. Als Zugvögel fangen die Alten schon Ende Juli, wenn bei ihnen die Rauser beginnt, herumsusiehen an; ber richtige Bug ist jedoch erst im August und bauert bis October, boch überwintert unser Bogel theilweise icon in Rieberöfterreich und Ungarn und auf gleicher Breite an ihm paffenden Ortlichfeiten in einzelnen Szemplaren. Bon ber Mitte bes erstgenannten bis zu ber Mitte bes lepteren Monats sieht man bie meisten und wahrscheinlich die im Commer nordlicher Brutenben bier durchziehen; gewöhnlich ziehen sie in Trupps zu 5—15 Stüden, oft aber auch einzeln, dies die Ersten und Letzten der Zugberiode. Im Frühjahr ist es ebenso, und dauert der Zug von Ansang April die Ende Mai; die letzten gewöhnlich folche, welchen die Rraft fehlt fich in biefem Sahr fortgupflangen, bleiben bann mitunter ben gangen Commer an ihnen gufagenden Ortlichkeiten und hat oft fcon gu bem irrigen Glauben Anlafs gegeben, bafs fie ba bruten, fo g. B. in den nieberöfterreichischen Donauanen, wo dies fast alljährlich vorkommt. Zu ihren Wanderungen benühen sie in der Regel die Nacht, wenn sie jedoch viel beunruhigt werden, auch stredenweise den Tag und sliegen hiebei ungemein hoch. An den Seetuften ericheint ber punttierte Bafferlaufer nur bochft felten am Buge, fein liebfter Aufenthalt find ihm Fluffe und große Landfeen, welche nicht zu freie Ufer haben, aber auch gang Meine Gemaffer, wenn fie ihm nur gute Dedung gemahren, bevorzugt er oft.

Unser Wasserläuser ift ein sehr lebhafter und flinker Bogel, nickt nach Art der übrigen beim plöplichen überraschtwerden mit dem Kopf, Hals und Oberkörper, hat aber die besondere Gewohnheit bei Annäherung etwas Berbächtigen fo lange gang ftille gu fteben, bis gum Augenblid bes Auffliegens, bas pfeilschnell und meift in ichief auffteigenber Linie erfolgt; will er sich niederlassen, so geschieht dies ge-wöhnlich fast sentrecht, mit beinahe ange-schlossenen Flügeln und hörbarem Sausen. Sein Bang ist aufrecht mit wagrecht getragenem Rorper, und recht zierlich und bebenbe; wo er nichts fürchtet, geht er in gemessenem woernicht. Dafür tann er aber, was man besonders bei gestügelten Stüden sieht, auch sehr rasch laufen; im Nothfalle schwimmt und taucht er auch mitunter ganz gut.

Sein Flug ist außerst gewandt und seine ihm eigenthumlichen Schwenkungen laffen ihm

febr anmuthig erscheinen. Gefellig ift er nicht nur mit anderen Strand- und Sumpfvögeln nicht besonbers, auch untereinander findet tein Busammenhalt fatt. Er ift ichen und außerordentlich borfichtig, bemertt fofort jede brobende Befahr und entflieht icon auf große Diftangen.

Seine Stimme befteht in einem hoben lauten Bfeifen; am häufigsten bort man fie immer von fliegenden Bogeln, boch loden auch figende bie vorüberziehenden damit an.

Seine Rahrung besteht aus allerlei Insecten. Das Neft biefes Bafferläufers ift ziemlich fcmer gu finden, fteht nie auf gang freien Blagen, fondern immer naber ober entfernter bom Baffer, im Grafe ober unter Beibenvom Wasser, im Grase oder unter Weidengebusch verstedt, aber auch auf Bäumen in alten Drossel. Heiselser- oder Eichhörnchennestern. Die kreiselsormigen Eier, die bei 35 mm Längendurchmesser, 24 mm Querdurchmesser haben, sind denen des Bruchwasserläufers sehr ähnlich auf lichtolivengrünem, dalb mehr ins Gebliche, bald mehr ins Grünliche ziehendem Erunde mit kleinen und größeren Fledem Erdunde mit kleinen und größeren Fledengrüner bis dunkel braunarüner Kärbung geganter bis dunkel braunarüner Kärbung ges grauer bis buntel braungruner Farbung geseichnet. Die Bebrütung der Eier währt etwa 15 Tage, die Jungen verlassen, wie sie troden sind, sogleich das Nest, springen, wenn sie auf Bäumen gezeitigt wurden, wie hing ersuhr, ohne Schaben von ber Sohe hinab ins Gras und machfen nun, bon beiben Gatten treu bewacht, raich heran.

Oft mufs auch biefer munter flüchtige Bogel ben Ebelfalten ober bem Sperber gur Beute bienen; auch feine Brut wird oft von Beihen, Rebelfrahen ober Elftern, fowie Biefeln gerftort.

Sein Fleisch ift gart und mohlichmedenb, befonders im Berbft, wo er ungemein fett wird. Rob. v. D.

Bafferfeitungen und Brunnleitungen. Die Bafferleitungen tonnen offen ober gebedt fein. Die erfteren bezeichnet man als Canale, die letteren als Brunnen- ober Rohrleitungen. Endlich gehören zu den Bafferbeschaffungsanla-gen auch noch die Tiefbrunnen oder Cifternen.

Bu ben Bafferleitungen mit offenem Gerinne gehoren alle Ent- und Bemafferungsgraben, die Straßengraben, die Erift- und Schiffahrtcanäle u. f. w. Das Querprofil einer offenen Wasserleitung

ist gewöhnlich ein Trapez. Die Reigung ober Boschung ber Seitenwände drudt man burch bas Berhaltnis ber beiben Ratheten, ber I

Baffertiefe s und der horizontalen Projective ber Seitenwand e aus (j. Bojdungen).

Birb bie Bafferleitung in natürlichem Boben geführt, fo ift bie Seitenbofchung ftets fleiner als ber Reibungswintel ber betreffenben Bodenart angunehmen ; fo ift beifpielmeife ber Reibungswinkel bei

lehr bichter Erbe gleich ..... 56 Grad Thon ....... 41 " Lehm .... 40 Riesel und kleinen Steinen ..... 36 trodenem Sanb . ...... 32 naffer Garten- ober Dammerbe .... 27 naffem Sanb ..... 24

Bezeichnen wir mit t bie Baffertiefe, mit a ben Reigungswinkel ber Seitenboidung, mit b bie untere und mit B bie obere Breite bes Profils und mit A ben Querfconitt bes Durchflussprofils, so ift:

$$\mathbf{A} = (\mathbf{b} + \mathbf{t} \cot \mathbf{g} \, \mathbf{a}), \, \mathbf{t} = \sqrt{\frac{\mathbf{A} \sin \mathbf{a}}{2 - \cos \mathbf{a}}}'$$

 $\begin{array}{l} b = t \, \frac{A}{t} - \cot g \, \alpha, \, B = \frac{A}{t} \, \cot g \, \alpha \, \text{ und bas} \\ \mathfrak{B\"{o}f} \text{ (dungsverhältniß} \quad \text{(relative } \, \mathfrak{B\ddot{o}f} \text{ (dung)} = \\ \frac{C}{t} \, \text{ ober nach bem } C = \frac{B-b}{2} \, \text{ift, } \frac{\frac{1}{2} \, (B-b)}{t}. \end{array}$ 

Bezeichnen wir noch mit M bie Abflufs-maffen, mit p ben benepten Umfang, mit r ben mittleren Radius  $=\frac{A}{p}$ , mit h bas relative Gefälle (Fallhöhe einer 1 m langen Strede bes Gewinnes) und mit v die mittlere Abflussgeschwindigkeit, so ist weiters M = A v, A = v nach Bagin für Bafferleitungen

Brofil I mit febr glatten Banben v =

$$\sqrt{\frac{r.h}{0.00015 + 0.0000045}}$$

Profil II mit glatten Wänben

$$\sqrt{\frac{r.h}{0.00019 + 0.000013}}$$

Brofil III mit rauhen Bänden

$$\sqrt{\frac{\frac{r \cdot h}{0.00024 + \frac{0.00006}{r}}}{\frac{r}{1}}}$$

Profil IV mit Erdwänben

$$\sqrt{\frac{\frac{r \cdot h}{0.00038 + 0.00035}}{r}}$$

Profil V mit unregelmäßigen Banbungen und Gefchiebeführung (Rütten)

$$\sqrt{\frac{\frac{\text{rh}}{0.00040 + 0.00007}}{\frac{\text{r}}{0.00040}}}$$

(f. Abflufsgeschwindigfeit). - Beigbach empfiehlt gur leichteren Bestimmung ber Dimenfionen eines Bafferleitungsgerinnes nachftebenbe Ta-

a Böschungs- Winkel	e/1 — etg a relative Böjchung	t	b	e—t.etg a Absolute Bö- schung	B=b+rt.e otg α	PABerhältnis bes benuten Umfangeszum Querfchnitt
90°	0	0·707 V A	1.414 VA	, 0	1-414 VA	± 828 √A
· 60°	0.577	0·760 VA	0·877 $\sqrt{A}$	0.439 V_Y_	1.755 √A	2.632 VA
45°	1.00	0.740 VA	0.613 \(\sqrt{\bar{A}}\)	0·740 VA	2·092 VA	$\frac{2.704}{\sqrt{A}}$
40°	1 192	0·722 VA	0.525 VA	0.860 VA	2.246 VA	$\frac{2.771}{\sqrt{A}}$
36° <b>52</b> ′	1.333	0·707 VA	0·471 $\sqrt{A}$	0.943 VA	2·357 $\sqrt{A}$	$\frac{2.828}{\sqrt{A}}$
35°	1.428	0·697 $\sqrt{A}$	0·439 VA	0.995 VA	2·430 VA	$\frac{2.870}{\sqrt{A}}$
30°	1.732	0.664 VA	0·356 $\sqrt{A}$	0·150 $\sqrt{A}$	2.656 VA	$\frac{3.012}{\sqrt{A}}$
<b>2</b> 6° 34′	<b>2</b> ·000	0.636 VA	0·300 VA	1·272 VA	2.844 VA	$\frac{3.144}{\sqrt{A}}$

Aus dem gegebenen Querschnitte A ber Abstusmenge M läst sich auch die erforderliche Fallhöhe für 1 m der Kanalsohle aus den solgenden Formeln für die oben angesetzen fünf Profilssormen berechnen.

Bare weiters der relative Sobenunterschied J ber Strede 1 gu ermitteln, fo ift J=h.1.

Die mittlere Geschwindigleit in einem Canal ober Graben und zwar im Stromftriche barf

0.11 m im fclammigen Boben,

0.23 " im Thonboben,

0.46 " im Sandboben,

0.96 " Riesboben,

1.23 " im grobsteinigen Boben,

1.86 ", im Boben von Conglomerat ober Schiffergestein,

2.27 " im Boden von geschichteten Geftein,

3 70 " im harten Felsboben,

per Secunde nicht übersteigen, weil sonst zum Schuße des benesten Umsanges tostspielige Borkerungen getroffen werden muffen, dagegen soll anderseits die Geschwindigkeit bei einem Wasser mit leichter Schlammführung nicht unter 0.2 m, bei Sandführung nicht unter 0.45 m per Sekunde sinken, weil sonst Ablagerungen eintreten würden.

Das Canalprofil tann mit Rudsicht auf seine Beschaffenheit entweder eingeschnitten oder eingedämmt sein, oder was noch häusiger der Fall sein wird, es wechselt nach Maßgabe der Terrainbeschaffenheit Einschnitte und Eindsmungen innerhalb einer Wasserleitungsstrecke. Eine dritte Form besteht noch darin, das längs des eingeschnittenen Gerinnes ein Bankett belassen und dahinter eine Andammung hergestellt wird.

Bei den Wasserleitungen in Erdgräben ist auf eine entsprechende Dichtung der Sohle zu sehen, weil man sonst sehr bedeutende Wengen von Wasser durch Filtration verlieren kann. An Stelle der Wasserleitungen im natürlichen Boden kommen auch kluftliche Gerinne von Mauerwerk, Holz- oder Eisen. Diese Art von Canale ist sorgsältig zu sundieren und aus sestem Stein in Cementmörtel herzustellen. Bu den hölzernen Gerinnen empsiehlt sich einholz, die man aber auf jeden Fall nicht unmittelbar auf dem Boden, sondern eine Untermauerung oder auf Steinplatten stellen soll.

Müssen mit einer Basserleitung Basserläuse übersett werben, so wird das fünstliche Gerinne entweber oberhalb des Basserlauses (Brüdencanal oder Aquaduct) oder unterhalb desselben (Unterleitung) weitergeführt (s. Canale für den Holztransport).

Die hölzernen Beftanbtheile find mit Bolg-

theer anzustreichen und die Fugen zu calfatern

(Bafferriefen).

Eiferne Canale werden aus Eisenblech hergestellt, bessen Starke nach Maßgabe ber Profilgroße zu bestimmen ist, jedoch nicht unter 8mm messen soll. Ein me Eisenblech wiegt

bei 8 mm Stärte .... 62·3 kg
" 8 mm " .... 70·1 "
" 10 mm " .... 77·9 "

Das Bernieten ber Gifenbleche mit Rietenbolgen mufs auf faltem Bege erfolgen.

Bu ben Wasserleitungen gehören noch die Brunnen und Rohrleitungen. Man unterscheidet Brunnen mit laufendem Wasser (Brunnen und Kohrleitungen) und Brunnen mit stehendem Wasser (Ziehbrunnen). Laufende Brunnen sind Quellen, die untersangen und dann in Köhren (Teicheln) von Holz, gebranntem Thon, Gußeisen, Blei, Cement u. j. w. an die gemünschte Stelle zugeseitet werden.

Die Quelle wird dann in einer sog. Brunnftube gesangen, die vollständig ausgemauert und überdies noch mit einer Erd- und Rasendecke umgeben wird, wenn man sie nicht allendecke umgeben wird, wenn man sie nicht allendels in einen Berghang hineinlegen kann. In die Brunnstube führt eine gut verschließbare Thüre. Bon der Brunnstube an beginnt dann die Leitung, die aber derart anzubringen ist, dass nicht Sand mit in die Rohre gelangen kann. Bei der gewöhnlichen Basserietung werden 4:2—6 m lange und 18—24 cm am deinnen Ende starte Holzrohre verwendet. Die hölzernen Rohre werden grün gebohrt, in der Rinde belassen und 0:9—1:2 m tief unter Wasser ausbewahrt. Rohre von Lärchen und Kiefern haben eine Dauer von 20—30 Jahren, und wenn sie beständig im Wasser liegen, auch von 50 Jahren, während die Dauerhaftigkeit anderer minder harzreicher Röhren nur 10 bis 20 Jahre beträgt.

20 Jahre beträgt.
Die Berbindung der hölzernen Rohre erfolgt entweder durch Berzapfung (legelförmiges Ausbohren des dünnen Endes oder vollständig angearbeitete Zapfen) oder mittelst eiserner Büchsen. Wenn zulässig, sind die Köhren 1·28 bis 1·5 m tief in den Boden zu legen und in Ubständen von 30 m anzubohren (Luftloch); bei Kückgefällen sind an den höchsten Puntten Luftlöcher anzubringen. Alle zwei Jahre sollen

die Röhren gereinigt werben.

Außer den Holzröhren sinden auch solche aus gebranntem Thon mit inwendig glasierten Bänden vielsache Anwendung. Die Thonröhren erhalten eine Länge von 4—2 m und werden entweder mittelst angeprester oder übergeschobener chlindrischer Mussen unter einander verbunden, wobei die Dichtung zwischen Köhre und Russe durch Eement (Nephaltsitt), Thon oder sette Kreide bewerkstelligt werden kann. Der Cementmörtel ist aus einem Theil Cement und einem Theil reinen Sand herzustellen. Die Köhren müssen stellt auß essem Untergrund oder eine Untermauerung gestellt werden. Bei Leitung mit schwachem Drud lassen sich auch Cementröhren verwenden, denen ein ovaler Querschnitt gegeben werden kann, so dass selbe sich in jenen Örtsichseiten empfehlen, wo die

über ber Leitung ruhenden Erdmaffen häufigen Erschütterungen ausgesett find.

Bei Trintwasserieitungen, die unter starkem Gefälle, somit bei hohen Druckverhältnissen anzulegen sind, empsehlen sich gußeiserne Röhren. Jedes Rohrstüd erhält an dem einen Ende eine Musse und wird der Zwischenraum zwischen dieser und dem eingeschobenen zweiten Röhrenstüd mit Berg zum Theil ausgefüllt und sodann mit Blei vergossen. Die Wandstärke ist nach der von König ausgestellten Formel zu berechnen, und ist w

für eiserne Röhren = 8.44 + 0.0011 .d.a,

" Asphaltröhren = 10 + 0.004 . d . a,
" Thourdhren = 12 + 0.003 . d . a,
" Gementröhren = 45 + 0.054 . d . a.

" Cementröhren = 45 + 0.054 . d . a. In biefer Formel ift a ber von ber Fluffigfeit auf die Rohrwandungen ausgeübte Drud

in Atmofpharen und d ber innere lichte Durchmeffer ber Rohren in Dillimeter.

Abflusberhältnisse in Rohrleitungen. Bezeichnet man mit h die Druchobe der Robreitung, mit d den Durchmesser des Robres, mit 1 die Länge der Leitung, mit v die nittelere Geschwindigkeit und mit M die in einer Gecunde absliegende Bassermasse in Cubikmetern, die übrigen Maße in Metern, so ift

 $\mathbf{M} = \frac{\pi \cdot \mathbf{d}^{\bullet}}{4}$  v und nach ber Formel von Prony und Eitelwein, Formeln, welche für die gewöhnlichen Wafferleitungen genügen, ist

$$v = 3.59 \sqrt{\frac{50.d \text{ h}}{1.50.d}} \text{ hieraus}$$

$$h = v^{2} \frac{(1+50 \text{ d})}{644.5 \text{ d}} \text{ unb}$$

$$M = 2.818 \text{ d}^{2} \sqrt{\frac{50.d \text{ h}}{1+50 \text{ d}}} \text{ enblidy}$$

$$d = \frac{v^{2} 1}{644.5 \text{ h} - 50 \text{ v}^{2}}.$$

Tiefbrunnen. Brunnen mit ftehendem Baffer ober Sausbrunnen werden in ber Beife hergestellt, dass man an jener Stelle, wo ein gutes Trintwasser anzuhossen ist, einen ent-sprechend weiten Schacht — etwas weiter als ber 1-1.8 m im Durchmeffer haltenbe Brunnenteffel - abteuft und benfelben burch Bericalung ober Berfpannung gegen ben Ginfturg icust. Dit ber Berftellung eines Brunnens beginnt man am beften zu einer Beit, mo bas Grundwaffer feinen tiefften Stand hat, b. i. im Serbste eines trodenen Jahres. Ift man auf bem Wege ber Abteufung auf genügendes Basser getommen, so wird bolltommen harisgontal ber Brunnentranz gelegt und mit der Aufmauerung aus Bruch- oder Backeinen begonnen. Der Brunnentrang besteht aus boppelt gelegten, 9—12 cm starten Giden-, Lärchen-, Riefer-, Erlen- und Buchenbohlen. Unter dem Brunnenfrang wird bas Erbreich noch bis gu einer Tiefe von 1.2-1.8 m fucceffive ausgebaggert und bamit ber erftere fammt ber bereits in einigen Lagen ausgeführten Aufmauerung verfentt. Schließlich wird die aus Bruchfteinen in einer Starte von 40-45 cm ober

bei Bermenbung bon Biegeln in ber Starte eines Steines herzustellende Aufmauerung bis zur nothwendigen Höhe empor geführt. Die Brunnenmauerung ist in Cement zu legen, wenn ein seitliches Zutreten von schlechtem Baffer verhindert werden soll. Bei unreinem Baffer muis die Soble des Brunnens 60 bis 90 cm biden Schichte von porofen ober fleingeschlagenen Steinen, Ries, Sand ober zwischen zwei burchlochten Boben Solztoble gelegt merben.

Ift bie Aufmauerung bes Brunnenkeffels bis gur Erboberflache gediehen, fo wird ber Schacht mit einem tuppelartigen Gewolbe gefchloffen, in welcher eine Offnung für bas Bumprohr zu belaffen ift. Die Aufmauerung bes Schachtes wird icon beim Empormauern fucceffine mit fetter Erbe ober Lehm binterfüllt. Dit Rudficht auf die Art, wie bas Baffer aus ber Brunnentiefe emporgehoben wirb, unterscheibet man Schopfbrunnen, Brunnen mit Sauge und Drudpumpen und Brunnen mit Centrifugalpumpen. Der Schopf. brunnen tann wieder ein Rabbrunnen (Geil mit Bellrad ober Rurbelhafpel) ober ein Biehbrunnen (Rloben, Seil und Eimer) und endlich ein Schwengelbrunnen (zweiarmiger Bebel) fein.

Cifternen find Behälter, in benen bas Regen- und Schneemaffer gefammelt wirb, um es bann als Rug-, mitunter auch als Trint-waffer zu verwenden. Die Cifternen find gemauerte, eingewolbte, im Innern mit Cement verbuste Rammern mit einer vergitterten Ginlafsöffnung, einem Saugrohr, einer Ginfteigöffnung und einem Ablaferobre, bamit ber Überichufs an Waffer abfließen tann.

Cifternen für Trintwaffer find mit einer Filtriervorrichtung gu verbinden.

Bafferlosden, f. v. w. Bafferreiser (f. b.). Baffern, verb. intrans, seiten für feuch-ten, f. d. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 393. — Behlen, Real- u. Berb.-Legik. VI., E. v. D. p. 205.

Mafferpieper. Unter ben europäischen Bafferpiepern find zwei Arten (bezüglich Formen) ju unterscheiben :

1. Der eigentliche Bafferpieper, Anthus aquaticus Bechst., ber in ben hohen

Bebirgen Europas vortommt, und

2. der Felfen- ober Strandpieper, Anthus rupostris Nilss, ben man auch Meerpieper nennen könnte, da er an allen Felsengestaden des nördlichen Europas brütet.

Außerdem ift mehrfach in Europa vorgetommen 3. der ameritanische Basserpieper, Anthus ludovicianus Gmelin, ber in Labra-

bor und den Landern ber Subsonsbai brutet. In ber Rorpergroße, ben Korperverhalt-niffen und bem Bau bes Gefiebers finden sich, wie dies mein Bater J. S. Blafius in Rau-mann's Nachtragen, p. 104 ff., bes Gingehendften auseinandergejest hat, teine burchgreifenden wesentlichen fasbaren Abweichungen. Rein Bater ichreibt bort:

"Die Flugweite schwantt zwischen 11 und 12", Die Rörperlange je nach der Berichiebenheit der Größe und der Abnugung ber Schwangs

febern zwischen 6" 6" und 7", hochftens 7" 2", Die Schwanglange zwischen 2" 5" und 2" 9". Die Länge bes Ropfes mit bem Schnabel be-trägt 1" 6"' bis 1" 7"', burchschrittlich in ben meiften Fällen 1" 61/4"". Die Länge der Mundipalte schwantt zwischen 91/2 und 10", die des Laufes zwischen 111/2 und 121/2". Eine Ubersicht ber Maße nach einer Auswahl von etwa 40 Ezemplaren von A. aquaticus, 30 Ezemplaren von A. rupestris und 10 Ezemplaren bon A. ludovicianus mag bie Berhaltniffe am beutlichsten charatterifieren (f. Tabelle p. 309).

Die Flügellange schwantt bei A. rupestris von 3" 2.5" bis 3" 9", bei A. aquaticus von 3" 4.5" bis 3" 11", bei A. ludovicianus von 3" 4" bis 3' 10". In der Länge des Schwanges finden feine wesentlichen Abweichungen ber Grenzen statt. Die Schnabellangen schwanken bei den drei Hormen in derselben Reihenfolge von 5.3 bis 5.6", von 5 bis 5.5" und von 5 bis 5.5"; die hinterzehe von 4.8 bis 5.2", von 5 bis 5'2" und von 43 bis 48"; bie Mittelgeben von 7 bis 8'2", von 7'5 bis 8'4" und von 7'3 bis 7'5". Es ist nicht zu leuguen, bafs die Flügel bei A. aquaticus durchiconittlich etwas größer als bei A. rapostris, bie Schnäbel von A. rupestris burchschnittlich etwas langer als von A. aquaticus und die Nagel und Behen bon A. ladovicianus fleiner find als die ber beiben anberen Formen, boch hanbelt es fich bei ben Flügeln hochftens um 1"" bei ben Schnabeln und Fugen um Bruchtheile einer Linie bis bochftens gu einer halben Linie. Nicht allein berühren fich bie Grengen ber einzelnen Dage, fondern greifen meift vielfach in einander, fo bafs fie gu Artunterschieden völlig unbrauchbar werden. Bei hingufügung einer größeren Angahl von Dagen murben fich auch vielleicht die allgemeinen Gegenfaße in den Grengen völlig bermifchen, abgefeben babon, bafs man auch beim forgfältigften Deffen auf geringe Beobachtungsfehler rechnen fann. Der Flügelbau ift bei allen Formen ber-

felbe. Die vier erften bon ben neun großen Schwungfebern ber Sand bilben bie Flügel. spige; die 4. ift nur fehr wenig, selten über 1/4" verturzt; die 6. ift bagegen auffallend, in ber Regel 6, selten nur b" furzer als die langften der Flügelspige. Die langfte hinterichwinge enbet gewöhnlich zwischen ber Spite ber 4. und 5. Schwungfeber ober erreicht guweilen fogar die Flügelfpipe. Die 2., 3. und 4. Schwungfeber ift auf ber Augenfahne beut-lich verengt, die 5. ziemlich gleich breit. Der Schwang ift etwas ausgeschnitten, bie 2. Feber am langften, die i. faum mertlich verfürzt, die Mittelfedern bei unabgeriebenen Spipen gegen

3" furger als die außeren. Der Schnabel ift bei allen Formen vor ben Rafenlöchern fehr ichlant und auf ber Firfte am Borderrande ber Rafengruben ichwach eingebrudt. Die Läufe find vorne quergetheilt, in der Mitte mit drei größeren, oben mit zwei fleineren und unten mit 2 ober 3 fleinen Tafelchen, hinten jeberfeits mit einer ungetheilten Sornichiene bebedt. Sonabel und Fuße im Sommer fast fcwarz, im Binter heller, ichwärzlichbraun.

N	ашен	Geschlecht	Flügel vom Bug bis 211r Snite	35.40 200 212	Echwanz	Schnabel zwischen Rasen- loch und Spite	Sauf	Hinterzehe mit Kralle	Mittelzehe mit Kralle	Heimat
Anthus	rupestris	3	3" 9	"	2" 9"	5.6"	12"	5.2 + 6.2"	8.2 + 2.8"	Ortmen
17	77	đ	3 8		2 8	5.4	12.2	5.1 + 5.4	7.6 + 3	Dieppe
11	**	3	3 8		2 7	5.5	12	52+6	7.8 +3	Nordfrantreich
n	7	♂	3 7	.5	2 8	5.2	11.8	5.1 + 5.6	7.5 + 26	Schweden
77	-	P	3 8		2 9	5.2	11.8	5 +5.6	8 + 2.8	Schweben
**	ri.	P	3 7		2 7	5.6	15.3	5.2 + 5.6	8 + 2.8	Orfnen
77		P	3 5		2 5.5	5.5	11.6	5 +8	8 +4.5	Schweden
	71	₽		.5	2 5	5.5	11.5	5 +5.2	7 +28	Schweden
Anthus	aquaticus	ð	3 11		2 9	5.4	12.5	5.2 + 5.5	8.1 + 2.8	St. Gotthard
22	71	ď	3 10		2 8.5		12.2	5.1 + 5.5	8 + 3	Weftalpen
77	**	ď	3 40		2 9	5.4	12.5	5 +5.5	7.8 + 2.6	Weftfalen
11	19	8	3 9		2 9	5.5	12.5	5.2 + 6	8 +3	Throl
-55	**	ρ		.2	2 8	5.2	12	5.5 + 2.8	81+27	St. Gotthard.
22	**	P		.2		5	12	5.1 + 5.5	7.6 + 3	Schlesien
19	19	P	3 6		2 7	5.1	12.2	5.1 + 5.5	8 + 2.7	Bestalpen
22	n	0	3 4	5	2 5	5	12	5 +5.3	7.5 + 2.5	St. Gotthard
17	10	8		.2	2 9	5.2	12.5	5.2 + 5.5	8.2 + 2.8	Suez
4-47-	Indicate and	2	3 7		2 8	5.4	12.2	5.2 + 5.6	8 + 2.7	Sprien
Anthus	ludovicianus	ď			2 9	5.2	12.2	4.8 + 5	7.5 + 2.5	Labrador
77	10	30	3 8		2 9 8.5	5·4 5·2	12.3	4.8 + 5 $4.3 + 4.5$	7.5 + 2.8	Merico
27	"	0		.5	2 75	5 5	11.6	4.5 + 4.6	7.5 + 2.5 $7.3 + 2.5$	Grönland Grönland
17	77	20	3 6	9	2 6	5.2	11'0			
77	n	12	5 4		2 0	9.2	12	4.5 + 4.7	7.5 + 2.3	Nordamerita

Alle Bafferpieper tragen ein vom Sommerkleid gang abweichendes Bintergefieber. Das Sommerkleid zeichnet sich durch eine rothliche Farbung ber Bruft und Reble aus. Im Bintertleibe, das dem Jugendgefieder | 1. c. folgendermaßen angegeben:

entipricht, ift die Unterfeite gelbweiß ober gelb lich."

Die Rennzeichen ber brei verschiebenen Formen, refp. Arten werden von J. S. Blafius

# Anthus aquaticus.

Das graue Gefieber ber Oberseite hat einen brauntichen, bas weiße ber Unterseite einen blastoftgelben Anfug. Die Schwange und Schwangsebern haben rofifahle Kanten. Die erste Schwangeber hat einen giemtich reinen weißen Reissed nach einen keinen die het Innenfahne, ber salt bie Febermitte erreicht; ein kleiner weißer Spigenssed auf ber Innenfahne ber aweiten. Innenfahne ber zweiten.

## 3m Commer:

Die Reble und Bruft ift rothlich, bie Unterfeite ungefledt.

#### Im Binter:

Die Unterseite ift gelblichweiß, am Borderhalfe und auf ber Bruft buntelgefledt.

# Anthus rupestris

Das graue Befieber ber Oberfeite Das graue Gesieber ber Oberseite dat einen grünlichen, das weiße der Unterseite einen blassichweselgelber Anslug. Die Schwung- und Schwanzebern haben grünlichgelbe Kanten. Die erste Schwanzseber hat einen trübgrauweißen Keilsted nach der Innenschen, der fast die Federmitte erreicht; ein sehr Ileiner weißgrauer Spisenssied auf der Innensahne der Innensahne ber zweiten.

## 3m Sommer:

Die Rehle und Borberbruft ift rothlich, bie Unterfeite mit graubraunen Schaftfleden.

### 3m Binter:

Die Unterfeite ift grunlichgelb überflogen, gefledt.

#### Anthus ludovicianus.

Das grune Gefieber ber Dberfeite hat einen olivenbraunen, bas weiße ber Unterseite einen rofibraunen Ander innerjene einen toptorunen an-fig. Die Schwungs und Schwangkebern haben grungelbe Kanten. Die erste Schwangkeber hat einen reinweißen Keilfiech, der mitweltens zwei Drittel ber Feberlange bebedt.

### 3m Sommer:

Die Rehle und Bruft ift braun-rothlich, auf ber Ropfgegend mehr ober weniger gefledt.

### 3m Binter:

Die Unterfeite ift roftbraunlichweiß, Fleden auf Sals, Bruft unb mit Beichen.

1. Anthus aquaticus, Bechst, Naturg. Deutschl. III., p. 743; Anthus spinoletta, Keys. et Blas., Wirbelth. Eur. I., p. 172, Mr. 165: Anthus spinoletta, Degland, Orn. Eur. I., p. 425, Nr. 191; Anthus spinoletta, Benaparte, Consp. av. I., p. 247, no. 1; Anthus Coutelli (Aud.), id., ibid.; Anthus orientalis, Alfr. et Osc. Brehm, Naumannia, VI., p. 342, Nr. 2.

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann,

Bogel Deutschl., T. 85, Fig. 2, 2 und 4; Dreffer, Birds of Europe, vol. 3, pl. 140. — 2. Gier. Babeder, Gier europäischer Bogel, T. 35, Rr. 3; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XXV, Fig. 10, a—c; See-bohm, A History of British birds, pl. XIV. Bergpiever, Basserlerche, Sumpslerche,

Moorlerche, Mohr-, Dred- und Rothlerche, florentinische Lerche, braunfalbe Lerche.

Böhm.: Linduška vodní; engl.: Water-

Pipit; frg.: Pipi spioncelle, Farlouse spioncelle, Pipi spipolette; ital : Forsaccio, Pispola di padule, Spioncello, Vainèta d'èva, Vainèta d'mountagna, Vainèta d'giàs, Uizzetta, Sisì d'acqua, Gussettoun, Guzzetton, Squissettoun, Soit, Guzzetta, Spionci, Spionza, Sguizzeton, Sguissitù, Spêpla, Fiston, Uitatt, Guitta, Guignaz, Pioulin d'acqa, Si-si, Fossajone, Prispola della neve, Fosso, Cerla scura, Sitolo, Situlu vaccaru, Zivedda di pantanu, Pispanta, Tis salvagg; croat.: Trepteljka pojarica; poin.: Swiergotek siewarnik, Siwer-niak; ipan.: Tordine, Alfur-fero, Titet, Grasset; ungar. : visi Pipiske. Der Bafferpieper ift Brutvogel in ben

Gebirgen Spaniens, Frankreichs, den Alpen, im Riefengebirge, Ural, Rautafus, in ben Ge-birgen Berfiens, Belubichiftans, Turteftans und bem Altaigebirge. Im Binter gieht er ent-weber nur in die nabegelegene Cbene ober in füblicher ober westlicher Richtung. So murbe er als Zugvogel in Helgoland beobachtet, über-Subdeutschland, Italien und wintert in

Afghanistan.

Als öftliche Form bes europäischen Bafferpiepers tann man ben Anthus blakistoni Swinhoe ansehen, ber in ben Bergen am Baitalfee, in China und ber Mongolei brutet und im Binter nach den Gbenen vom nord-

weftlichen Indien wandert.

Alte Bogel im Sommer. Ropf und hinterhals aschgrau, Ruden und namentlich ber Burgel und bie oberen Schwangbedfebern roftgrau, roftbraun angeflogen. Oberfeite mit Ausnahme des Bürzels und ber oberen Schwangbedfebern mit graubraunen Fleden, die am größten und beutlichften auf bem Ruden, am dwächften am Sinterhalfe auftreten. Mugenftreifen weiß. Unterfeite: Rinn weiß, Rehle und Bruft braunröthlich, Bauch und untere Schwangbedfebern weiß (lettere im verdedten Feber-grunde mattbraungrau), dabei meiftens gang ungefledt, hochftens einige undeutliche Fledchen an der Seite der Reble. Schwungfebern buntelgraubraun, weißgefantet, Schwanzfebern bun-telgraubraun, hinterschwingen und mittlere Schwanzsebern aschgrau getantet. Spigen ber großen und mittleren Flügelbedfebern grau-weißlich, untere Flügelbedfebern weiß ober blafe roftweißlich.

Alte Bogel im Binter. Oberfeite gleichmäßig braungrau, roftbraun überflogen, am Ropf, Sals und Ruden vermischt grau-braun gefledt. Augenftreifen roftgelblich. Unterfeite roftweiß, auf Rehle, Balffeiten, Kropf-

gegend, Borberbruft und Beichen bicht gefledt. Mannchen und Beibchen feben fich im außeren Febertleibe außerordentlich ahnlich, nur zeichnet fich bas Beibchen, wenn man beide Rleider neben einander halt, durch etwas bläffere Unterfeite aus.

Die jungen Bögel sehen ben alten im Winterfleibe ahnlich, nur ift die Oberfeite buntler und die Unterfeite truber.

Das Gelege enthält meiftens 4-7 Gier von turgovaler Form, Langsburchmeffer 21.4, Querburchmeffer 15.3, Dopphobe 9.6 mm. Auf blaulichgrauweißem, gelblichweißlichem ober

violettweißlichem Grunde find fie mit gablreichen tieferliegenben, matter gefarbten braunarauen und oberflächlicher liegenden duntler gefärbten graubraunen Strichelchen und Fleden bicht bedeckt. Bisweilen fteben bie Fleden bichter am diden Ende, bisweilen finden fich bort auch faserige duntel schwarzbraune Stricke, wie bei den Ammern. Die Schale ist mattglänzend, rauhkörnig mit zahlreichen seinen Poren. Das Rest, das ich auf dem Kamme des Riesengebirges und auf verschiedenen Alpen-

paffen, u. a. zulest auf bem Col be la Seigne am Montblanc gefunden habe, fteht am Boden ziemlich frei und wenig verborgen entweder in weiten Felsspalten und zwischen Steinen ober im Grase unter einem fleinen Erbvorsprunge; es besteht aus Grashalmen und zarten Bflanzenftengeln, die haufig nur die natürliche Erdber-tiefung austleiben. Die Alten führen die ausgeflogenen Jungen eine Zeitlang und vereinigen fich dann gu hunderten, Die auf ben Bergwiesen umbergieben.

Mit Borliebe halten fie fich in den Gebirgen in und oberhalb der Krummholz-

region auf.

Sie find fehr verträglich, fehr icheu und verlieren ihre Schuchternheit nur mahrend ber Brutzeit. Nähert man fich dem Reft mit Jungen, fo fliegen und fpringen fie, wie Gloger schreibt, hocht beforgt um ihren Feind herum, schreien nach Kraften heftig "spieb, spieb", in höchster Angst "gehlit glid", schlagen zugleich ben Schwang boch auf und nieder und ftrauben traurig ihr Gefieber. Sonft rufen fie "agipp, agipp". Ihr Gefang, welcher bis Ende Juli bernommen wird, ift recht angenehm, obicon er bem bes Baumpiepers nachfteht. Gine feiner Strophen ahnelt bem Schwirren einiger Beimchenarten. Das Lied wird mit ftets gunehmend beschleunigtem und gulett außerft ichnellem Tempo borgetragen, mahrend eines raich aufsteigenden Fluges begonnen, unter behaglichem Schwimmen und ichnellem ichiefen Rieberfinten mit ruhig ausgebreiteten Flügeln eine Beitlang fortgefest, aber erft im Sigen auf einer Strauchfpige, einem Steinblode, Felsen ober auf bem Boben vollendet. Sehr felten, nur wenn trübe Bolten ben gangen Gesichtstreis in trüben Nebel verhüllen, fingt der Bafferpieper im Sigen. Babrend der erften Nachmittagsftunden

gibt keiner einen Laut von sich. Sie nähren sich von Insecten und sind daher sehr nüplich; in Italien werden sie vielfach auf bem Buge gefangen und erlegt und

follen fehr wohlschmedend fein.

2. Anthus rupestris, Nilsson, Ora. Suev. IV., p. 245, Nr. 1113: Anthus rupestris (Nilss.), Bonap., Birds, p. 18: Anthus littoralis, Brehm, Raturgefch. b. Bogel Deutschl., p. 330: Anthus obscurus, Keys. et Blas., Wirbelth Eur., p. 172, Nr. 166; Anthus immutabilis, Degl., Orn. europ. I., p. 429, no. 193; Alanda petrosa, Montagu, Transact.

of the Linn. Soc. IV., p. 41. Abbilbungen: 1. Bogel. Raumaun, Bögel Deutschl., T. 371, Fig. 1 u. 2; Dresser. Birds of Europe, vol. III, pl. 141. — L. Eier, Babeder, Eier europäischer Bögel, T. 35, Rr. 4; Thienemann, Abbilbungen v. Bogeleiern, E. XXV, Rr. 11, a-c; Seebohm, A History of British birds, pl. 14.

Strandpieper, Meerpieper, Felsenpieper, Dan.: Skjaer-Piber; engl.: Rock-Pipit; frz.: Pipi obscur; finn.: Luotokirvinen; holl.: Oever-pieper; ital.: Spioncello marino, oscuro o settentrionale; norweg: Skaer-Piblaerke; schweb.: Skarpiplarka.

Der Strandpieper kommt als Brutvogel an den felfigen Kuften hes nordwestlichen Europas, vom weißen Meere die zur Bai von Biscaya vor. In den südlicheren Theilen bleibt er im Winter und zieht nur im äußersten Norden fort, sehr viele überwintern auf

Helgolanb.

Alte Bögel im Sommer. Oberseite grunlichgrau, grunlich angeflogen, auf Ropf, Dinterhals und Ruden am fcmachften, auf Burgel und oberen Schwanzbeden am ftartften, babei Ropf und Ruden graubraun gefledt, Burgel und obere Schwanzbeden ungeflectt. Gelblicher Augenstreif. Rinn weiß, Reble und Borberbruft braunrothlich, leicht violett angeflogen, übrige Unterfeite gelblichweiß, auf bem Bauche ichwefelgelb angeflogen. Am halfe zieht fich vom Unterfiefer ab eine braungraue scharfbegrengte Fledenreihe hinab, Halsfeiten, na-mentlich aber Bruft und Beichen find mit graubraunen Schaftsleden verziert. Untere Schwanzbeden mattgrau, mit weißgelblichen, allmählich abschattierten Feberranbern. Rinn, Rehle, Bauch gar nicht, röthliche Kropfgegend wenig oder gar nicht geflect. Bordere Schwung-und äußere Schwanzsebern buntelgraubraun, bon ber zweiten an ichmal gelbgrunlich gefäumt, hinterschwingen und mittlere Schwanzfebern breit gelbgrünlich gefäumt mit helleren ver-waschenen Randern. Große und mittlere obere Flügeldeden mit grünlichweißlichen, allmählich faft weißen Enden, untere Flügelbeden am Rande blafsgrungelblichweiß.

Alte Bogel im Binter. Oberfeite grunlichgrau, gleichmäßig ftark von ber Stirn bis zu den oberen Schwanzbeden, auf Ropf, Sinterhals und Ruden mit graubraunlichen Schaftfleden. Grüngelber Augenstreif. Unterseite blassgrünlichgelb, an Kinn und Rehle am hellsten, an Bauch und unteren Schwanzbeden am stärksten gelb. Rehle verwischt mattgrau gestedt. Am halse zieht sich vom Unterlieser ab eine dichtere, dunklere Fledenreihe hinab. Halsseiten bicht mit rundlichen Fleden besett, Ohrgegend heller und weniger geflectt. Kropf und Borderbruft fehr bicht, übrige Bruft und Beiden fparfamer mit breiten, vermafdenen grünlichgraubraunen Schaftfleden verziert. Bauch ungefledt, weißgelb. Untere Schwanzbeden mattbraungrau mit breiten vermaschenen grungelblichen Saumen. Schwung- und Schwanzfebern von ber zweiten an gelbgrunlich ge-faumt. Mittlere und obere Flügelbedfebern mit grauweißlicher Spipe und beutlichem grunen Unfluge. Untere Flugelbeden breit grungelblich

gefantet.

Die jungen Bogel ahneln ben Alten im Binterfleide.

Die Anlage bes Reftes und Beschaffenheit

ber Gier ift gang ähnlich wie bei A. aquaticus. Gin Gelege von 6 Giern in meinem Besite zeigt burchschnittlich solgende Größenverhaltzuise: Längsburchmeffer 21.6 mm, Querburchmeffer 15.8 mm, Dopphohe 9.5 mm.

Am Brutplate habe ich ben Felsenvieper nie beobachtet; nach ben Beschreibungen zeigt er bort ein gang ähnliches Berhalten wie ber Bafferpieper. Auf bem Durchzuge und mahrend bes Binters ift er ungemein häufig auf Helgo-land, wo ich ihn felbst im Frühjahr und herbst regelmäßig am Strande auf dem Seetang beobachtete. Gine claffifche Schilberung bes Bogels gibt uns Gatle in seiner "Bogel-warte"; er schreibt: "Dieser Bieber ist ein einsames ernstes Geschöpf, das sich weder um seinesgleichen, noch um andere Bögel kummert. Seine Rahrung suchend, geht er ftill fchrittweise, felten nur in gefteigertem Tempo, am Strande auf bem Seetang ober am Fuße bes Felfens auf ben burch bie Ebbe bloggelegten Rlippen und Steintrummern umber; feinen Lodton lafst er nur beim Auffliegen und immer nur einmal nach größerer Baufe horen; berfelbe ift tiefer und langezogener als ber bes Biefenpiepers, flingt angenehm und burch-aus nicht rauh wie ber bes Baumpiepers; plöglich überrascht bavonfliegend, ftößt er wohl seinen Ruf zweis bis dreimal aufeinanderfol-gend aus. Er ift durchaus nicht scheu; fein Flug geht nie weit, wenn am Fuße bes Felsens wiederholt in seinem Treiben gestört, flegt er von Rippe zu Rlippe stets nur 15—20 Schritte weiter und schließlich bis zur halben Sobe ber Felsmand auf einen Borfprung, mo er ruhig wartet, bis man unter ihm hindurchgegangen, um fodann feine Befchäftigung am Deeresftrande wieder aufzunehmen.

Sei es mahrend eines ichönen Frühlingsmorgens, wenn man behutsam den Waldschnepfen nachgeht, oder sei es mahrend disterer Binternachmittage bei Schneefall und schneibender Kälte, wenn man zwischen Eisschollen und Felstrümmern den nordischen Enten, Gänsen und Schwänen auflauert, das Benehmen diese Bogels bleibt immer dasselbe, in all seinem Wesen spricht sich weder Wohlbehagen noch Trübsal aus: einsam, ernst und geschäftig, ohne besondere Scheu vor dem Wenschen, geht er seinen Obliegenheiten nach."

3. Anthus ludovicianus Gmel. Anthus ludovicianus, Lichtenstein, Catalog., p. 35, Rr. 421, unb Bonap., Consp. av. I., p. 249, Rr. 25; Alanda ludoviciana, Gmel., L. S. N. XIII., I., p. 793, Rr. 14; Alanda rubra, Gmel., L. S. N. XIII., I., p. 794, Rr. 15; Alanda rufa, Wilson, Am. Orn. II., p. 184; Alanda pensylvanica, Briss., Orn. app., p. 94, Rr. 13.

Abbilbungen: 1. Bogel. Aub, Amer., E. 10 u. 80; Richards, Faun. Bor. Am., E. 44; Wisson, Am. Orn., pl. 42, Fig. 4; Dresser, Birds of Europe, vol. III, pl. 139.

— 2. Eier. Seebohm, A History of British birds, pl. 14.

Rorbameritanischer Bafferpieper. Engl.: Pensylvanian Pipit.

Der ameritanische Baffervieber brutet in Alasta, Canada, Labrador und ben meiften nördlichen und weftlichen Staaten ber ameritanifchen Union, im Binter zieht er füblich nach ben füblichen Bereinigten Staaten und Centralamerita. In Helgoland ist er zweimal borgetommen, am 6. November 1851 und am 17. Mai 1858.

Außerdem wurde er im Binter beobachtet auf den Kurilen, in Japan und Südasien. Am 10. Juni 1879 murbe auf ber Bega-Expedition 1 Exemplar auf ber Tichudifchenhalbinfel erlegt, und ift es bemnach möglich, bafs er auch

bort brütet.

Alte Bögel im Sommer. Oberseite olivengrau, grunlichroftfarben überflogen, auf Ropf und hinterhals am ichmachiten, auf bem Ruden ftarter, auf Burgel und Schwanzbeden am ftartften, dabei mit buntel olivengraubraunen Schaftfleden verziert, bie auf Ropf und hinterhals am ichmachften, auf bem Ruden ftarter hervortreten. Rothlichgelber Augenftreif. Rinn und Rehle braunröthlich, Bauch und untere Schwanzbeden ins Weißliche übergehenb, Rehle und Bauch ungefledt, übrigens mehr ober weniger geflect auf ber Unterfeite. Untere Schwanzbeden fast bis zum Grunde weißgelb-lich. Schwung- und Schwanzfebern buntelbraun, die erfte weißlich, die folgenden grungelblich gefaumt. Die erfte Schwungfeber auf der Außenfahne weiß, zusammenhangend mit bem weit über die Mitte der Fahne sich erftredenben weißen Reilfled ber Innenfahne, übrigens an ber Wurzel unb vor ber Spige matt braunlich. Die zweite Schwanzfeber auf ber Außenfahne an der Spipe weiß, por berfelben mattbraunlich, nach ber Mitte hin buntelbraun; auf ber Innenfahne ein weißer Reilfled, ber mindeftens ein Drittel ber Feberlange einnimmt und mit ber weißen Spige ber Außenfahne zusammenhängt. Große und mitt-lere obere Flügelbeden mit breiten sahlweiß-lichen Spigen, untere Flügelbeden gelblichweiß mit grauem Febergrunde.

Alte Bogel im Binter. Dberfeite gleichmäßig olivengrau mit olivenbraunen Schaftfleden auf Ropf, Sinterhals und Ruden. Duntelroftgelber Augenstreif. Unterseite braungelblich, an Rehle, Bauch und unteren Schwanzbeden heller ins Beigliche fpielend, babei mit Ausnahme von Rinn, Bauch und unteren Schwanzbeden graubraun gefledt. Schwung- und Schwanzsebern grungelblich gefäumt. Mittere und große obere Flügelbedfebern mit zwei hellen grunlichroft.

gelben Binben.

Das Jugendkleid ähnelt bem Winterfleibe.

In ber Lebens- und Brutemeise icheint er ben ameritanischen Beschreibungen nach bem Baffer- und Deerpieper febr ahnlich zu fein. Bier in unserer Sammlung befindliche Gier gaben folgende Durchschnittsmaße: Längsburchmeffer 19.0 mm, Querdurchmeffer 14.4 mm, Dopphohe 8.4 mm. Farbung, Schale und Glang ber Gier verhalten fich ahnlich wie beim europäischen Bafferpieper. M. 281.

28asserrasse, die, Rallus aquaticus Linn. R. sericius, R. indicus, R. germanicus, R.

minor, R. fuscilateralis, Scolopax obscura, Sc. Aramus, Sc. aquaticus.

Le Rale d'eau Buff., Water Rail Lath., Gallinella palustre Stor. degli Ucc.

Ungar.: vizi Guvat; böhm.: Chřástal vodní; poln: Wodnik właścimy; croat.: Mlakar; ital .: Gallinella.

Thanfcnarre, Afchubn, Sandhubn, Riedhuhn, gemeine Ralle, ichwarze Ralle, beutsche Ralle, europäische Ralle, große Ralle, Baffer-huhn, langichnabeliges Bafferhuhn, kleines Bafferhühnchen, Sammethuhn, Sammethuhnden, Miethuhn, Rohrhühnlein, Rohrhennele, ichwarzer Baffertreter, ichwarze Bafferftelze, langichnäbeliger Baffertonig, fcmarger Rafper,

idmarger Biefentnarrer.

Beschreibung. Die Bafferralle erinnert in ihrer Gestalt entfernt an die Schnepfenvogel, ift aber von diesen febr leicht zu untericheiden. Der fanft abwärtsgebogene gufammengedrückte Schnabel ist langer als der Ropf. Die Flügel sind muldenförmig, kurz und ftumpf, britte und vierte Schwinge am langften. Der unter ben Dedfebern verborgene Schwang hat zwölf fpih zugerundete Febern. Die Stan-ber find ftart, etwas über die Ferse hinauf nacht mit langen, freien Behen. Das Gesieder ist weich, an der Unterseite dicht, pelgartig. Die Birbelfaule gahlt 13 Salse, 10 Bruft- und 8 Schwanzwirbel.

Da die Wafferralle alljährlich nur eine Maufer, u. zw. Enbe Auguft ober Anfang September burchmacht, trägt fie auch im mefentlichen bas gange Sahr hindurch bas namliche Kleib. Wenn man ab und zu bon einem Frühlingetleibe fpricht, fo wird bamit tein neues, fonbern nur bas gebleichte, abgefcoffene und abgeriebene Rleid bezeichnet im Wegen-fage zu dem neuen Gefieber des Herbites, welches fich freilich viel voller, reiner und auch

in den Farben iconer barftellt.

Im Alterstleibe ift bie ichieferfarbige Stirn mit faft borftig ftraffen, rudwarts-ftebenben haaren bejest, welche benen bes Fischotters gleichen und einen ganz eigenthumlichen Glang haben. Den Ropf ziert noch ein ichwarzer Bügel, burch welchen bei recht alten Bogeln ein gelbrother nadter Streif burch-ichimmert. Die übrigen Ropftheile find ichiefergrau, Kinn und Rehle weißgrau. Hals und Bruft find icon fatt ichieferfarbig bis blaulichafcgrau, an der Unterbruft burch rothlichweiße Feberspigen unterbrochen. Bauch und Steiß find roftig graugelb, die ichwärzlichen Bauch-feiten weißgebandert. Genid, hinterhals, wie überhaupt die gange Oberfeite zeigt fich gelbbraun bis olivenbraun, wird aber bielfach burchbrochen und gezeichnet, weil bie meisten Gebern ölbraune Ranber haben. Die matt-braunschwarzen Schwingen find olivenbraun gebandert; ein ichmales Streifchen bes Flügel. randes ift weiß. Durch die schwarzen Decfedern ziehen weißliche Banbchen. Der Schwanz ift chwarz mit olivenbraunen Federkanten. Auge ist schmutig hellroth, der Schnabel am Firste braungrau, an Rieferrand und Unterschnabel mennigroth, die Ständer braunlichgrün.

Die etwas fleineren Beibchen abneln in Farbe und Beichnung burchaus ben Mannchen, tragen aber im allgemeinen einen etwas blafferen Farbenton. Bur ficheren Unterscheidung ber Gefchlechter gehört ein ficherer, genbter Blid. Der fürgefte und zweifellofefte Beg bleibt

die anatomifche Untersuchung.

Das Jugendfleid hat in Farbe und Beichnung viel Ahnlichfeit mit bem Alterefleibe, besonders auf ber Oberseite. Aus bem olivenbraunen Gefieber bes Obertopfes fpigeln fiberall bie fijchotterartigen Saare heraus. Bon ben grauen Bangen hebt fich ber roftgelbliche Bugel giemlich fcharf ab. Rinn und Rehle find weiß. Uber bem Grau an Rropffeiten und Oberbruft liegt ein bräunlicher Sauch, aus welchem ichwarggraue Fleden hervortreten. Bruft und Bauch sind weiß, die Beichen grauschwarz, verwaschen weißlich gebandert. Die untere Schwanzbede ift röthlichweiß, in ber Mitte grau. Auf ber Oberseite bemerkt man eine Rischung von Schwarz und Braun. Jede Feber ift in ber Mitte fcmarg, an ben Ranten braun. Die braunichwarzen Dedfedern und ein großer Theil ber Schwingen ift braunfdwarg, oliven-braun gerandet. Die untere Flügelieite ift grauschwarz mit weißen Binben und Fleden.

Bwischen Mannchen und Beibchen ift in biefem Rleibe taum ein Unterschied bemertbar, baber eine fichere Unterscheidung nur durch

anatomische Untersuchung möglich. Das erfte Dunenkleib ift einfarbig schwarz, bas Auge grau, Schnabel und Stanberchen

röthlichweiß.

Die Große ber Bafferralle fommt ungefahr jener eines gur Balfte ermachsenen Reb. huhnes gleich. Naumann gibt für dieselbe folgende Zahlen: Länge 9—11 Zoll, Breite 15½ bis 18 Zoll, Flügel vom Bug bis zur Spipe 4.800, Soll, Schwanzlänge 2 Zoll und 3—4 Linien. Länge bes Schnabels 11,-11, Boll, Lauf-lange 1 Boll und 10 Linien, Mittelzehe mit ber 4 Linien langen Kralle 2 Boll, hinterzehe mit der etwas über 2 Linien langen Kralle 7-8 Linien.

Brehm in seinem "Thierleben" führt an: Die Lange beträgt 29, bie Breite 39, bie

Fittiglange 12, die Schwanzlänge 6 cm."
Berbreitung. Das heimatgebiet der Basseralle umfaßt Mittel- und einen Theil von Nordasien, Mittel- und Nordeuropa. 3m Binter bevölkert fie einen Theil von Gudafien, Subeuropa und bas norbliche Afrita. mittel- und norbeuropaischen Lander bewohnt sie fast ohne Ausnahme als regelmäßiger Brutvogel, steigt als solcher ziemlich weit nach Rorben hinauf, so bass sie auch auf ben Farderinseln, Island und einem großen Theile bon Schweben und Norwegen noch gefunden wird. Auf Island follen fogar noch Baffer-rallen überwintern und an den offenen warmen Quellen ein kummerliches Dafein friften. In den Landern des Deutschen Reiches erscheint fie balb als Durchaugler, balb tritt fie als Brutvogel auf. So ift fie 3. B. in der Boben-feegegend ein häufiger Brutvogel; anderwarts tritt sie als solcher eher sparsam und nicht immer regelmäßig auf. In besonders gunftigen | jeden Abend an dem nämlichen Blate. Obwohl

Lagen hat man icon oft Bafferrallen überwinternd beobachtet. In Ofterreich-Ungarn ift biefe Ralle für bie meiften Kronlander gwar ein regelmäßiger, aber nicht allgu häufig beobachteter Durchzügler. In Rarnten und Steiermart ift fie ein fparlicher, in Ober- und Rieder-öfterreich ein häufiger Brutvogel. In Ungarn, Siebenbürgen, Croatien und Dalmatien findet man fie in manchen Sumpf- und Flufsgebieten als gang gemeinen Brutvogel. In Diefen Lanbern trifft man ab und zu icon überwinternbe Exemplare; in Dalmatien ift fie ben ganzen Binter über zu finden. Hanns v. Rabich nennt fie für die Bercegovina einen gang gemeinen Stand- und Brutvogel, namentlich für das Gebiet ber Krupa. — Das Ericeinen der Gebiet ber Rrupa. — Das Ericeinen ber Bafferralle am Buge ift merklichen Schwanfungen unterworfen, welche mahricheinlich in ben herrichenden Temperaturverhaltniffen ihre Ursache haben; in manchen Jahren ift fie als Durchzügler burchaus nicht felten, in manchen tann man felbst bei ber eifrigften Beobachtung nur wenige Exemplare entbeden.

Fortpflangung und Lebensmeife. Mit den warmeren Sudwinden im Monate Marg, in ungunftigeren Frühjahren auch eift im April balt die Bafferralle ihren Gingug in ben Brutegebieten und fundigt fich am Buge burch ihr schneibenbes "Rrief" ober "Rriep" bem nachtlichen Beobachter allenthalben an. Sie reist am liebsten mit bem Winde; wenigstens in meinem Beobachtungsgebiete habe ich bie Bu- und Durchzügler in ben weitaus meiften Fallen bei Gubwinden bemerkt. Wenn man ihren anftrengenden Flug betrachtet, fo wird es auch einleuchten, bafs es ihr leichter wirb, mit ber Luftströmung ober wenigstens mit bem halben Winbe zu fegeln, als gegen bie entgegenströmenden Luftwellen anzukampfen. Brehm vergleicht ihren Flug nicht gang unrichtig mit dem einer Flebermaus. Die Ungefelligfeit ber Bafferralle erftredt fich fo weit, dafs fie fogar ihre Frühjahrs- und Berbftreife lieber allein als in größerer Gefellichaft macht.

Bald nach ber Antunft macht fich ber Geschlechtstrieb in feinem Erwachen bemertbar. In ben weiten Sumpfen, naffen Moodwiesen, Moraften und Bruchen hort man burch das taufenbstimmige Froschooncert gar eigenartige Laute erklingen, die Brehm (ber Bater) zutreffend mit jenem Laute bergleicht, ben eine rafch durch die Luft geschwungene Ruthe bervorbringt und ben er in die Gilbe "Buitt" gusammenfast; es ift bies ber Lodruf, mit bem fich Gefchlechter ihre Gegenwart verfunden, refp. jum Ginfallen in bem einfamen Gebiete einladen. Durch die gange Racht hindurch tann man biefen Ruf ertonen horen, jugleich auch bemerten, wie fich bie Bogel, gegenseitig ant-wortenb, aufsuchen und nabern. Mitten in bem ohrbeleidigenden Froschgequade, dem Saufeln bes Rohres und ben Rufen anderer Sumpfbewohner feiern fie ben brautlichen Reigen und ftimmen frohlich ein in bas eigenthumliche Stimmengewirre, bas ber Rachtwind über bie öben Moorflächen trägt. Sobald bas Baar mit bem Reftbaue begonnen hat, fingt es fein Duett

es baburch fein ftilles Beim verrath, ift es boch nicht leicht gu finden, ba es unter bichtem Geftrauch ober in bem frausesten Schilfgemirre angelegt wird. Das Reft hat eine tief napfformige Geftalt und besteht aus Binfen, Grashalmen und Schilfblattern, welche lofe burch

einander geflochten werben.

Gegen Ende Dai wirb bas Gelege fertig. Es befteht aus 6-10, felten mehr glattichaligen Giern, welche auf matt grunlichgrauem Grunde röthliche, braunliche, graue und violette Fleden und Spripen zeigen. Die Alten buten biefelben vorforglich wie einen großen Schat. Das Weibchen brutet fehr feft und unverbroffen, bis bie ichwarzen Dingerchen ausfallen und ins Baffer und Geftrupp geführt werben tonnen, bas fie mit mausartiger Gefdwindigteit gu burchtriechen und zu burchhulchen verfteben. Dowohl bie Jungen icon in ben erften Tagen gans leiblich ichwimmen, fo werden boch offene Blanten nach Doglichkeit vermieden und dem bichten Rohr- und Schilfwalde entschieden ber Borgug eingeraumt, wo fie nicht nur genügende Aljung, fondern auch hinreichenben Gous vor ben beschwingten Feinden finden. Bu alldem ift fie burchaus feine Freundin von freier Luft und blantem Sonnenschein, der fie in ihrem Tagidlafden ftort.

Das übrige Leben und Treiben ber Bafferralle zu ichildern, überlaffe ich bier der Deifterfeber Naumanns. "So zierlich und behende fie einherschreitet, so schnell und leicht fie über alles hinwegrennt, was ihr nicht erlaubt, barunter meggutriechen, wie über fluffigem Schlamm, über ichwimmenbe Blatter und Stengel, über aufliegende bichte Zweige, fo behende hupft fie auch burch bie engen Bwifchenraume und Gafschen, welche bie Salme und Stengel der bicht ftebenben Sumpfpflangen bilben. Siebei tommt ihr ber ichmale Rorper fo außerorbentlich zu ftatten, bajs fie fogar in bichten Schilfgrafern fast nie anstößt und die Richtung ihres Laufes niemals durch bie Bewegung ber Salme u. bgl. gu ertennen gibt. Wer fie in folden Lagen zufällig überraicht, wird eher der Meinung fein, eine Ratte dabinlaufen und ebenfo ichnell verfcwinden gefeben zu haben als einen Bogel. Ist man zufällig und ohne Geräusch an den Aufenthaltsort getommen und verhalt fich auf langere Beit gang ruhig, jo tann man zuweilen bas Bergnügen haben, ihrem ftillen, geschäftigen Treiben in ber Nahe zuzuschauen. Es find uns felbst Falle bekannt, bafs ber harmlofe Bogel wenige Schritte bon ben Fugen bes ftillftebenben ober figenden Laufchers ohne Scheu feinem Gefcafte nachgieng, als wenn er biefen gar nicht fabe ober für ein leblofes Geschöpf hielte. Dann zeigt fich bie Ralle auch in ben lieblichften Stellungen und Bewegungen, jumal wenn fie endlich anfangt, Berbacht ju icoppfen, fich ichlanter macht, lebhaft mit dem Schwanze wippt und sich anschickt, in das Berborgene fich zurückzuziehen. Sie ichwimmt mit Leichtigfeit und Anmuth, auch ohne Zwang, geht beshalb ben tieferen Stellen bes Sumpfes, auf denen ihre Beine ben Grund nicht mehr erreichen, nicht aus bem Wege, vermeidet aber stets, über etwas große,

freie Flachen zu schwimmen. Wird fie babei überrascht, fo flieht fie schnell, halb fliegend, halb laufend, über bie Bafferflache bin, bem nachsten Didichte gu. Seftig verfolgt und in höchster Roth sucht fie auf tieferem Baffer fich auch wohl burch Untertauchen zu retten." Im Momente ernfter Gefahr, wenn ihr

erfter Fluchtversuch missgludt, fie allenfalls fliegend außer ben Rohrbereich gerath, wird fie bei fortgefester Berfolgung fo topflos, bafs fie fich folieglich nur mehr brudt und fich mit ber Sand faffen lafet, ohne einen weiteren Flucht-

versuch zu machen.

Die Nahrung ber Bafferralle befteht in Burmern, Bafferichneden, Rafern, Larven, Libellen, Gras- und Schiffamereien. Brehm meint, bafs fie mahricheinlich auch Bogeleier nicht verschmähen. Ich tann biefe Ansicht burch eigene Beobachtungen weber befraftigen noch

widerlegen.

Tropdem die Bafferralle fo verftedt in ben oft ichauerlich oben Rohr- und Schilfwilbniffen ben größten Theil ihres Lebens berbringt, hat fie boch auch ihre Feinde, namentlich find es die Gelege, welche von ben Rohrweihen, Rohrdommeln, Krahen, Elftern und Bafferratten empfindlich zu leiden haben. Dafs bei den nächtlichen Wanderungen auch nicht alles glatt abgeht, bewies mir ein im Boruberftreichen geschoffener Uhu, ber eine Bafferralle in ben Fangen hatte.

Im October verlässt bie Bafferralle unfere Gebiete, wandert meist vereinzelt, balb laufend, balb fliegend ben Flustaufen entlang, ftill und geräuschlos, so dass uns manchmal nur ber Umftanb, bafs wir fie an bem gewohnten Blage nicht mehr finben, barüber Aufschluss gibt, bas unsere Ralle ohne einen letten Scheibegruß ben warmeren Suben aufgesucht habe. Rlr.

Masserratte, Hypudaeus amphibius, f. Bühlmäufe. δίφί.

Bafferrecht (Legislatur in reich). Das bermalen giltige Reichsgefet murbe am 30./5. 1869, R. G. Bi. Rr. 93 erlaffen; daneben besteht für jede Provinz ein Landesmaffergefes: für Steiermart v. 18./1. 1872, Rrain 15./5. 1872, Butowina 6./3. 1873, Dalmatien 7./3. 1873, Galizien 14./3. 1875, für alle übrigen Provinzen vom 28./8.

Die Gemäffer find öffentliche ober private. Unbebingt öffentlich find bie fliegenben Gemaffer "von ber Stelle an, wo beren Benützung gur Sahrt mit Schiffen ober gebunbenen Flogen beginnt mit ihren Seitenarmen" (nicht aber Bufluffen (§ 2); nicht unbedingt öffentlich find jene fließenden Gemaffer, welche nur jum Schwemmen ober Eriften unberbun-bener Bolger bermendet werben (f. Erift unb Flogerei) ober bie nur mit Rahnen und Rachen gur Uberfuhr ober Berbindung einzelner Uferpuntte befahren werden. Aber auch alle übrigen Gemäffer (fliegende ober ftehende) gelten als öffentliches Gut, "wenn fie nicht infolge gefetlicher Beftimmungen ober befonderer Bribatrechtstitel jemandem jugehören" (§ 3), b. b. im Zweifel gilt jedes Gemaffer fur öffentlich, Privatrechte auf bas Baffer muffen er-

Das Gefet ichreibt bem Grundbefiger folgende Gemaffer zu, wenn nicht durch Brivatrechte andere Rechtsverhaltniffe gefcaffen find: a) "bas in feinen Grundftuden enthaltene unterirbifche und aus denielben zu Tage quellende Baffer, mit Ausnahme ber dem Salamonopole unterliegenben Salgquellen und ber bem Bergregale gehörigen Cementmaffer; b) bie fich auf feinen Grunbftuden aus atmojpharifchen Rieberichlägen ansammelnben Baffer; c) bas in Brunnen, Teichen, Cifternen ober anderen auf Grund und Boben bes Grundbefigers befindlichen Behaltern, ober in von demfelben zu feinen Brivatzweden angelegten Canalen, Röhren u. f. w. eingeschloffene Baffer; d) die Abfluffe aus ben vorgenannten Gemaffern, fo lange fich erftere in ein frembes Brivat- ober in ein öffentliches Gemaffer nicht ergoffen und bas Gigenthum bes Grundbefigers nicht verlaffen haben" (§ 4). Fließende Privatgewäller, "welche sich zur Be-fahrung mit Schiffen ober gebundenen Flößen eignen", tonnen (nach § 365 a. b. G. B.) burch die Regierung enteignet werden (j. Enteignung). Das ausschließliche volle Gigenthumsrecht (f.b.) findet nur auf ftebenbe Brivatgemaffer Unwendung; "bei fliegenden Baffern ift bie Benutung burch die Rechte ber übrigen Bafferberechtigten, sowie durch die aus bem Bu-sammenhange und der Unentbehrlichfeit des Baffers hervorgegangenen öffentlichen Rudfichten nach Daggabe ber Gefete beichrantt. Insbefondere barf burch bie Benftgung bes Baffers bon Seite bes Brivateigenthumers teine, bas Recht eines Anderen beeintrachtigende Berunreinigung bes Baffers, tein folder Rudftand und feine Uberichwemmung ober Berjumpfung frember Grundftude verurfacht merben" (§ 10). Beiters: "Der Sigenthumer eines Grundftudes barf ben natürlichen Abflufs ber aber basfelbe fliegenden Gemaffer (auch Regenwaffer) jum Rachtheile bes unteren Grundftudes nicht willfürlich anbern. Dagegen ift auch ber Gigenthumer bes unteren Grundftudes nicht befugt, ben natürlichen Ablauf solcher Gewäffer zum Rachtheile bes oberen Grundstüdes zu hindern" (§ 11). Hat der Eigenthümer eines Privatgewässers aus demfelben Basser abgeleitet, fo mufe er ben unverbrauchten Reft in bas Sauptbett gurudleiten, bevor es ein frembes Grundftud berührt, wenn fonft andere Be-rechtigte Schaden erleiben murben. "In öffentlichen Bemaffern ift (nach allen Landesgefegen) ber gewöhnliche ohne befondere Borrichtungen vorgenommene, die gleiche Benütung durch Andere nicht ausschließende Gebrauch bes Baffers jum Baben, Bafchen, Eranten, Schwemmen und Schöpfen, bann bie Gewinnung von Bflangen, Schlamm, Erbe, Sand, Schotter, Steinen und Gis, soweit badurch weber ber Basserlauf und bie Ufer gefährbet, noch ein frembes Recht verlett, noch Jemandem ein Schade zugefügt wird, gegen Beobachtung ber Bolizeivorichriften, an den burch biefelben von biefer Benütung und ber Gewinnung nicht ausgeschloffenen Blaten Jebermann geftattet." Es ergibt fich hieraus, bafs niemand fich auf

biefe gefegliche Bestimmung berufen fann, wenn 3. B. mehrere Diefer Rugungen an Gingelperjonen ausschließlich übertragen find, 3. B. bie Gis- ober Schottergewinnung verpachtet ift. — Jebe andere Benütung eines öffentlichen Gemästers, sowie die Errichtung der hiezu erforlichen Borrichtungen und Anlagen, melde auf die Beschaffenheit des Baffers, auf ben Lauf desfelben ober auf die Sohe bes Bafferftandes Ginfluss nehmen ober die Ufer gefährben fann, bedarf ber Bewilligung ber bagu berufenen politischen Behorben. Diefe Bewilligung ift politigen verjoten. Diese vertriging in auch bei Brivatgewäffern erforderlich, "wenn burch beren Benügung auf fremde Rechte ober auf die Beschaffenheit, den Lauf ober die Höhe bes Wassers in öffentlichen Gewässern eine Ein-wirtung entsteht." Auch sur Errichtung von Trieb- und Stauwerten bedarf es behördlicher Bewilligung und ebenfo für jebe Abanberung berfelben "infoferne fie auf ben Lauf, bas Gefalle ober ben Berbrauch bes Baffers Einflufs hat." Alle berartigen Anlagen muffen "bem Baffer und Gife thunlichft ungehinderten Ablauf lassen, ber Fischerei und anderen Rutungen keine unnöthige Erschwerung oder Beeinträchtigung verursachen" und Wasserverichwendung vermeiden. Der gestattete Baffer-ftanb ift bei allen Trieb- und Stauwerlen burch Staupfahle (Rormalzeichen, ham- ober Saim-, oder Aichpfahle) ober andere bleibende Staumage gu bezeichnen. (Uber Form ber Staumage und die bei Aufftellnng berfelben gu beobachtenden Borichriften befteht die Bog. Des M. DR. v. 20./9. 1872.) Der Bafferftand mufs nach ben Stauzeichen geregelt werben; verfaumt bies ber Stauwerfsbefiger, fo tonnen bie hiedurch Bedrohten, vorbehaltlich bes Anfpruches auf Schabenerfat, Die Regelung bes Bafferstandes burch die Ortspolizeibehorde verlangen, burfen biefelbe aber nicht eigenmachtig bornehmen. Ber Baffer, das dem Befiger desvorneymen. Wer Wasser, das dem Beiger des-selben überstüsssig ift, nusbringend verwerten kann, hat gegen angemessen Entschädigung Anspruch auf dasselbe, wenn der Berechtigte nicht innerhalb einer behördlich normierten Frist das Wasser selbst benügt. Ferner ist jeder Grundeigenthümer verpflichtet, unter Intervention ber politischen Beborbe, frembes Baffer über fein Grunbftud leiten gu laffen, bie nothige Dienftbarteit (f. b.) einzuraumen und die nothwendigen Anlagen auf feinem Grunde ju gestatten, gegen Entschädigung. Der Grundbefiger tann fich von diefer Berpflichtung befreien, wenn er ben fur bie Leitungen und Anlagen nothigen Grund und Boben gegen Entschäbigung abtritt; verliert badurch fein Grundftud für ihn bie Benutharleit, fo tann er die Ablojung bes gangen Grundftudes verlangen. Der Grundeigenthumer hat bas Recht, Leitung und Anlagen gegen aliquoten Erfat ber herstellungs- und Erhaltungstoften mitzu-benüten, vorausgesett, bas hiedurch der Zweck ber Leitung nicht beeintrachtigt murbe. Bei offenen Canalen und Graben, fowie bei oberirbifch geführten Bafferleitungen find bie notthigen Sicherheitsvorfehrungen, Ubergange und Durchläffe anzubringen. Die eingeraumte Bafferbenühung barf Ortichaften und auch vereinzelte

Ansiedlungen für den Fall der Feuersgesahr, sowie bezüglich des zum Trinken, Rochen, Waschen, Tränken und anderen wirtschaftlichen Zweden keiner Wassernoth aussehen. Ortschaften und Gemeinden (j. d.) haben das Enteignungsrecht an Privatgewässern, wenn ihr Wasserder nicht gedeckt ift, soweit das Wasser den bisher Berechtigten "für die gleichen Zwede", sür welche es die Gemeinde draucht, nicht nöttig ist. Wenn an ein Gewässer neue Anbrüche gestellt werden, so sind vor allem die bereits rechtmäßig bestehenden Anhrüche sicherzaustellen und erst dann an die thunlichste Bestriedigung neuer Aniprüche zu schreiten.

Kommen neue Unternehmungen überhaupt oder bestehende Unternehmungen wegen eines Basserüberschusses untereinander in Widerstreit oder muss wegen eines Basserüberschusses untereinander in Widerstreit oder muss wegen eines Kasserichusses kassers stattsinden, so gebührt der sür die Bolkswirtschaft wichtigeren Unternehmung der Borzug. Bleibt hierüber ein Zweisel, so vertheilt die Behörde nach den Grundsähen der Billigkeit das Wasser, z. B. durch Festschung von Gebrauchzeiten oder durch andere zwednäßige Bedingungen in der Weise, dass bei sachgemäßer und wirtschaftlicher Einrichtung der Anlagen jeder Ansprüche befriedigt werden, so sind vorzugsweise diezienigen zu berücksitigen, welche die vollständigere Erreichung des angestrebten Zwedes und die mindeste Belästigung Dritter voraussehen lassen.

Jeber Grundbesiger ift (nach § 413 a. b. G. B.) befugt, sein Ufer gegen Ausreißen bes Flusses zu beseiftigen, doch darf hiedurch nicht der Lauf des Flusses verändert oder irgend ein Recht benachtheiligt werben und bebarf es zu folchen Schupvortehrungen in offentlichen Gemäffern immer ber behördlichen Bewilligung; auch für berartige Bauten in Brivatgemaffern bedarf es diefer Genehmigung, wenn durch ben Bau "auf fremde Rechte ober auf die Beschaffenheit, ben Lauf ober die Sohe bes Baffers in öffentlichen Gewässern eine Ein-wirkung entsteht". Bur Erhaltung und Reini-gung von funftlichen Gerinnen sowie gur Inftanbhaltung ber Unlagen für Benütung ber Gemäffer überhaupt ift, vorbehaltlich rechtsgiltiger Berpflichtungen anderer, zunächst der Eigenthumer derselben verbunden; ift derselbe nicht eruierbar, jene, welche die Anlage benüten, im Zweifel, gu gleichen Theilen. Berftellung und Inftandhaltung bon Schutbauten hingegen, wiederum vorbehaltlich etwaiger Berpflichtungen, obliegen jenen, welchen bie bebrohten Liegenschaften ober Unlagen gehören. Bu öffentlichen Bafferbauten muffen gegen Entschäbigung die nothigen Grundflachen abgetreten werden. Bafferleitungen und Canale tonnen, wenn es das öffentliche Intereffe erheischt und ber Zwed ber Leitungen dadurch nicht alteriert wird, auch ohne Buftimmung ber Eigenthumer berfelben verlegt merben. Die nothwendige Betretung der Ufer sowie Bu- und Abfuhr und Lagerung von Materialien u. f. w. mufs gegen Entschädigung gestattet werden. Bei ploglicher Baffergefahr haben über Aufforderung der politischen Behörde ober ber Gemeinde die benachbarten Gemeinden gegen angemessene, nachträglich zu fixierende Entschädigung hilfe zu leisten und dursen in einem solchen Falle alle jene Bortehrungen auch an fremben Brivatgewässen getraffen werden welche zur Bekam-

pfung ber Gefahr nöthig finb.

Bur Ausführung bon Schutbauten ober Bafferregulierungen fowie zu Ent- und Be-wafferungszweden tonnen Genoffenschaften gebildet merben. Benn fich folche nicht freiwillig bilden und es anerkennt bie Bermaltungsbehörbe bie unzweifelhafte Ruglichleit des Baues ober der Anlage jowie das biefelbe ohne Ausbehnung auf die Grundstude der Minberheit sich nicht zwedmäßig ausführen lafst, fo fann bie Minoritat gum Beitritte gezwungen werben. Für Schup- und Regulierungsgenoffenschaften wird die (einfache) Ma-jorität nach bem Berte bes zu schützenben Grundbefiges bemeffen, bei Ent- und Bemafferungsanlagen nach der betheiligten Flache (bei Entwäfferungen einfache, bei Bemafferungen Bweidrittelmajorität). Die Genoffenschaftsbeitrage find eine Grundlaft, so bas fie ber jeweilige Grundeigenthumer tragen muß; biefe genießt bis jum Betrage ber breijahrigen Rudftanbe bas gefesliche und privilegierte Pfandrecht bor allen oppothetarlaften. Rachtraglich muffen Grundftude in Die Genoffenfcaft aufgenommen werden, gegen berhaltnismäßigen Erfat ber Berftellungs- und Erhaltungstoften, wenn für fie die betreffenden Bwede am beften erreicht werben und hieburch die bisherigen Theilnehmer feinen Nachtheil erleiden. Etwa nothwendige Underungen muß der Neueintretende bestreiten.

Musicheibung eines Genoffen gegen ben Billen ber übrigen ift zuläffig, wenn bies ohne Gefährbung ber Genoffenicaftezwede möglich ift; hat der Ausscheidende zu Beranderungen Anlass gegeben, so muffen diese durch ihn befeitigt werben, wenn fie die Genoffenschaft schädigen. War der Austretende ein gezwungenes Mitglied, fo tann er Beseitigung ber Anlagen und Rudersatz seiner Beitrage be-gehren. Übertretungen ber Bestimmungen bes Basserrechtes werden regelmäßig mit Geldftrafen von 5—150 ft belegt. In allen "Angelegenheiten, welche sich auf die Benütung, Leitung und Abwehr der Gewässer beziehen", sind die politischen Behörden competent, sonst die Gerichtsbehörden, insbesondere auch für Besithftorungen. Die Grenze für die Competeng ift in ben concreten Fallen nicht immer leicht gu ziehen, wie die vielen oberbehordlichen Entscheidungen beweisen. Alle Wasserrechte, Staumaße u. f. w. find burch bie Begirtshauptmannicaften in einem Bafferbuche und in Bafferfarten einzutragen. Jedermann tann ins Bafferbuch Ginficht nehmen und gegen bie entsprechende Gebur (f. b.) Abschriften erhalten.

Literatur: Ein sehr brauchbarer Commentar ber öfterreichischen Baffergesetzgebung ist v. Penrer, Das öfterreichische Bafferrecht, 2. Aust. 1886.

Das ungarische Bafferrecht enthält im Gef. Art. XXIII vom Jahre 1885 (ddo. 14./6.

1885), giltig feit 1. Januar 1886: "Über folche Gewässer und deren Absluffe, welche aus Quellen, Grundmaffern oder Rieberichlagen entipringen, tann bei Aufrechthaltung ber erworbenen Unsprüche anderer berjenige, auf bessen Besitz die Rieberschläge niebergegangen sind, insolange frei verfügen, bis das Basser die Grenze seines Besitzs nicht verlassen hat" (§ 10). Über bie anderen Gemaffer verfügt die Behorbe (§ 18). "Es ift jedermann geftattet, an ben burch bie Behorbe gu biefem Bwede bezeichneten Orten und unter Beobachtung ber localen Bolizeivorschriften jum gewöhnlichen Saus-gebrauch und zur Bewäfferung ber Bflanzen Baffer zu ichopfen, zu tranten, mafchen und ichwemmen zu laffen, zu baben und Gis aus-Buheben. Bur Benützung bes Baffers für jeben anderen Zwed sowie mittelst Maschinen oder fünstlicher Borrichtungen ift die behördliche Bewilligung nothwendig" (§ 25), boch barf bie Bafferbenügung nur ohne Schabigung ber Schiffahrt, Flogerei und ber Solgtrift ausgeübt werben (§ 27). "Bei Bewilligung von Baffernugungen ift bas in vollswirtschaftlicher Sinficht wichtigere Intereffe maggebend. Bei Unternehmungen von gleicher Bebeutung bat ber Uferbesiger bas Borrecht, nach ihm tommt ber gur Aufrechterhaltung bes Bafferlaufes bei-tragende Besiger und erft nach biesem folgen andere Besiger. Bei gleichen Berhaltniffen hat ber Befiger bes entlang bes Bafferlaufes gelegenen oberen Grundftudes gegenüber bem Befiger bes unteren Grundftudes bas Borrecht" (§ 28). Bafferbett und Ufer hat der Befiger Bu erhalten und haben alle jene (auch Ge-meinden und Staat), welche davon Rupen gieben, entsprechend beigutragen. Uferschut ift jebermann geftattet; erweist fich berfelbe jeboch in der Folge als ichablich, fo muss er nachträglich umgestaltet werben (§§ 40, 41). Alle Arbeiten, welche zur Benftzung, Regelung Arbeiten, welche gur Benützung, Regelung ober Unichablichmachung ber Gewässer bienen und ben natürlichen Bafferlauf hindern ober andern, fowie jene Arbeiten, welche auf frembem Boden bewertstelligt werden oder fremde Intereffen berühren und bie an biefen Anlagen vorzunehmenden Umgestaltungen unterliegen behördlicher Bewilligung (§ 42). Die Besiger von Grundstuden, auf welchen Basserrifse entftehen oder vergrößert werden fonnten, haben die behördlich angeordneten Absperrungen, Flechtereien und Bepflanzungen in behördlich bestimmter Frift vorzunehmen (§ 55). Jeber Grundbesitzer "hat den natürlichen Abflufs des Baffers zu bulben" (§ 57). Bafferleitungs-fervitut besteht wie in Bestöfterreich; ausgenommen hievon find "Saufer, Sofe und Barten" (§ 59)

Genossenschaften können gebildet werden behufs Wasseregulierung und behufs Wasserbenützung. Bei ersteren kann die Majorität, der Fläche des Inundationsterrains nach, eine Genossenschaft als constituiert erklären, wenn sie nicht durch Freiwilligkeit zustande kommt (§ 71); dieselbe beruht auf Statuten und vollzieht ihre Thätigkeit unter unmittelbarer Beeinskussenschaft der Behörde, speciell den Minister für öffentliche Arbeiten und Com-

municationen. - Entwässerungsgenoffenschaften tonnen burch Zwang begrundet werben, wenn ohne bie Grundstude ber Minberheit bie beabsichtigten Arbeiten nicht zwedmäßig burchgeführt werden tonnen (§ 130). Bemafferungsgenoffenschaften bedürfen einer Zweidrittelmajorität, wenn die einzubeziehenben Grundftude auch bisher Biefen ober Beiben maren, Die Anlagen fich auf minbestens 100 Cataftraljoch umfaffen und bie Grunbftude ber Minoritat nothwendig find (§ 131). Wenn ein gezwungenes Mitglieb nach. weist, bafs mahrend minbestens 5 Jahren nach Bollenbung ber Anlage ibm ber erwartete Rugen nicht gugewachsen ift, fo tann er austreten, Rudzahlung der Beitrage und Entfernung ber Unlagen verlangen (§ 132). Berboten ist jede Beschädigung der Basserläufe, Bette, Ufer und Basserwerte, insbesondere dürsen teine festen Gegenstände ins Bett geworfen werben, burch welche basfelbe beeintrachtigt murbe; außer an den bestimmten Buntten burch bas Bafferbett zu reiten, zu fahren ober Bieh zu treiben; an die Uferrander näher als bies statutenmäßig gestattet, Sträucher und Baume ju pflanzen. Beschäbigung ber Hochwasserdusbamme, ber bagu gehörigen Anlagen sowie ber Schutanpflanzungen ift verboten, ebenfo ohne Buftimmung bes Gigenthumers bes Dammes auf bemfelben voluminofe Begenftanbe abgulagern, zu weiben, zu fahren, zu reiten oder Bieh zu treiben.

"In allen Angelegenheiten, welche sich auf Wasserregulierung, Wasserbenützung und Wasserschutz beziehen, ist die Berwaltungsbehörde combetent" (§ 156). In Concessionssachen ist der Bicegespan die erste Justanz, Berwaltungsaußschuss die zweite, Acerbauminister die dritten in Basserregulierungsaußschusssachen aber der Minister sür öffentliche Arbeiten. Ubertretungen werden mit Geldstrafen von 100 bis 300 st. belegt; bei Uneinbringlichleit sür je 10 st. 1 Tag Arrest. Alle Concessionsurfunden sind in das Wasserbuch einzutragen, die Pläne in das Archiv des Wasserbuches einzulegen.

Rach bem Gesetze v. 30./6. 1884, R. G. Bl. Rr. 16, für Westösterreich können "dur Förderung von Unternehmungen, welche bem Schutz bes Grundeigenthumes gegen Wasserheerungen ober die Erhöhung der Ertragsfähigkeit der Grundstüde durch Ent- oder Bewässering zum Zwede haben und deren Ausführung im öffentlichen Interesse liegt, von der Regierung aus dem Meliorationssonde" unterkützt werden (§ 1). Dieser Fond erhält von 1885 an jährlich 500.000 fl. aus Staatsmitteln und wird vom Ackerbauminister verwaltet. Borbedingung zur Unterstützung aus diesem Fonde ist, dass die Melioration entweder eine Landesunternehmung ist oder in bestimmtem Maße durch das Land unterstützt wird. Begünstigt werden die durch Genossenschaften volssützten Unterstützt wird. Begünstigt werden die durch Genossenschaften volssützten Unterstützt volssützten ung zu diesem Gesetzt datiert v. 18./12. 1885, R. G. Bl. Rr. 4 ex 1886. S. im allgemeinen Trist, Flößerei und Wildbach.

Bafferrecht (Deutschland) ift ber Inbegriff ber Rechtsnormen über Bafferbenütung und Basserschus. Dasselbe gehört theils zum Gebiet des öffentlichen, theils zu jenem des Privatrechtes. Ersteres ist der Fall, insofern es sich auf den Gemeingebrauch des Bassers, die denselben betreffenden Berwaltungsthätigkeiten und auf die Beschräntungen und Pflichten bezieht, welche dabei dem Einzelnen im öffentlichen Interesse auferlegt werden. Diejenigen Rechtsnormen dagegen, welche sich auf die besonderen Berechtigungen einzelner Privatpersonen an Gewässers beziehen, sind privatrechtlicher Natur.

Infolge ber doppelten Natur des Wasserrechtes mangelt es dis jest in Deutschland an einer einheitlichen Gestagedung über die Materie. Soweit die Sewässer unter den Kormen des Gemeit des Gedientlichen Rechtes stehen, sind regelmäßig die Einzelstaaten zur Regelung derselben zuständig. Die Reichsversassung derselben zuständig. Die Reichsversassung behält jedoch der Competenz des Reiches vor: a) die Herkellung von (Land- und) Wasserstraßen im Interesse der Landesvertheidigung und des allgemeinen Berschres; b) die Regelung des Flößerei- und Schissantisbetriebes auf den mehreren Staaten gemeinsamen Wasserstraßen und des Zustandes der letztern, sowie der Fluß- und Wasserden schlagen auch noch andere Gegenstände, welche zum Wirkungskreis des Reiches gehören, mittelbar in das Gebiet des Wasserschtes ein, z. B. das Gewerbewesen (Bestimmungen über Stauanlagen) und die Sanitätspolizei.

Dass bezüglich der privatrechtlichen Materien des Wassersches die Reichsgesetzebung zuständig ist, wird allseitig anerkannt. Der Entwurf des dürgerlichen Geschuches hat jedoch trothem das Wassersche das geschlossen, weil dasselbe zwedmäßiger nach dem Bedürsnis und den geschichtlich gegebenen Berhältnissen größerer oder kleinerer Bezirke geregelt werde. Auch bilde der polizeiliche Inhalt der einschlägigen Borschriften ein weiteres Hindernis für die Codification. Da ein deinerschung des Wassersches besteht, so hat das preußische Landesökonomiecollegium bei seinen Berathungen über den Entwurf des dürgerlichen Geschüches sim Jahre 1889) den Beschluß gesaßt, das zunächst eine Berständigung der Bundesstaaten über die öffentlich-rechtlichen Grundlagen des Wasserschles angebahnt und dann auf Grund dieser Berständigung der Bundesstaaten ein Reichsspecialgese entworfen werden solle, welches das Privatwasserscht in Deutschland einheitlich regelt.

Die wichtigsten allgemeinen Grundsätze bes Basserrechtes sind folgende: Die sließende Basservelle, b h. das Wasser in seinem natürlichen Lauf steht in Niemandens Sigenthum. Die Staatshoheit, insofern sie sich auf die Gewässer bezieht und ein Oberaussichtstrecht über diesehen unspruch nimmt, wird Wasserhopeit genannt. Die Gewässer sind theils private,

theils öffentliche.

Bon den stehenden Gewässern befinden sich Teiche, Brunnen und Cifternen regelmäßig in Privatbesit, bei den Seen ist dies Berbältnis nach den Rechtsgebieten ein versichiedenes.

Rach bem preußischen Landrecht 3. Begelten solche Seen, welche als Theile öffentlicher Flüsse zu betrachten sind, als öffentlicher Flüsse, während die übrigen Seen als nicht öffentliche erscheinen, selbst wenn sie schischen sind. Rach dem gemeinen Recht können die Seen ebensowohl zu den öffentlichen, wie zu den nicht öffentlichen Gewässern gehören, hiefür sind lediglich die örtlichen Rechtlichen, wie zu den nicht öffentlichen Gewässern gehören, hiefür sind lediglich die örtlichen Rechtlichsen, wie zu den nicht öffentlichen Gewässern (Mühlgräben und Landse) stehen im Eigenthum dessend. Rünftliche stieben im Eigenthum dessen zum Brivateigenthum des Grundbesisses, auf dessen Areal sie sich desinden. Die Flüsse zersallen in Öffentliche und Brivatslüsse. Das deutsche Recht betrachtet als öffentliche Flüsse zersallen in destitze and sloßbar sind. Die öffentlichen Flüsse sind der der der Kriedsversalbum er entzogen, während die Brivatslüsse im Eigenthum der angrenzenden Meichsversalfung dürfen auf natürlichen Wasserstalfung dürfen, die zur Erleichterung des Versehres bestimmt sind, Abgaben erhoben werden. Diese sollen die zur Unterhaltung und gewöhnlichen Herstellung der Anlagen und Anstalten erforderlichen Rosten nicht übersteigen.

Die wichtigsten ber jest geltenden Gesets über Basserecht sind: für Preußen: das Gesets über die Benügung der Privatslüsse v. 28./2. 1843, Geset über Teichweien v. 28./1. 1848, über Borsluth v. 14./6. 1859; sur Bayern die der Besteut v. 28./3. 1852, betreffend die Benügung des Bassers, über Bewässerungs- und Entwässerungsunternehmungen zum Zwed der Bodencultur, und das Geset über den Uferschutz und den Schutz gegen Überschwemmungen, sur Baden das Gesets v. 25./8. 1876, betreffend die Benügung und Infandhaltung der Gewässer, sur Sachen des Gesets v. 25./8. 1876, betreffend die Benügung und Infandhaltung der Gewässer, sur Sach, sur Elset v. 15./8. 1858 und 9./2. 1864, sur Elsaß-Lothringen Geset v. 14./5. 1877, sur Geses des bayrischen Besteurgeses sind in jenen der deutschen Reinstaaten

vielfach adoptiert worden.

Die Borfchriften der Gesetze find im einzelnen sehr mannigfaltig, fie stimmen aber alle darin überein, die Gemässer in umfassender Beise ben Zweden der Landescultur dienstbar

au machen.

Bu biesem Behuse wendet die neuere Gesetzgebung auch den Wassergenossenschaften besondere Ausmerksamkert zu, da die Bildung derselben auf dem Gebiet der Wasserwirtschaft vielsach die Borkedingung ift, ohne welche größere, über das Interesse und Derrschaftsgebiet des einzelnen Bestigers hinausgehende Unternehmungen überhaupt nicht ausgeführt werden können. In Preußen sind die Verhältnisse der Wassersossenschaften durch ein eigenes Gest d. 1. 4. 1879 für den gauzen Umfang der Wonarchie geregelt, während in den übrigen Staaten die einschlägigen Bestimmungen bereits in den obengenannten Wassergesegen enthalten sind.

Unter Baffergenoffenschaften verfteht man

im technischen Sinne eine genossenschaftliche Bereinigung von Grundeigenthümern zu dem Zwed der gemeinsamen Aussührung oder Unterhaltung von Anlagen, welche der Beherrschung oder Benügung des Wassers dienen sollen. Man unterscheidet freie und öffentliche Wasserschliche Bassergenossenschaften, letztere erfordern zu ihrer Bildung den Nachweis eines öffentlichen oder gemeinschaftlichen Nuzens. Freie Genossenschaften zur Boraussetzung, dei öffentlichen Genossenschaftlichen ist ein Zustimmung aller Betheiligten zur Boraussetzung, dei öffentlichen Genossenschaftlichen zu Bwang gegen die Widersprechendanten ist ein Zwang gegen die Widersprechenden zulässen gebildet werden tann, übereinstimmt.

In den Wassergelegen ist endlich auch das Wasserpolizeirecht geregelt. Unter Wasserpolizeirecht geregelt. Unter Wasserpolizei bersteht man diesenigen Maßregeln, welche im Interesse der Benühung der Gewässer und zum Zwed des Wasserschung der Getrossen des staatlichen Oberaussichtstechtes getrossen werden, namentlich in Ansehung der Schissant, der Flößerei, Fischerei und der Infandhaltung der Gewässer und ihrer Ufer. Die polizeilichen Beschränkungen der Wasserbenügung bezweden meist die Berhinderungen von Berunreinigungen und Berschlechterungen des Wassers durch Einlassung von schädlichen Stossen. Für gewisse Benühungsarten des Wassers wird eine obrigkeitliche Erlaubnis gesordert. Dieses gilt namentlich für Stauwerke in össentlichen Füßen, für Privatsüsse wird ebensach den meisten Landesgeiszen sur solche ebensals eine Concession verlangt. Die deutsche Gewerbeordnung erklärt alle Stauanlagen sur Wasserbetriedswerke für concessionspssichtig.

Saferreifer, auch Basserlohden, Stammlohden, Räuber genannt, sind Aussichläge, die am Stamme der Holzgewächse aus schlägenden Augen sich entwickeln, namentlich wenn der betreffende Stamm oder Stammtheil freigestellt wird. Sie sind bei der Wittschaft mit überhalt, wie er in der Mittelwald-, wie in der Waldrechterwirtschaft vorkommt, insoferne belästigend, als sie den zum Zwed seiner Gebrauchssähigkeit astfrei zu erhaltenden Stamm mit Aften oft reichlich bededen, übrigens der Krone die Rahrung entziehen und die Zopftrodnis herbeisühren. Ihre rechtzeitige, selbst wiederholte Abnahme ist daher in vielen Fällen unvermeidlich schaften; vol. hierüber auch die Artikel Ausschläge, Ausschlagsfähigseit, dann den Artikel Triebbildung von Hg.).

Baserriesen sind tünstlich hergestellte Basserriesen sür den Holztransport. Die Hölzer bewegen sich in den Wasserriesen nicht mehr selbstthätig, sondern werden vom sließenden Wasser schwimmend sortgetragen. Die Wasserriesen gehören zu den vorzüglichsten Transportanstalten, erheischen aber einen so hohen Anlage- und Erhaltungsauswand, dass sie mehr und mehr außer Berwendung kommen. Mit Rücksicht auf die Gestaltung des Terrainskonnen Wasserriesen vollständig in das natürliche Terrain eingebettet sein, andererseits werden sie auch wie Stangenriesen auf Jochen

über ben Boben hinweggeführt. Die ersteren haben Uhnlichkeit mit einem Tristcanale, spielen auf den größeren Lendpläßen eine hervorragende Rolle und erweisen sich als von hoher Dauer, so zwar, dass berartige Anlagen noch immer rentabel sein können. Den Unterbau jener Basserriesen, die über dem Boden geführt werden, bilden Joche von gleicher Construction, nur entsprechend solider als die der gewöhnlichen Stangenriesen. Die Wasserrinne hat eine Breite von 1—4'1 m, eine Tiese von 0.6 m und besteht (Fig. 903a) bei den hölzernen Wasserriesen aus 6—8 Stück vierkantig behauenen Hölzern oder (Fig. 908 b) 5—6 Stück 30—40 cm breiten und 8—10 cm starten Bohlen

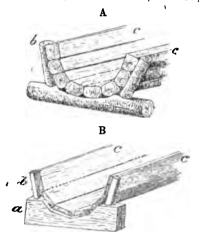


Fig. 903. A Bafferriefe aus behauenen Soldern, B Bafferriefe aus Bohlen. a Riefenschemel, b Schemelftugen (Doggen), c Riefenpfoften (Läben, Bohlen).

in Theilftuden von 6-7 m Lange. Bei bem Beichlagen der Bolger und herrichten ber Boblen wird eine breitere Fuge ausgesparrt (Schopprecht), die baun mit Moos feftgeftopft wirb. Uber bie Moosfüllung werben bann noch bolgerne Spane (Streifen aus weichem Solg) in die Jugen getrieben und mit Rageln befeftigt. Im Busammenftoße der einzelnen Riesfacher ruben bie einzelnen Riesholzer ober Boblen auf einem Querholze (Bange ober Schamel), in welches bas Brofil bes Gerinnes eingeschnitten ift und find jene an basselbe mittelft eiferner ober holgerner Ragel befeftigt. Anftatt ber Schemel tonnen auch turge holg-ftude mit zwei feitlich verhreizten Streben benust werden. Für jene Bafferriefen, die im natürlichen Boben zu legen find, wird gunachft biefer auf die erforderliche Tiefe und Breite ausgehoben; in die entstandene Rinne werden bann die Unterlagen ober Riesprofile verfentt und hinterfüllt.

Bu biefen Riefen können in einem waserundurchlässigen Boden auch minder sorgfältig gesügte Stangenhölzer verwendet werden. Soll der Rieskörper aus Steinen hergestellt werden, was nur bei einer in den Boden gelegten Riefe zulässig ift, so benützt man hiezu Steine, die im bestimmten Profile zugehauen sind und die man auf eine Untermauerung als Fundament ftellt, mährend die Seitenwände mit festem Material zu hinterfüllen sind. Die einzelnen Riessteine werben in Cement gelegt. Mitunter werden Riesen auch mit fteinernen Banben und einem Boben aus Bohlen hergeftellt.

Ein laufender Meter Basserriese mit hölzernem Gerinne, die mit dem vollen Gerinne im Boden ruht, erfordert einen Auswand von 1.6—2.4 Tagschichten. Das Ausheben eines alten vermorschen Faches einschließlich der Beseitigung des herausgenommenen Holzwertes, der Erd- und Schuttmassenermenen Folzwertes, der Erd- und Schuttmassenersers wie loderen Boden 3 Tagschichten, im sesten Boden aber deren 5 ober pro Meter 0.37—0.62 Tagsschichten.

Die herstellung einer gejochten Bafferriefe mit Bohlengerinne erheischt per Meter einen Aufwand von 2.4 Tagichichten, eine aus theilweise behauenen Bauhölgern 2.0 Tagschichten, während sich der Aufwand für eine Riese aus hausteinen auf 17.6—24.3 Tagschichten stellt.

Gine Riefe, beren Rinne aus fteinernen Seitenwänden und aus einem Bohlenboden gebilbet wird, erfordert pro Meter einen Auf-

wand bon 11-13 Tagichichten.

Um eine Wasserriese in Betrieb zu setzen und längere Zeit für die Trift benützen zu können, bedarf es noch der Borkehrungen behufs Ansammlung und Einleitung des Wassers in die Gleitrinne der Riese. Fr.

Bafferriefen (Gefetgebung), f. Erdriefen. Dat.

**Bassersamen**, der Erlen, s. Einsammlung des Holzsamens sub 8. Gt. **Basserschungen**. Fr.

**Basserscorptonwanzen**, Wasserwanzen, s. Hydroceres. Hydroceres.

Mafferfpatte, f. Saut.

Bafferstare, Cinclidae, Familie ber Ordnung Captores, Fänger; j. b. und System ber Ornithologie. In Europa bloß eine Art: Bachamfel, Cinchus aquaticus, f. b. E. v. D.

Basserstandspflege. Dass ein Überschuss von Basser, sowohl von stehendem als sließendem namentlich durch Bersäuerungen und Bersumpfungen sowie durch Abspülungen und Überlagerungen von unfruchtbaren mineralischen Massen zu den Boden schäbigen kann, ift in den gungen springend und bietet, soserne es sich um Baldboden handelt, dem Forstschus ein weites Thätigkeitsseld dar.

Aber auch die wohlthätigen Birkungen des Waffers, hier vor allem des Bobenwassers treten uns überall deutlich entgegen und die Nothwendigkeit einer Wasserpflege nach dieser Richtung hin gewinnt immer mehr

Anertennung.

Der Theil ber atmosphärischen Rieberschläge, ber nicht burch Berbunftung und unmittelbaren Berbrauch burch organische Besen verloren geht, wird vom Boben ausgenommen, und ein großer Theil seiner Fruchtbarteit hängt gerade von diesem Basser ab. Es wirtt hier nachhaltig als in den Boden eingedrungenes sog. Erundwasser, von ihm ist die Frische

und die aus ihr hervorgehende Fruchtbarkeit des Bobens wesentlich abhängig, ebenso wie die Bildung von Quellen mit ihrem unentbehrlichen nach außen dringenden Wassergehalt. Die Erhaltung eines angemessenen Grundwasserstandes ist daher von großer Wichtigkeit. Dieselbe ist nur dadurch zu ermöglichen, das der Abstuß der atmosphärischen Riederschläge auf den verschiedenen Geländen verzögert wird. Fehlen hiezu die geeigneten Wittel, so strömt diese Wasser unaufhaltsam den großen Ficksen zu, der Grundwasserstand gewinnt hiedei nichts, und die Gelände leiden durch die sich in ihrem weiteren Bersause immer mehr verstärkende Wassersende durch Bodenbeschädigungen sowie durch das Austreten der Flüsse über ihre Uter.

Es ift unzweifelhaft, bafs gerabe ber Balb in allen Lagen, alfo auch ber ber Ebene, befonders aber ber im Gebirge und im Berglande vorzugsweise ein Mittel an die Sand gibt, gur Abwendung berartiger Gefahren mitzuwirten. Der Balb ift es besonders, welcher durch seine Baumfronen und seine Bewurzelung, durch seine aufsaugende Bodenbeschaffenheit, durch die in ihm ftatthabende Berlangfamung bes Schmelgens von Schnee- und Gismaffen befähigt ift, bas Baffer zu halten und feinen Abfiufs zu beschränten. Er ift besonders auf den Sobenpuntten, welche Baffericheiden zu bilben pflegen, bon großer Bedeutung und tann bort gegen Baffergefahr geradezu als Schupwald wirten, wie er denn durch Anhalten des Waffers bis ju einem gewiffen Grabe feinen eigenen In-tereffen wefentliche Dienste leiftet. Es gehort aber zur Erlangung eines folchen wirkfamen Schupes und eines folden Rugens durch und für den Walb bagu, bafe berfelbe in einem hiefur geeigneten Stand erhalten, bezw. gefest wird. Durchlichtete Walbungen und bie einer aus nieberen Bflangen und aus pflanglichen Stoffen beftehenden Bodenbede beraubten Balber werden weit weniger zu leisten vermö-gen als solche mit geschlossenem Bestande und gepstegter Bodenbede. Auf die Erlangung solcher Waldungen muß daher zunächst aus Mückichten der Wasserstandspstege hingewirkt werben.

Aber auch in berartigen, im allgemeinen zum Basserstandsschutz geeigneten Balbern darf eine weitergehende Wasserstandspflege nach Umftänden nicht versäumt werden. Sie wird bei erkannter Ersprießlickleit einer solchen sich vorsinden und geeignet sind, Regens oder Schneewasser rasch und in Menge hinwegzuführen, wie sie in eiwa bereits vorhandenen, unzwedmäßig angelegten Gräben oder in Basserissen, natürlichen Mulden u. dgl. sich darstellen tönnen, durch oberwärts angelegte Fanggräben oder sonstige Borrichtungen zum Wasserusstanden, auch wohl durch Abdämmungen unschädlich zu machen. Dabei ist alles Wasser, was nicht etwa absichtlich zum Bersiedern in Stückgräben oder künstlichen Lachen ausgesangen wird, über den Fangsvorrichtungen seitslich durch Gräben allmählich dem Gefälle solgend abzuleiten oder in Siedergruben in den Boden einselten in

bringen, bezw. verbunften zu laffen (j. hieruber

Beibeaufforftung aub 4 c).

In ahnlicher Beise ift bas Quellwaffer vor einem zu fonellen Berlaufe zu bewahren und dasfelbe durch feitliche Abführungen, bezw. Auffangungen für bie Umgebungen nutbar gu machen und fein zeitweife, bei Anfchwellungen etwa eintretenbes rafches Abftromen zu verhinbern.

Rasse Stellen, durch stehendes Baffer herbeigeführt, find ftets nur allmablich und nur fo weit zu entwaffern, bafs bas vortheilhaft wirtende Grundwaffer nicht verloren geht. Es ift alfo ftatt einer vollständigen Entwafferung oft nur eine Sentung des Bafferspiegels berbeiguführen, wenn man nicht etwa icon mit einer Bodenerhöhung namentlich für Forftculturamede ausreicht. Jebenfalls mirb auf eine folche, neben ber baburch oft in ihrer Aus. behnung gu beidrantenben Gentung bes Bafferfpiegels möglichit zu rücklichtigen fein, ba bei fortfcreiten bes Solzwuchfes bie obere Bobenfeuchtigfeit fo wie fo immer mehr fcmindet (f. bierüber bei Moorcultur sub 2 a).

Als Literatur über bie Bafferftanbspflege im Balbe ift bemertenswert: Beitrage gur BRege ber Bobenwirtichaft mit besonberer Rudfict auf bie Bafferftanbsfrage, von D. Raifer. Berlin 1883. – Grebes Bortrag im Bericht über die V. Bersammlung beutiger Forstmanner in Eisenach. Berlin 1877. — Uber die Bafferstandsabnahme 2c., von G. Beg. Bien 1873. — Die naturwidrige Bafferwirtschaft der Reuzeit, von Diech. Biesbaben 1879. — Reuß, Die Entwafferung ber Gebirgswalbungen, 1874.

Safferfioff, H = 1, ber burch Berlegung bes Baffers bargeftellte Bafferftoff ift ein farb, gefcmad- und geruchlofes Gas. Da es eine Legierung mit bem Metall Ballabium eingehen fann, nimmt man an, bafe es felbft ein Detall fei, welches man Sybrogenium genannt hat. Als Gas ift er brennbar und verbrennt mit fowach leuchtenber, aber fehr heißer Flamme. burch fein vertheiltes Blatin, welches in feinen Boren viel Sauerftoff verbichtet enthalt, kann Basserstoff zur Entzündung gebracht wer-den (Döbereiners Feuerzeug). Das Product der Berbrennung ist Basser. Die Berbrennung vermag der Bafferftoff nicht zu unterhalten. Es ift das leichtefte Gas. il wiegt bei 0° und 760 mm Drud, 0.0896 g = 1 Rrith, er ift bemnach 14 /mal leichter als bie atmosphärische Luft; ba ber Bafferftoff fich in ber Sige leicht mit Sauerftoff verbindet, fo dient er als gutes Reductionsmittel für Metallorybe. 3m freien Buftande tommt der Bafferftoff auf der Erbe nur in geringen Mengen vor, hingegen findet er fich in bedeutenben Quantitaten in ber Atmofphare anderer himmelstörper, 3. B. ber Sonne (Protuberanzen). Bei manchen Gahrungsprocessen bildet fich freier Bafferftoff, auch will man die Abscheidung freien Bafferstoffs an mit Baffer benegten Bilgen, die ber Sonne aus-gefest waren, beobachtet haben. Für die Pflan-gen ift freier Bafferftoff nicht birect icablich, vielmehr gang indifferent. 3m Thierforper findet fich Bafferftoff unter ben Darmgafen, ichablich ift er ben Thieren ebensowenig, wie ben Bflangen. Beit verbreitet ift ber Bafferftoff als Elementarbeftandtheil ber organifchen Substangen.

Das Gemifch aus 2 Bolumen Bafferftoff und 1 Bolumen Sanerftoff, bas Rnallgas, verbindet fich beim Entgunden unter heftiger Erplofion ju Baffer.

Außer bem Baffer existiert noch eine Berbindung des Bafferftoffs mit Sauerstoff, das Bafferstofffuperoryd HaO2, von dem fleine Mengen in ber atmofpharifchen Luft aufgefunden murden. Runftlich wird es bargeftellt, wenn man in faltes Baffer Roblenfaure einleitet und allmählich Barnumhyperoryd einträgt, in der über bem gebildeten tohlenfauren Barnt befindlichen Fluffigleit ift Bafferftofffuperogyd gelost. Es ift concentriert eine farblofe, olartige Fluffigfeit, die ftart orybierend und bleidend mirtt.

Bafferfinden oder Bafferfange find fleine Stauwerte, in berfelben Beife erbaut, wie ein Behr ober eine Rlaufe und dienen entweder bem Flogbetriebe oder werben gu dem Bwede angelegt, um für eine Bafferriefe bas erforberliche Betriebswaffer anfammeln gu tonnen. Fr.

Bassertreter, plattschaftiger, Phalaropus fulicarius, Linn., Syst. edit. 12., I., p. 249 und 10; Phalaropus platyrhynchus, Temm., Man. d'Orn., nouv. Edit., II., p. 712; Phalaropus rusus, Bechst., Racht, Raturg. Deutsch., IV., p. 381; Tringa fulicaria, Linn., Syst. edit. 49 I. p. 860 und 10. Tringa hunar. Syst. edit. 12., I., p. 249 und 10; Tringa hyperborea, Gmel. Linn., Syst. I., 2., p. 675 und 9 (Sommerkleid); Tringa lobata, Gmel. Linn., Syst. I., 2., p. 674 (Winterkleid); Tringa glacialis Gmel. Linn., Syst. I., 2., p. 675 und 3 (Jugendkleid); Phalaropus lobatus, Lath. Ind., II., p. 776 und 2 (Winterfleid); Phalaropus glacialis, Lath. Ind., II., p. 776 und 3.

Großer, breitschnäbliger, rother, roth-bauchiger Baffertreter; aschgrauer Strandlaufer mit belappten Beben: Bafferbroffel, rothe Bafferdroffel; rothes Baftarbmafferhuhn.

Engl.: Red coot footed Trings, Edw. Glan., t. 142 (Sommerfleib); Grey coot footed Tringa ibit., t. 308 (Binterfleib); Grey Phalarope, Lath. syn. über v. Bechst., III., 2., p. 241 unb 2. Red Phalarope, Lath. syn., V., D. 371; frang.: Phalarope roussatre, Briss. Orn., VI., p. 20 und 4; Le Phalarope rouge, Buff. Ois., VIII., p. 225 (Sommerfleib); Phalarope & festons dentelés, Buff. Ois. VIII., n. 226 (Binterfleib); Phalarope gris, Cuv. Régn. anim., I, p. 492; böhm.: Vodslap rušóvy, Palliardi, Bög. Böhm. p. 65.
Raumann, Bög. Deutschl., VIII., p. 255, t. 206, f. 1—4; Fritsch, Bög. Europas, p. 245,

f. 6.

Die Dag bes plattichnabligen Baffertreters, welcher ftets etwas großer ift, als ber ichmalicnablige, find folgenbe: Lange 190 bis 220 mm, Breite 400-420 mm, Flügel-fpige 140-150 mm, bie Schwanglange 60 bis 70 mm, ber Schnabel ift 20-21 mm lang, 5 mm boch und breit, Tarfus 20-22 mm, Die Lange ber Mittelgebe 20-22 mm.

Die Flügel find ziemlich lang, fehr fpis, ihr hinterrand monbformig ausgeschnitten, fo bafs bie britte Ordnung ber Schwingfedern eine zweite Flügelfpipe bilbet. Bon ben großen Schwingen ift bie erfte die langfte, oft auch bie zweite von beinahe gleicher Lange, tie fol-genden nehmen barin aber ichnell ab. Der Schwanz ift zugerundet ober fast teilformig aus 11 Febern bestehenb. Das fleine Gefieber ift weich und gut geschloffen, am Unterforper pelaartig. Der gerabe ichmache, burchaus glatte Schnabel, fo merkwürdig es auch flingen mag, volltommen ein Belitanfchnabel im fleinen; bie langlichen Rafenlocher liegen unfern ber Stirne. Die Farbe des Schnabels ift bei jungen Bogeln ein ichmupiges Braun, bei alten Bogeln grunlichbraun, im Frilhjahre olivengelb mit schwärz-licher Spige. Das Heine Auge hat eine tief röthlichbraune Fris. Die nicht sehr hohen schwachen Füße sind bis weit über die Fersen hinauf nadt; bie Laufe von ben Seiten ftart Busammengebrudt, bie Beben febr bunn, bie brei vorberften mit einer halben Schwimm-haut; ber übrige Theil ber Beben hat zu beiben Geiten an ben Gelenten ausgeschnittene, am bogigen Ranbe herum fehr fein gegahnelte hautlappen; die Rrallen find flein, fehr bunn und fpis. Die Farbe ber nadten Fußtheile ift bei alten Bogeln auf ber inneren Seite ber Läufe und Schentel und an ben Bebenlappen weißlich olivengelb; an ber Augenseite, sowie bie gange mittlere und außere Bebe bon ber inneren aber nur bie Gelentsgegenb, buntel olivengrun, im Binter mehr grunlichblau. An ben Fugen junger Bogel ift eine gelbliche Fleischfarbe vorherrichend und bas, mas an benen alter Bogel jene buntle Farbe bat, ift hier nur bleifarbig

Im Jugendfleibe sind die Bügel, ein Streif burch bas Auge und über die Schläfe hin, Stirn und Borderscheitel weiß; über bem Muge fteht ein braunschwarzer Streif, welcher mit einem großen, fast breiedigen Fled im Genid, von eben ber Farbe gufammenhangt, welche fich in einem Streife auf bem Raden hinab auflöst, der übrige hinterhals und ber hintertheil der Bangen matt erdbraun, welches fich an den Seiten bes Kropfes und auch auf bie meiften Tragefedern hinabzieht; alle übrigen unteren Theile, vom Rinn bis auf die langen Unterschwanzbedfedern, weiß am Bauche, etwas gelblich angeflogen, Ruden und Schultern find buntelbraun, mit weißlich rothgelben Federtanten, die an den Federenden am ichmalften find; der Flügelrand und die tleinen Flügelbedfebern graufdmarg, die mittleren etwas lichter ober buntler ichieferfarbig, mit ichnee-weißen Endfantchen; bie großen Dedfebern ebenso, aber mit fehr großen weißen Enden, die hintere Flügelfpige hat wie die Schultern buntelbraune roftgelblichweiß gefantete Febern; von den mittleren Schwingsedern ift die lette ganz weiß, die Fittichdecfedern schwarz, die Schwanzsedern schwarzbraun, die Schwingsedern filbergrau an der Innenfahne wurzelwärts

weiß.
Das Bintertleib hat folgende Farben: Der Borbertopf, ein breiter Augenstreif über bie

Schläfe fortgesett, Kinn, Kehle, Hals und alle unteren Theile bis zum Schwanz, auch ein großer Streif quer über den Flügel sind reinweiß; ein kleines Fledchen vor und unter dem Auge, ein großer Fled im Genid, welcher sich oben im Weißen des Scheitels in kleine Fledchen zertheilt, hinten aber zugespitzt saft die an den Raden hinabreicht, sind mattichwarz; die untere Halswurzel, Oberrücken und Schultern hell aschblau, mit zarten, an den Federsändern etwas breiteren, weißen Saumen; Unterrücken und Bürzel aschgrau, an den Federsändern dunkleischattiert; die Flügelbedseden dunkel aschgrau, mit schwanzseichneten weißen Käntchen, die großen mit solchen Enden, Schwing- und Schwanzsedern wie am Jugendkleide.

Am Sommerkleide ist der ganze Border-

theil bes Gefichtes von ber Schnabelmurgel bis ans Muge, Rinn und Rehle, ber gange Dbertopf und bas Genid in einem ichmalen Streife auf bem hinterhals bis zur meift schwarzen halswurzel hinablaufend, ift sammtartig braunschwarz, der Mittelscheitel am dunkelsten; das Auge steht in einem reinweißen Felde, das sich über bie Schlafe und einen großen Theil ber Bange verbreitet und hinterwarts ichmal neben bem buntlen Radenftreif hinabzieht; bie Salsmurgel, ber Oberruden und die Schultern braunschwarz oder auch tiefschwarz, mit breiten weißgelben und hell oderfarbigen, roströthlich gemischten Febertanten, die an ben Seiten ber Gebern am breiteften find und am Ende fpis auslaufen, weshalb biefe Theile im Ganzen schwarz und odergelb in bie Länge gestreift erscheinen; ber Unterruden schwarzgrau, an ben Feberenben am bunkelsten; ber Burzel schon roftfarbig, in ber Ditte buntel roftgelb mit langettformigen ober gang ichmalen ichwarzen Schaftfleden; die Oberfcmangbeden ichwarz, theils roftgelb, theils roftfarbig gefantet. An ber Gurgel und den Salsseiten, dem Rropf, ber Bruft nebft ben Tragefedern, dem Bauche, ben Schenfeln und ben langen Unterschwangbedfebern lebhaft roftfarben, fast roftroth. Die Schwingfebern britter Ordnung matt braun-

anderen Federkleibern besarieben.

Der plattschnäblige Wasserreter gehört im Sommer auf Spisbergen und in Nordgrönland zu den regelmäßigen Erscheinungen, bewohnt aber schon auf Jeland, laut Faber, nur eine kleine Strecke und streift noch seltener als sein schmalschnäbliger Berwandter nach Süden hinab. Man nimmt an, dass das nörbliche Sibirien sein eigentliches Baterland ist, und damit steht denn auch sein winterliches Borsommen in China und Indien im Einklange. In Großbritannien erscheint er zuweilen in Menge, in Deutschland und weiter südwestlich sehr selten, ist aber doch dis Tanger beobachtet worden. In den Ländern um die Davisstraße gehört er noch zu den gewöhnlichen Bögeln und von sier aus mögen die oft sehr zahlreichen Schwärme, die man zuweilen im Süden der Bereinigten Staaten antrist, verschlagen werden.

ichwarz mit weißen Rantchen; bas übrige ber Flügel nebft bem Schwanze, wie icon in ben

Er ericheint im Morden Gronlands erft

im Anfang bes Juni. Borber fieht man ibn entweder in Schaaren inmitten bes Meeres ober in kleineren Flügen in ber Rabe ber Rufte auf ben Fjorden. hierauf zertheilen fich bie Schwarme in Baare und jedes von biefen

fucht feinen Riftteich auf.

Oft fteht er mit gang eingezogenem Salfe und etwas aufgeblahtem Befieder, Die Bruft noch etwas unter die Horizontlinie gefentt, lange an einer Stelle und fieht' dann besonders groß aus. Weht er, fo geschieht es in zierlichen Schritten und behende, nicht felten auch fchnell laufend. Er ichwimmt aber noch lieber als fein Berwandter und noch viel mehr als er läuft. Diefes Schwimmen geschieht mit Leichtigkeit unter beständigem Ropfniden und ben Rorper nur wenig unter bie Bafferflache eingetaucht. Sein Flug ist so schnell als leicht und febr gewandt, wie er bei seinen aufsteigenden, niederichießenden oder feitwärts ichwentenden Abmechelungen beutlich zeigt. Er ift ein harmlofer, gutraulicher Bogel, befonbers einzeln gar nicht icheu. Er scheint noch geselliger zu fein als bie andere Art, ba man ihm in größeren Blugen beisammen antrifft; mischen fich auch, Bumal einzelne ober auch Barchen, gerne unter Flüge von jener und halten fich zu biefer, felbft nicht felten zu Strandlaufervereinen, bis fie Belegenheit finden, fich wieder gu ihresgleichen zu folagen. Ganz einsam findet man felten einen. Seine Stimme ift bem feines ichmalichnäbligen Gattungeverwandten ahnlich, ein Rennerohr wird fie jedoch ftets gut von einander unterscheiden tonnen. Die Rahrung befieht aus verschledenen Muden-larven, Muden, Schneden und anderen ahn-lichen Insecten und Weichthieren.

Bie icon weiter oben ermahnt, brutet er auf Island, u. zw. meift auf der Gudwestfufte und ericheint auf feinen Brutplagen, welche nicht fehr weit bom Meere entfernt, an fußen Teichen oder an Gemäffern liegen, erft im Juni. Sonderbarerweise traf Sabine bei seiner Fahrt im Gismeer noch am 10. Juni einen Flug bon mehreren Baffertretern auf offener See awischen Eisbergen vier Meilen vom nächsten ganb entfernt an, welche sich noch nicht gepaart zu haben schienen, unter bem 68° nörblicher Breite. Jedes einzelne Paar wählt sich seinen Stand und bulbet in ber Rabe, wenigstens am felben Ufer, tein zweites. Sobald ein frembes Mannchen naht, fährt bas Mannchen mit aufgeftraubtem Gefieber, niebergebrudtem Ropf, halb ichwimmend, halb auf bem Baffer laufend, gegen den Eindringling los, hadt und fragt mit Schnabel und Füßen, schlägt auch mit ben Flügeln und ruft, wenn jenes nicht weichen will, die Gattin ju hilfe, bis der Gegner vertrieben ift. Das Rest steht gewöhnlich nahe am Baffer und enthält 3-4 etwa 32 mm lange und 22 mm bide, auf gelbbraunem ober graugrunem Grunde mit größeren ober fleineren ichwarzbraunen Fleden gezeichnete Gier; ob bas Mannchen biefelben allein ausbrutet, wie bon vielen Beobachtern behauptet wird, oder ob es bas Beibchen beim Brutgeschäft ablöst, ift noch nicht erwiesen. Faber fand schon am 9. Juli garte, bem Neft entlaufene Innge, welche

ein buntelgraubraunes Daunentleid trugen. Anfangs August führen bie Alten ihre inzwijden flügge gewordenen Jungen hinaus gu ben Inseln in ben Fjorden und sammeln sich hier zu Schaaren an, welche jest ihr Binters leben beginnen. Anfangs September haben fie ihr Binterfleib bereits angelegt und fich auch icon fo gemaftet, bafe fie fur ben Sammler unbrauchbar geworben find. Ende Geptember verlaffen fie die Rufte gang und ichwarmen nun auf bas bobe Deer binaus.

Außer bem Denfchen ftellen bie befannten vierfüßigen und gefiederten Feinde ber tleinen Stelavogel auch bem Baffertreter nach; bas Bilbbret ift fehr ichmadhaft. Rob. v. D.

Maffertreter, ich malichnäbeliger, Phalaropus hyperboreus, Linn., Syst. I., p. 249: Tringa hyperborea Retz, Faun. suec., p. 183 u. 452; Phalaropus hyperboreus, Bechst., Raturg. Deutschl. IV., p. 372; Phalaropus cinereus, Wolf et Meyer, Taschenb. II., p. 417; Lobipes hyperboreus Cuv., Brehm, Lehrb. II., p. 665; Phalaropus Williamsi, Haworth, Transact. of the Linn. Soc. VIII., p. 264; Tringa fulicaria, Penn, arct. Zool., überf. v. Simmermann, II., p. 460 u. 330; Phalaropus fuscus, Briss., Orn. VI., p. 18 u. 3; Tringa fusca Gmel., Linn., Syst. I., 2, p. 675 u. 33; Tringa lobata, Brunn., Orn. VI., p. 48; Phala-ropus angustirostris, Naum., Bogel Deutschl., p. 240, 95. VIII.

Bemeiner, fleiner, fpisichnabeliger, grauer, rother, rothhälfiger Baffertreter, grauer Lappenfuß, mafferhuhnahnlicher, fcmimmender Strandläufer, Stranbläufer mit belappten Beben, norbischer Strandlaufer, Schwimmichnepfe, Gis-tibig, Bafferdroffel, rothe Bafferbroffel, Baftardmafferhuhn, braunes Baffer- oder Robr-

huhn, Obinebenne.

Engl.: Cock-coot footed Tringa, Edw. Glan, t. 143 (Sommerfleib), Coot footed Tringa. Edw. Glan, t. 146; Red Phalarope, Lath., syn. V., p. 270 u. 1 (Sommerfleib); Brown Phalarope, syn. V., p. 274 u. 4 (Jugenbfleib); fra .: Phalarope hyperboré, Temm., Man. d'Orn. II., p. 709; Phalarope cendré ou Phalarope de Sibérie, Buff., Ois. VIII., p. 224; ital.: Fala-ropa iperboreo, Savi, Orn. tosc. III., p. 11; ungar.: Keskenysörű viztaposó, Csató, Böget v. Aljó-Fehét u. Hunyab, p. 502; böhm.: Vodošlop šedivy, Palliardi, Bögel Böhmenš p. 65.

Raumann, Bogel Deutschl., Th. VIII, p. 240, T. 205, Fig. 1—4; Fritsch, Bogel Europas, p. 338, T. 34, Fig. 5.
Die Länge bieses Wassertreters beträgt

180-200 mm, Die Breite 350-370 mm, Die Flügelspipe 100-120 mm, die Schwanzlänge 50 min, ber Schnabel 25 mm lang, an ber Burgel etwa 5 mm hoch, aber nur 4 mm breit, der Tarjus 20-22 mm hoch, die Mittelzehe 21-23 mm lang.

Der Flügel ift ahnlich gebilbet wie bei ben Strandläufern, die Schwingfedern erster Ordnung befigen gang gerade ftarte Schafte und find allmählich fpit zugerundet, die erfte die langfte; die zweiter Ordnung find breit mit fcmächeren Schäften und ichief abgerundeten

Enden, mobingegen die britter Ordnung wieder lang und langettformig find; ber Sinterranb bes Flügels ftart ausgeschnitten. Der zwölffebrige Schwang ift an feinem Ende zugerundet und die ruhenden Flügel reichen bis an fein Ende. Das fleine Gefieder ift bicht und weich, an ben unteren Theilen pelgartig. Der Schnabel ift fomachlich, fehr bunn und fcmal pfriemenförmig fpig; bas langliche Rafenloch liegt nabe an ber Schnabelwurzel, die Farbe des Schna-bels ift schwarz. Die Füße find schwächlich, die Läufe etwas gufammengebrudt, ohne bie Bebenlappen mahre Strandlauferfuße, zwifden ben Borbergeben find große Spannhaute vorhanden, welche in die Bebenlappen verlaufen; biefe haben an ben Bebengelenten tiefe Einichnitte, fo bafs ihr Rand fo viele Bogen bilbet, als Rebengelente find; bie Farbe ber Suge ift an jungen Bogeln fleischfarbig, mit blaulichen Gelenten und Lappenranbern, an alten Bogeln ichmutig hellblau, Die Gelenke ichmarglich. Die Farbe ber Bris ift eine tiefbraune.

Das Jugendfleid zeigt folgende Farben: Die Stirne, ein Streif über bem Muge, ber vorbere Theil ber Bangen, Rinn, Rehle, Gurgel und bon hier an allen unteren Theilen nebft ben Unterschwanzbedfebern reinweiß; bie Bugel ichwach grau, vor bem Muge bis auf ben binteren Theil ber Bange reichend ein monbiormiger braunichwarzer Fled; eine ebenfalls braunichwarze Rappe bebedt den oberen Scheitel und gieht fich im Benid etwas blaffer auf ben Sintertopf und Sals hinab, welcher lichtgrau, nach bem Ruden hinab ichwarz gefledt ift, jowie die halkfeiten ebenfalls lichigrau angeflogen ober verloschen geflect; ein Theil ber Tragfebern an ber Seite ber Unterbruft haben feine graue Schaftstrichelchen. Der Oberruden und die Schultern buntel braunschwarz mit feinen roftgelben, an ben Seiten breiten, oft fledenartigen Ranten; ebenfo gefarbt find bie oberen Dedfebern und die Mittelfebern bes Schwanzes, Unterrücken und Bürzel etwas bleicher gefarbt. Die großen Schwingfebern nebft ihren Dedfebern find fcmars, erftere mit feinen ichmutigweißen Endfaumchen, die zweiter Ordnung mattichwars mit breiter weißer Endfante, alle übrigen Flügeldecfedern matt fowarzbraun, die mittleren mit weißen Saumchen, der Flügelrand weiß sowie der Unterflügel.

Das Sommerkleid, welches im Juni vollständig ausgesiedert ist, hat folgende Farben: Der Stirnanhang gelblichweiß, grau gestedt, der Scheitel bis auf das Genick hinab matt braunschwarz, welches sich auf dem hinterhals in einen schmalen Streif verliert; Kinn und Kehle sind weiß; die Zügel braunschwarz, vom Schnabel an läuft über dem Zügel und dem Auge nach den Schläsen hin ein reinweißer Streisen, welcher hinter dem Ohre in Rostsarbe übergeht, die sich an den Halseiten ausbreitet und ein breites rostsarbenes Halsband bilbet, das gewöhnlich vorne geschlossen, hinten aber durch einen braunen Längenstrich getrennt ist. Unter dem Bande vorne auf der Gurgel ist der Kropf weiß, an den Seiten gelblichgrau, braungrau gewöllt und diese Zeichnung wird an den Seiten der Prage-

sebern beutlicher, indem sie auf braungelblichem Grunde braunschwarze Schaftfriche haben und sich an den Seiten der Unterdruft und gegen den Bauch hin, immer kleiner werdend, verlieren; die Mitte der Brust, Bauch, Schenkel und Unterschwanzbeckebern sind weiß. Die Halswurzel zunächst dem Rücken ist braungrau, mit schwarzen streisenartigen Fleden; der Oberrücken, die Schultern, die hintere Flügelspise, die mittleren Schwanzdeckebern und deren obere Deckebern braunschwarz, mit röthzlie voltzelben ober beinache gelblichrostsarbenen Kanten, die an den Enden der Federn trüber und schwaler sind als an den Seiten; alles Ubrige wie im Jugendkleibe.

Dieser Basserteter kommt im Sommer auf ben Hebriben, Faröer, Island, Lappland sowie überhaupt auf allen Tundras aller drei nördlichen Erdiheile vor, zieht zur Binterszeit an die Kusten von Schottland und Rorwegen, seltener an die von Dänemark, Deutschland, Hrankreich und Spanien, selbst Italien, ebenso an das Schwarze Weer, Japanessiche, Chinesische und Indische Weer, in Umerika bis zur Breite von Guatemala hinab.

Er lebt außer feiner Fortpflangungszeit immer an ober auf ber See, außer er wird auf feinen Banberungen ins innere Land berfolagen. Zwischen dem 20. und 25. Mai trifft unfer Bogel auf Island, in ben letten Tagen besselben Monats in Grönland ein. Enbe August verlässt er laut Breper und Birtel Island wieder, icon Mitte Juli faben Dieje Gemahremanner "eine fehr große Schar biefes Baffertreters" auf bem Dudenfee in Rordisland. Als holboll im Frühlinge bes Jahres 1835 mahrend ber hinreise nach Gronland 18 Tage hindurch bom Gise eingeschloffen mar, jah er stets Baffertreter zwischen ben Eisstuden umberschwimmen, spater bemertte er fie inmitten ber heftigften Branbung. Den gangen Binter halt er fich auf ber Gee auf und bafs ihm biefe reiche Rahrung bietet, zeigt bie große Menge Fett, bas er gu biefer Beit auflegt. Aububon fagt, bajs fie fich gerne auf schwimmendes Seegras niederlaffen und hier eifrig beschäftigt find, Nahrung zu suchen. Sein Sang hat viel Ahnlichteit mit bem ber Strandläufer. Am Land fteht er oft lange gang ruhig, ben hals eingezogen, fein Lauf ift trippelnb, boch vermag er, wenn es Roth thut, fehr rafch fortgutommen und fich jebe Dedung benütend, febr gut zu verbergen. Sein Flug ift rafch und unftet, bem ber Moosiconepfe febr abnlich, beschreibt viele Bogen; ber Ropf und Sals werben bei bemfelben fehr ftart eingezogen, wonach man ihn im Fluge leicht schon bon ber Ferne ertennen tann. 3m Schwimmen bethätigt er viel Anmuth, Leichtigkeit und Zierlichfeit, liegt nur gang leicht am Baffer auf und durchmifet oft in turger Beit weite Streden, immermährend nach Art ber Rohrhühner mit bem Ropfe nidenb; zu tauchen vermag er nicht und angeschoffen versucht er es ftets, fo rafch als möglich eine Dedung zu erreichen, aber zu tauchen verfucht er nicht, mas bei feinem bichten reichen Gefieber auch nicht angienge. Bom Baffer erhebt er fich fehr leicht und fturgt fich

oft von bebeutender Bobe birect auf bas Deer hinab. Auf dem Baffer, welches fein eigentliches Element ift, verrichtet er alle Gefchafte, liest die Rahrung auf, spielt und jagt fich mit Artgenoffen umber, und auch bie Begattung wird auf bem Baffer vollzogen. Faber fah ihn auf ben beißen Quellen und Teichen, in beren Baffer man taum die Sand halten fann, mit bemfelben Gleichmuthe wie zwifchen Gisichollen berumidwimmen. Sein Loction ift ein hobes foneibenbes Pfeifen. Scheu ift er gar nicht unb lafst den Menfchen bis auf wenige Schritte berantommen und fich, fo lange man will, ruhig beobachten, jeboch macht ihn in manchen Begenben bie Berfolgung auch icon icheuer und porfichtiger. Die Liebe erregt auch biefe niedlichen gierlichen Bogel, und die Mannchen tampfen oft unter einander; ihre Bantereien beginnen fie meift im Baffer und bringen fie immer erboster werdend in ber Luft gum Austrag. Jedes Baar hat fein bestimmtes Gebiet, und mehe bem fremden Bogel, der fich in bemfelben bliden lafst. "Die Gattenliebe biefes Bogels ift mahrhaft erstaunlich," fcpreiben 28. Breber und F. Birtel, Die ihn häufig auf Island beobachteten. "War ein Weibchen gefooffen, jo jowamm bas Mannchen herbei und suchte burch allerlei oft possierliche Manover bie tobte Gemahlin wieder jum Leben zu er-weden. Erft wenn ber hund ins Baffer gieng, um die Beute ju bolen, verließ bas vermitwete Mannchen bie Leiche. Aber im Leben bethatigt sich biese eheliche Liebe noch weit auffallender. Bir haben den Ddinshahn gewijs fünfzigmal beobachtet und nie allein gefunden, oft hingegen mehrere Baare beifammen. Die Mannchen liebtofen die Beibchen mit ihrem Schnabel, erzeigen ihnen allerlei Artigfeiten und fuchen fich möglichft liebenswürdig gu machen. Mitunter tann ba felbft bas abgehartetfte Jagerberg fich nicht entschließen, einen Souls unter biese forglos spielenben Thierchen au thun, die vor dem Menichen durchaus feine Schen haben."

Brehm fand unferen Bogel immer nur auf Teichen in unmittelbarer Rahe bes Meeres, in der Tundra der Samojedenhalbinfel dagegen auch über 100 km von diesem entfernt, die meiften aber in ber Rahe bes Ob ober ber Tichetschia. Das Reft fteht nicht auf Inseln ober trodenen Stellen in ben Teichen, fonbern regelmäßig an beren Rande und ift eine einfache, aber bubich gerundete Mulbe im Gras, ohne eigentliche Austleidung die jedoch durch bas beim Runden niedergebrudte Gras jelbft erfest wird. "Ich fand," fcreibt Brehm weiter, "3 und 4 Gier in den von mir untersuchten Reftern; letteres ift bie gewöhnliche Bahl." Die Gier find verhaltnismäßig flein, etwa 30 mm lang, 20 mm bid und auf ölfarbenem ober buntelgraugrunem Grunde mit vielen fleinen und großen ichwarzbraunen Bleden gegeichnet. Faber fagt, bafs Dannchen und Beibchen abwechfelnb bruten, fügt aber hingu, bafs bieje Bogel bie einzigen find, beren Mannchen zwei Brutfleden haben, mahrend man lettere beim Beibchen nicht bemerft, und Solboll meint beshalb, bafe bas Mannchen

allein die Gier zeitige. Schon Mitte Juli fand Brehm im nörblichen Lappland Junge im Daunentleibe, die unter Führung ber Alten rafch im Riede ober Grafe babinliefen, fich meifterhaft zu versteden mufsten. Die Farbung ihres Daunenfleides ift eine verhaltnismäßig

dunfle, der des Riedgrafes abnliche.

Seine Rahrung besteht in verschiedenen Insecten ober fleinen Beichthieren, welche meift bom Baffer aufgelefen merben. Rach Dalmgreen vergehrt der Baffertreter auf Spigbergen während bes Sommers hauptfächlich eine tleine Alge, die in ben Gumpfen gahlreich vortommt. Außer feinen natürlichen Geinben, insbesondere den fleinen Falten, ftellt ihm der Menich feines besonders im Berbite ungemein

ichmachaften Wildbrets eifrig nach. Rob. v. D. Bafferverdunftung, f. Transpiration. Hg. Bafferwage, f. Libelle. Lr. Bafferwand, f. Raftentlaufen. Mcht.

Bafferwesen, f. Bafferrecht. Mcht. Bafferwith, bas, Sammelname für alle Schwimmvögel. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 150. — Döbel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 67. — Hartig, Legik., p. 584. — Behlen, Real- u. Berb.-Legik. VI., p. 306, 325.

Baffergeiden, bas, bas Raffen bes Roth-wildes als Beichen, ba ber hirfch oft außerhalb der Fährte, das Thier naturgemäß stets innerhalb berfelben nafst ober feuchtet. Bintell, Sb. f. Jäger I., p. 413. E. v. D.

Bafferziehen der Sonne, Die zuweilen bei niedrig stehender Sonne beobachtete Lichtericheinung eines aus einer Bude in Bolten, hinter benen bie Sonne fteht, hervorbrechenden Strahlenfranzes; die Ericheinung findet ihre Erflärung barin, bass die Sonne durch jene Bolfenluden hindurch Licht entfendet und eingelne Theile ber Atmofphare erleuchtet, und bafs bas icheinbare bivergierende Ausstrahlen ber an fich parallelen Strahlen von einem Buntte aus nur eine Folge ber Berfpective ift. Gfn.

Bazdia, f. Stör (4. Art). Ste. Bealdenformation befteht aus Land-Sumpf- und Bradwafferablagerungen, die fich zwischen rein marinen Schichten bes oberen Juras und der unteren Rreide eingeschaltet finden. Sie bestehen aus Sandsteinen, Thonen, Schieferthonen und Steinfohlenflozen, welche gabireiche Refte von Schachtelhalmen, Farnen, Cpcabeen und Nabelholzern, Gufmaffer- und Bradwaffermollusten und von Reptilien (Ignanodon) enthalten. - Die Ablagerungen Diefer Formation ftehen in England (Rent, Guffer, Effer) und im norbweftlichen Deutschland (Deifter, Guntel, Budeburger Berge, Teutoburger Bald) an.

hieher gehörigen Abhandlungen sind von 28. Dunter, Raffel 1844, bon 28. Dunter und S. v. Meyer, Braunschweig 1846, von Heinrich Erebner, Brag 1863, von A. Schent, Raffel 1871, von C. Strudmann, Hannover 1880 und von S. Grabbe, Gottingen 1883 gefdrieben worden.

38eber, Rubolf, Dr. ooc. publ., geboren 16. Mai 1842 zu Memmingen, absolvierte bas Symnafium zu Rempten 1860, machte fobann die forftliche Borlehre auf bem Revier Biburg burch, befuchte bie Centralforftlehranftalt Afchaffenburg von Oftern 1861 bis Berbft 1863 und ftubierte alsbann noch zwei Gemefter auf ber Universität München. Bon 1864 bis 1869 war Beber als Forftgehilfe in den Revieren Bwiefel, Baffau und Bolfftein (baprifder Balb) thatig und murbe mahrend biefer Beit vorwiegend au Forfteinrichtungsarbeiten im Forftamt Bolfftein sowie im Reuburger Balb (bei Baffau) verwendet. 1869 murbe er unter Ernennung jum Forstamtsaffistenten an die Forstlehranstalt Afchaffenburg versett, wo er 7 Jahre lang unter Leitung des Brof. Dr. Ebermayer im chemischen Laboratorium arbeitete. Bei ber provisorifchen Renordnung bes forftlichen Unterrichtsmefens im Berbft 1876 erfolgte feine Ernennung jum Oberforfter, 1877 erwarb er fich ben Doctorgrad bei ber ftaatswirticaftlichen Facultat ber Universität München. Bis jum herbst 1878 war Beber alsbann als Docent für Forsteinrichtungswesen und anorganische Chemie thatig. 218 1878 bie befinitive Reuordnung bes forftlichen Unterrichtes erfolgte, übernahm Beber die Bermaltung bes Lehrreviers Rleinoftheim (bei Afchaffenburg) und die Bortrage über Begebau an der Forstlehranstalt Oftern 1883 murbe er sunachft als Bertreter bes in Benfion tretenden Brof. Dr. Rarl Roth an bie Universität München berufen, beffen Borlejungen über Staatsforftwirtschaft und Forstverwaltung er drei Semester lang hielt. Im Herbst 1884 wurde er gum ordentlichen Profeffor ernannt und erhielt bie burch ben ingwischen erfolgten Tob bon G. Beger erledigten Borlejungen über Forfteinrichtung fowie die Bortrage über Geobaffe und Begebau übertragen.

Schriften: Der Balb im Saushalt der Ratur und bes Menschen, 1874; Anleitung gum Gebrauch bes Cubierungefreifes, 1875; Untersuchungen über die agronomiiche Statit des Balbbaues, 1877 (Inauguralbiffertation); Hi-ftorische Rudblide auf die Bersuche und Unterjudungen über bie Menge und ben Wert ber Balbftreu, 1882 (Sep.-Abbr. aus Ganghofer, Forstliches Bersuchswesen); Das Holz ber Roth-buche, 1888 (gemeinschaftlich mit R. Hartig; Beber bearbeitete den II. Theil; Lehrbuch der Forsteinrichtung, 1891. Außerdem bearbeitete er noch ben Abichnitt "Die Aufgaben ber Forftwirticaft" für Lorens Sandbuch ber Forft-wiffenschaft". Com

Beberbock, Lamia textor (f. b.). Sichl. Bechfel, j. Beichen.

Bechfel, ber. I. Wechfel heißt bei hohem haarwild der von ihm ftets innegehaltene Beg; wo viel Bild fteht, entftehen durch bas beständige Bechseln formliche, deutlich fichtbare Fußsteige. Bgl. Sang und Base. "Losz was hunt do her komen, si hant den wechsel rech genomen." Die Jagb der Minne, 442, 443. — Döbel, Jägerpraftita, 1746, I., fol. 18. - Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 400. — Winkell, Hb. f. Jäger I., p. 147. — Hartig, Bmspr., p. 171. — Graf Frankenberg, p. 165. II. "Wo es in dem (eingestellten) Jagen ein scharfes Ed macht, als z. E. wenn ein Lauf

in ein Biered gerichtet wurde, heißt bas Ed ber Bechsel." Chr. B. v. Heppe, 1. c. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 195, 328.

III. Die Berbindungsftelle von Jagdzeug. Dobel, I, c., I., fol. 18. — Chr. 28. v. Heppe, l. c. - Behlen, l. c. E. v. D.

Bechfelkunde, bie, bie Renntnis aller Bechfel im Revier. Chr. 28. v. heppe, Bohlreb. Jäger, p. 400. — Behlen, Real- u. Berb.-Legif. VI., p. 328. — Graf Frankenberg, p. 165. Œ. v. D.

Bechlettaufe, Einlegeläufe. Auf Reifen ift es beichwerlich eine großere Angabl Gewehre mitzuführen, und befonders, wenn man langere Beit zu Jagben verwenden will, ohne voraus zu wiffen, ob man mehr auf Dachwild ober auf fleines Bilb wird zu ichießen haben, und mahrend ber Reise nur auf einen Bagen ober Rutiche fich beschränten mufs. Gine Mushilfe in diefer Sinficht ift baburch geboten, bafs man zwei ober brei Laufe, welche in ein und benfelben Schaft paffen, mitnimmt und im Ge-brauchsfalle nur ben Lauf verwenbet, welcher ber eben bevorstehenden Jago entspricht. Die gum Schafte paffenben Laufe werden mit biefem in derfelben Caffette untergebracht, ohne bafs baburch bie Dimenfionen und bas Gewicht berfelben erheblich zunehmen möchten. Jeben-falls wird ber Schaft stets als nur zu einem Laufe beziehungsweise Laufpaare gehörig gebaut, alfo g. B. für Doppelbuchfenlaufe, und bemgemäß mit Stecher, eventuell auch Guder verfeben, mahrend bas zweite in den Schaft paffende Robrpaar für Schrot eingerichtet ift. Es heißt dann in diesem Falle "Doppelbuchie mit Schrotwechfellaufen" (Schroteinleglaufen), mahrend im entgegengefesten Falle, namlich wenn der Schaft ohne Schneller mare, beißen mufste "Doppelflinte mit Buchfeneinlegeläufen", in anderen Fallen g. B. "Buchsflinte mit Buchfenund Schrotwechsellaufen". Die Bechsellaufe tommen vorwiegend bei Jagdboppelgewehren vor, u. aw. fowohl bei Borberlabern wie bei ben Basculefpftemen, wo bas Auswechseln fcnell und bequem vorgenommen werben tann. Inweilen findet man die auswechselbaren Läufe auch bei einläufigen Gewehren, so zwar dass eine Burichbuchje in eine Flinte umgewandelt werden tann, ober ein großcalibriger Lauf burch einen tleincalibrigen erfest wirb, mas übrigens auch bei Doppelwaffen vortommt. Die Bechfellaufe brauchen nicht gleich mit bem Gewehr beftellt werben, fonbern tann man folde auch fpater machen laffen, gleichwie man in alte Schafte neue Robre tann einpaffen laffen; zu rathen ift jeboch, bafs bem Buchfenmacher zu biefem Zwede nicht bloß ber Schait, fondern auch ber Driginallauf übergeben wird, wodurch bas Uberwinden mancher technischer Schwierigfeiten bedeutend erleichtert wird. Bs.

Bechfeln, verb. intrans. u. trans. I. Das hohe Haarwild geht nicht irgendwohin, es wechselt, vgl. Wechsel I. Döbel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 18. — Chr. 28. v. Seppe, Bohlreb. Jager, p. 400. — Behlen, Real- u Berb.-Ler. III., p. 383. II. Im Sinne von Wechsel II.

III. Im Sinne von Wechsel III.

Bechletriefe, f. Solarieje.

Bechsetruthe, die. "Bechselruthen nennt man die bunnen Stäbe, womit man die Jagdtücher und Nete verbindet, wenn an ihren Enden keine Knebel dazu angebracht sind." Hartig, Bulpr., 1809, p. 172. — Behlen, Realu. Berb.-Lexik, VI., p. 328.

Bedfelichlag, ift gleichbebeutenb mit Couliffenichlag (f. Couliffenhieb). St.

Bechsetvitd, bas, nennt man jenes (hohe Haar-) Wild, welches im Reviere nicht ganz seft standhält, sondern ab und zu auch in Nach-barreviere wechselt und dort oft tage-, ja wochenlang bleibt. Hartig, Wmspr., 1809, p. 172. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. VI., p. 238. — Graf Frankenberg, p. 165. E. v. D.

Becker, ber. Weder nannte man bei Lerchenschleppgarnen bie an dem Garn angebundenen Strohwische, welche die Lerchen aufweden sollten. Döbel, Jägerpratita, Ed. I., 1746, I., fol. 197. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 400. — Wintell, H. h. f. Jäger, II., p. 374. — Behlen, Real- u. Berbegit. VI., p. 214, 329. — Graf Frankenberg, p. 165. E. v. D.

Bedekind, Georg Bilbelm Freiherr von, geb. 28. Juli 1796 in Strafburg, geft. 22. Januar 1856 in Darmstadt, machte feine Symnafialftubien von 1805 bis 1808 auf bem Lyceum gu Maing und fobann bis 1811 auf dem Symnasium zu Darmstadt durch. Rach einem einjährigen forstpraktischen Curs bezog er 1812 bie Universität Göttingen und wurde noch im Berbft besfelben Jahres gum Jagdjunter ernannt. In Gottingen blieb Bedefind alsbann noch bis Oftern 1813, flubierte hierauf ein Semester an der Forstatademie Dreißigader und erhielt im Berbft 1813 die Anftellung als Affeffor bes Oberforstcollegiums in Darmstabt. Er trat jedoch diefe Stelle gunachft nicht an, sonbern machte freiwillig den Freiheitstampf gegen Frantreich mit, während beffen er zum Lieutenant im Generalstab ernannt wurde. Nach Beendigung bes Feldzuges übernahm er bie Function beim Oberforftcolleg, ließ fich aber icon 1815 wieder beurlauben, um noch ein Semefter in Göttingen gu ftubieren und machte vom Berbft 1815 bis Ende 1816 eine forftliche Reise durch die bedeutenbsten Waldungen Deutschlands fowie burch verschiedene öfterreichische Forfte.

Im Frühjahre 1816 erhielt er ben Titel "Forstmeister", 1819 bas vollständige Botum als Rath im Oberforstcolleg, 1821 wurde er zum Oberforstrath ernannt und 1848 zum geheimen Oberforstrath befördert 1852 trat er in den Ruhestand.

Bebekind besaß vielseitige Kenntnisse, war ein unermüblich thätiger Beamter von großen organisatorischen Fähigkeiten und ein sehr fruchtbarer Schriftsteller. Bon ihm giengen auf dem Gebiet der Forstverwaltung u. a. aus: Die neue Forstversassung, 1823, die Regelung des Forststraswesens (1832—1837), der Entwurf neuer Dienstesinstructionen sur alle forstlichen Birtungskreise, die Regelung des Abschäungsversahrens u. a. m. Auf literarischem Gebiet sind seine Erfolge nicht hervorragend, indem

seine Arbeiten, hauptjächlich von ber Ruchsicht auf die Gemeinnütigkeit geleitet, sich über zu viele Gebiete zersplitterten und eines tiefen, wissenschaftlichen Wertes entbehren. Im politischen Leben seines heimatlandes spielte Weberlind ebenfalls eine hervorragende Rolle, er wurde wiederholt in die Ständeversammlung gewählt, erhielt jedoch von der Regierung nie den zum Gintritt in dieselbe erforderlichen Urlaub.

Scriften: Blan einer unter dem Titel: "Beitrage gur Renntnis bes Forftwefens in Deutschland" herauszugebenden Beitschrift nebft einem Grundriffe gu einem Spftem ber Forft. ftatiftit, 1818; Beitrage gur Renntnis bes Forft. wesens in Deutschland, 4 5., 1819-1821 (ge-meinschaftlich mit Laurop); Bemerkungen über Gegenftande der Forftverfassung und Forstver-waltung, 1821; Bersuch einer Forstverfassung im Geifte der Beit, 1821; Einige Bemerkungen über den Besoldungsaufwand verschiedener Forstorganisationsspiteme, 1821; Anseitung zur Forstverwaltung und zum Forstgeschäftsbetrieb, 1831; Anleitung gur Betrieberegulierung unb Solgertrageichagung bee Forfte, 1834; Umrife Dbigertrugsjungung der Societ, 1832, kuntig ber Forstwissenschaft für Staatsbürger und Staatsgelehrte, 1838; Instruction für die Betriebsregulierung und Holzertragsschätzung der Forste, 1839 (2 Aufl. der 1834 erschienenen Anleitung jur Betriebsregulierung); Tabella-rifche Beilagen ju v. Bedefinds Inftruction für Betriebsregulierung und Holzertragsichätung ber Forfte, 1839; Der wiffenschaftliche Congress von Frankreich zu Straßburg im Jahre 1842, 1842; Die Fachwertemethoben ber Betriebs. regulierung und Holzertragsschätzung der Forste, 1843; Enchtlopabie ber Forstwiffenicaft, 1848; Beitrag gur Geschichte bes Forstwefens im Großherzogthum Beffen, 1852.

Herausgeber ber Reuen Jahrbücher ber Korstfunde, 1828—1850 (37 5.), in der Reuen Folge 4850—1856 (5 Bbe.); Redacteur der "Alfgemeinen Forst und Jagdzeitung von 1847 bis 1856, welche er schon seit 1840 hauptsächlich geleitet hatte. Außerdem gab er von 1833 ab 6 Hefte Baterländische Berichte für das Großherzogthum hessen und die übrigen Staaten bes deutschen Handelsvereines heraus. Schw.

Bedel, i. Geftörflößerei. Fr. Bedel, ber, Bezeichnung für den Schwanz bes edlen hohen haarwildes; vgl. Ende. — Onomat. forest. IV., p. 1061. — Chr. B. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 400. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 227. — hartig, Bmspr., 1809, p. 172. E. v. D greden, Gottlob Magnus Leopold

Beden, Gottlob Magnus Leopold von, geb. vor 1750 in ?, gest. 4. Rovember 1799 in Bressau, ein Schüler Zanthiers, wurde 1775 Oberforsmeister des Bressauer und Giogauer Departements mit dem Wohnsis im Forsthaus Scheidelwig dei Brieg (1780). Bon 1782 ab Mitglied der beiden Kriegs und Domanenkammern zu Bressau und Oberinspector bei dem sürschichtighssticken Forstamt. 1790 Landjägermeister des Bressauer und Glogauer Departements, 1796 Landjägermeister in Schlessen und ber Grafschaft Glat. Am 6. Juli 1798 wurde er in den erblichen Grafenstand erhoben.

Bebells Berdienst besteht hauptsächlich in ber Einrichtung der schlessischen Staatswalbungen, wobei er eine neue Methode, welche auf der Combination von Flächen- und Massentheilung beruht und von seinem hilfsarbeiter Biesenhavern näher beschrieben ist, zur Anwendung brachte. Das Bersahren ist ziemlich compliciert und hat sich in der Prazis nicht lange behauptet; seine Anweisung zur Bermessung der Forsten bildet die Grundlage der späteren preußlichen Bermessungsinstruction.

Schrift: Beurtheilung der Schrift bes Herrn von Brode von Bermehrung des Bachsthums ber Baume in den Forften, 1775.

Bedelziemer, der, s. w. Blumziemer, s. d. dartig, Wmspr., 1809, p. 178. — Behlen, Real- u. Berd. Lexik. VI., p. 510 E. v. D. Begebanantrag, s. Borausmaß. Fr. Begebreite. Dieselbe wird bestimmt oder

boch beeinflufst barch die Art ber Bege, burch bie Boben- und Bertehrsverhaltniffe, burch bie Beschaffenheit bes Gelanbes gunachst bes Beges und bessen Lage in Bezug auf Sinwirkung von Sonne und Luft, endlich auch noch durch die Spurweite ber ortsüblichen Lastwagen. Bei einem Wege ist zu unterscheiden die Mittenflache ober Sahrbahn, bann bie Seitenbahnen ober Banquette, welche erftere gu beiben Geiten oder Banqueris, weige erstere zu verven Seiten einschließen. Die Fahrbahn und die Banquetts geben nun zusammen die Wegbreite. Fu ßwege erhalten erfahrungsgemäß eine Breite von 1.2 m, wenn sich zwei Personen ausweichen sollen; dagegen ist die Breite mit 1.8 m zu bemeffen, wenn Raum für 3 Berfonen geschafft verden soll. Reitwege für zwei Pferde sind mit einer Breite von 1.8 m, Saumpfade mit 2.4 m, Schlittwege für Menschenzug mit 1.5—2.0 m, Forststeige (Jagd- oder Hut-wege) 0.8—1.0 m, Seitenwege mit 3.5 bis wege) 0.8—1.0 m, Seitenwege mit 3.5 bis 4.8 m, Hauptwege mit 4.8—55 m, Bicinalwege II. Classe mit 5.4—6 m, Bicinalwege I. Classe mit 6.6—7.2 m und Landober Reicheftragen mit 84 96 m Breite anzulegen. Die Fahrbahn, muß eine Breite von mindeftens 1.8 m erhalten, mahrend bei breiteren Stragen ben unbeschotterten Seitenbahnen eine Breite von 60-90 cm gegeben werben tann. Rehrplage auf ichmalen Wegen erhalten eine Breite bon 10 m und merben in Abständen von 900—1200,m angelegt. Fr.

Begdern, f. Rhamnus. Bim.
Bege und Begebau, f. Balbwege. Fr.
Begeban-Aufwand, Erdwege. Ein laufenber Meter Schlagweg (Beiterzugweg) für ben handtransport und 1 m breit erforbert einsichließlich der herstellung von Bafferanschlägen im leichten Erdreich und bei gun- Eaglcichten ftiger Bodensormung . . . . . 0.08—0.11

mit Stein und Ries durchmengten Boden ...... 0.20 Bei der Wegbreite von 1.5 m inn leichten Erdreich ..... 0.16 " mittelsesten Boden ..... 0.23 " fteinigen Boden unebenheiten. .... 0.30

im mittelfesten Boben . . . . . . 0.15

Bei ber Begbreite von 2 m	Tagidichten
im leichten toben	0.25
" feften Boben	0.20
" fehr festen Boben und bedeuten- ben Auf- und Abtrag	
ben Auf- und Abtrag	0.75

Faschinenwege. Ein lausender Meter Faschinen- oder Buhnenweg, unter gunstigen Berhältnissen in der Breite von 2-3 m hergestellt, benöthigt 0.72 m² Erde oder Schotter und je nach der Anzahl der ersorderlichen Faschinenlagen 25, 5 und 7.5 Stüd 30 cm starter Faschinen nebst einem Arbeitsauswande bei einer Faschinenlage ven 0.30 Tagschichten zwei "0.70 "

Ein Stud 4 m lange, circa 30 cm ftarte Beibenfaschine erzeugen, beziehungsweise die Ruthen gewinnen und binden, erfordert 0.075 Lagschichten; ein Stud 3 m lange, im Wittel 30 cm starte Hackine herstellen, erheischt 0.068 Lagschichten; hundert Stud 1—1.5 m lange, im Mittel 5 cm bide Haschinenpfahle erzeugen erfordert 0.5 Lagschichten.

Ein Quadratmeter Planierung des Grundes erheischt 0.08 Tagschichten; einen Cubikmeter Faschinenlage herstellen, beansprucht 0.03 Tagschichten; einen Quadratmeter der Faschineneinlage mit einer mit Mittel 20 cm hohen Erd., Schotters ober Riesschichte übersuhren, erfordert 0.03 Tagschichten.

Brügelwege. Ein Currentmeter Brügelweg unter günstigen Berhältnissen, bei einer Breite von 2.—3 m beansprucht zu seiner Herstellung: 0.12.—0.14 fm<sup>3</sup> Rundholz, zu ben Grundstämmen (Rosihölzer) 0.12.—0.23 fm<sup>3</sup> Rundholz, zu ben Duerhölzern (Wallbelaghölzer), 0.5 m<sup>3</sup> Erde ober Schotter als Decklage und Arbeit unter

günstigen Bobenverhältnissen 0.28 Tagschichten mittleren 0.40 "ungünstigen "0.60 ".

Begeerhaltung. Der Einfluss eines guten Baldweges auf die Berminderung der Zugfraft, wenn er auch mit der Zunahme des Gefälles abnimmt, ist immerhin ein bedeutender; es stellt sich nämlich die erforderliche Zugtraft bei dem Gefälle von

1	:	200	auf	guten	u.	fclechten	Straßen	wie	1:4.2
1	:	100	"	"	,,	"	"	,,	1:3.7
		50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	"	**	"	"		1:30
		40	•••	**	*	"	17	**	1:2.8
_	-	30	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	"	**	"	"		1:2.5
_		20 10	"	"	*	H	"		1:2·1 1:1·6
•	٠	10	"	"	"	"	"	**	1.10

Als allgemeine Grundfape ber Beger-

haltung gelten:
1. Die Beseitigung jener Rörper (Doos, Laub, Reisig u. s. w.), welche das Berbleiben einer nachtheiligen Feuchtigfeit im Begförper ober auf der Fahrbahn besörbern.

oder auf der Fahrbahn befördern.
2. Sorgfältige Ableitung der Riederschläge von der Fahrbahn ober dem Wegförper, beziehungsweise stete Reinhaltung aller Wasserabflusvorkehrungen.

3. Fleißige Ginichotterung nachtheiliger Geleise und sofortige Ausbesserung schabhafter Stellen an ber Sahrbahn, am Begtorper ober an ben Objecten.

Baldwege, die enorm ftartem Bertehr ausgefest find, erforbern per Jahr und laufenbem Meter an Strafenichotter

von guter Qualität . . . . . . 0·10—0·12 m<sup>2</sup> minderer Qualität . . . . . 0.18-0.20 m8 dagegen genügt für Wege mit einem ichwachen Bertehr Stragenichotter von

......... 0.04—0.06 m<sup>8</sup> guter Qualität

minderer Qualitat . . . . . 0.08-0 10 m³ Die Biderftandsfähigfeit bes Schottermateriales gegen bas Berbruden ftellt fich bei ben unterschiedlichen Gefteinsarten, wenn jene bes Bafalts mit ber zuläffigen Belaftung von 145 kg per cma gleich 1 gejest wirb, folgens bermaßen:

. . . . . . . . . . 0.8 -0.9 Granit, Spenit . Granwalte, Liastalt . . . . . . . 0.7 -0.8 Sandstein härtester Art . . . . . . 0.5 —0.6 Reuperfandstein, Mufcheltalt . . . . 0.2 -0.3 Sanbstein geringster Sorte . . . . 0.05-0.1

Begehobel. Diefes Inftrument ift von Rittergutsbefiger Beber in Breugisch-Schlefien erbacht und befteht aus einem ungefahr 2m langen, 25-30 cm ftarten Balten, welcher an der gangen vorderen Flache mit einer theils concaven, theils converen Gifenplatte und an der unteren Flache aber mit einer gang ebenen Gifenplatte verfeben ift. 280 die beiden Blatten gusammenftogen, bilben fie eine Schneibe, welche immer icharf erhalten werben mufs. Auf ber oberen Flache find zwei Sandhaben angebracht, mittelft benen bas Inftrument gelenkt werden tann, mahrend an ben Baltenenben Borrichtungen für bas Anspannen von Zugthieren vorhanden sind. Zur Bedie-nung des Wegehobels sind zwei Mann erfor-derlich, wovon der eine das Instrument handhabt, der andere die Bugthiere leitet.

Der Weghobel arbeitet bei allen Bobenarten, besgleichen auch bei naffem ober trodenem Boben gut, nur auf einem Bege, auf bem viele lofe Steine liegen, empfiehlt fich bie Berwenbung des Begehobels nicht. Dit dem Begehobel tann in turger Beit eine bollftanbige Ebnung bes Beges hergeftellt merben, b. h. bie vorhandenen Unebenheiten und Beleife eines zerfahrenen Beges werden icon nach einmaliger Bearbeitung bes Sahrgeleifes mit bem Begehobel beseitigt. Über die Leiftungsfähigkeit dieses Inftrumentes bemertt ber Erfinder, dafs man mit zwei Bugthieren und zwei Arbeitern eine Begbefferung ausführen tann, zu welcher in gleicher Beit 50-60 Arbeiter erforberlich fein

Regenet. Dasfelbe umfafst bie gefammten Bege ber verschiedensten Art, wie fie fur einen bestimmten Zwed und eine gegebene Flache nothwendig find. Beganlagen erhalten erft bann eine besondere Bebeutung, wenn fie ein bestimmtes Gebiet nepartig überziehen und bas Ausbringen ber Brobucte aus allen, felbft ben entlegenften Theilen ermöglichen. Es mufs baber jede Begeanlage, felbft auch folche von untergeordneter Bebeutung, ein Glieb ober ein Theil bes Begeneges fein und fich in ben Rahmen bes letteren ohne Störungen fügen. Es ift baber vorerft für jebes Bringungsgebiet, das man durch Begebauten zu erfchließen plant, ein wohl burchbachtes Begenet ju entwerfen, wobei den Boden- und Gigenthums-, bann ben vielseitigen wirtschaftlichen Berhaltniffen thunlichst Rechnung zu tragen ist. Im allgemeinen verlangt man von jedem Wege, bafs er möglichft turg, bequem, ficher und mobifeil fei; beshalb mufs man die gleichen Anforderungen auch an bas Begenes ftellen und begehren, bafs felbes aus möglichft wenigen Begen beftebe, b. b. in seiner Gesammtheit und Anlage thunlichst turz fei. Die verschiedenen Zwecke, denen die einzelnen Bege gu bienen haben, werben beren gegenfeitige Entfernung und Lage am Begenete bestimmen. Gine zwedmäßige Blanung ber einzelnen Beglinien eines Begenepes ift baber die erfte und wichtigfte Grundregel.

Begkorper. Es ift bas jener Theil eines Beges, ber über bie angrengenben Gelande emporragt; beffen obere Flache bezeichnet man als Krone, die untere als Sohle und die seitlichen Abdachungen als Boschungen. Die Krone enthält die Fahrbahn und die beiderseitigen Fußbahnen und allenfalls Lagerplätze für den Wegschotter (f. Begebau).

Wegkrumungen, f. Rrummungen. Fr. Begrücken, verb. intrans. Speciell vom Eldwild: "Rach jedem, gewöhnlich binnen turger Beit oft wiederholtem Beschlag beim Elenwild schlüpft das Thier unter dem hirsch hinweg. rudt weg, ftatt dafs ber hirfc felbft, wie beim Rothwild, abfiele." Behlen, Real- u. Berb. Legit, VI., p. 331. E. v. D.

Begicheiber Leopold, geb. 6. Mug. 1827 in Ruthenhaus (Bohmen), geft. 13. Februar 1865 in Muffee (Dahren), ftubierte 1842-1844 an der Forstatademie Tharand und wurde fobann von 1844-1846 als Braftifant auf ben grafi. Buquoi'iden Berrichaften Rothenhaus und Brefinit in Bobmen verwendet. Bon 1846-1853 fand er bei Forstvermeffungsarbeiten dafelbft, ferner als Abjunct am fürstl. Schwarzenbergchen Oberforstamt zu Frauenberg sowie bei Forfteinrichtungsarbeiten bafelbft Bermenbung. Bahrend diefer Beit legte Begicheiber die höhere forfiliche Staatsprufung mit folder Auszeich-nung ab, dass er als Rachfolger bes Professors Fiscali im Herbst 1858 als zweiter Brofessor an die mahrisch schlesische Forstlehranstalt zu Auffee berufen murbe.

Begicheider mar ein wiffenschaftlich und praftifc raftlos thatiger Forstmann, ein unermudlicher Foricher und vortrefflicher Lehrer.

Im Berein mit bem damaligen Director bon Auffee, R. Midlig, redigierte er die Jahrgange 1862-1865 bes "Forft- und Jagdtalenber für Dfterreich".

Beameifer. Diefelben bienen gur Angabe ber Richtung, wohin ein Balbweg führt und find an allen Abzweigungen und Rreuzungspuntten, insbesonders bei jenen Baldwegen aufauftellen, die dem öffentlichen Bertehre geöffnet worben find.

Begwelpen, Pompilidae, f. Sphegidae (Grabwelpen).

38ehr, bie, f. v. w. Treibwehr, aber auch Schubenwehr. Onomat. forest. IV., p. 1062. Chr. B. v. Seppe, Wohlreb. Jäger, p. 400. — Hartig, Legifon, p. 542. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 221, 332. E. v. D.

Webrbaume, f. Solgriefen.

Bebrbauten und Schleufenbauten. Man versieht darunter quer über einen Bach ober auch Fluss geführte Bauten aus ver-ichiedenem Material und unterschiedlicher Conftruction, mittelft beren oberhalb ber Anlage pas Baffer zu einer bestimmten Höhe (Stau-höhe) für die Zwede des Transportes, der Industrie, der Bewässerung u. s. w. geschwellt werden soll (s. Kammerschleusen, Radelwehr).

3m Gebiete ber Bilbbachverbauung tommen Wehrbauten als Grundschwellen, Thalfperren 2c. in Unwendung und bienen bann als Mittel, um eine bewegliche Bachbettsohle gu feftigen ober die Bildung neuer fefter Geitenbange gu ermöglichen.

Durch einen Wehrbau wird die Wassermasse des Baches oder Flusses in zwei Theile getheilt, die man als Ober- und Unterwasser bezeichnet. Der Hobenunterschied ist am Wehre felber am betrachtlichften und nimmt bann flufsaufwarts jucceffive ab. Der Abstand, bis wohin die Anstauung fich noch ausbehnt, beißt die Stauweite.

Treten hochmaffer ein, fo wird ber Unter-ichied zwischen Ober- und Unterwasser immer fleiner werden und fogar ganglich verschwinden.

Das Wehr fann ein temporärer ober ftabiler Bau fein. Temporare Unlagen finden ofter Anwendung auf untergeordneten Eriftftragen. Das temporare Behr, fonft auch Reuter genannt, ift bie primitivfte Anlage und befteht in einem Baumftamme (Stredbalten), den man fentrecht über den Bafferlauf an jener Stelle legt, an welcher die Stauung geplant wird, und ber gleichzeitig durch vorgeichlagene Bfahle feine Befestigung erhalt. Diefer Stredbaum bient als Auflager für Stangen, bie man ichief gegen ben Bafferlauf legt und bann mit Moos, Faschinen, Bachgeschiebe u. f. w. mafferbicht belegt.

Mit einer berartigen Stauwehr lafst fich bas Baffer in einem 4-6 m breiten Bache 1 m boch fpannen, welche Staumaffen jeboch nicht langer belaffen werben burfen, fondern vielmehr burch bas Durchichroten bes Stredbaumes nach erfolgter Füllung abzulaffen find. Sie werden dur vorübergehenden Befferung einer Triftftrage benütt, auf der mit Selbftmaffer Bolger getriftet merden follen.

Das stabile Wehr (Wasserstube) unterscheidet sich von der bloß temporaren dadurch, das sie die Wöglichleit einer sortgesetten Benützung und weiter bie Bulässigkeit bietet, das burch Borfehrungen ber Abflufe ber gefchwellten

Baffermaffen geregelt werben tann.

Mit Rudficht auf die Sohe und ben conftructiven Bau bes Behre unterscheibet man bas Grundwehr, das Überfallwehr mit fteilem oder fanft geneigtem Abichufsboben, bas Soleufen- und Uberfallwehr und bas Schleufenwehr. Die Rrone einer Grundwehr liegt unter bem fleinften Bafferftand, mabrend jene eines Uberfallmehres zwischen ber mittleren und hochften Bafferftandelinie geführt wirb. Berden in einem Uberfallwehr bewegliche Schuben ober hebethore angebracht, fo geht basfelbe in ein Schleusen- und Uberfallmehr über, und wenn es nur aus Schleufen beftebt, jo bezeichnet man es als Schleufenwehr. Diefe tonnen wieber beweglich ober ftabil fein, je nachbem die Schleufen gu befeitigen ober fest angebracht find.

Die Krone eines Wehres ift horizontal und nur bann gegen die Uferfesten um circa 15 cm anfteigend zu führen, wenn bas Behr ichief gegen ben Stromftrich gestellt werben mufs.

Staubohe und Stauweite. Die Bestimmung ber hybraulischen Stauweite ist mit Rudlicht auf Die Beschaffenheit ber Ufer und ber geplanten Stauweite von Bedeutung und man tann annähernd die noch merkliche Grenze ber Rudstauung bei mäßigem Gefälle finden, wenn man die doppelte hydrostatische Stau-weite durch das relative Gefälle des angestauten Bassers dividiert. Bare H die Stauhöhe ober Bafferhöhe über bem gewöhnlichen Bafferstand, J das relative Gefälle, so ist die Stauweite  $w = \frac{2 H}{J}$ . Rehmen wir daß relative Gefälle mit 1:600, J bie Stauhohe mit 1 m an, fo ift

$$w = \frac{2.1}{\frac{1}{100}} = 2 \times 600 = 1200 \text{ m}$$

Für bie Berechnung ber Staubobe an ben verschiedenen Buntten fann man annehmen, dafs bie Oberfläche bes Staumassers eine Barabel sei, deren Scheitel senkrecht über dem Stauwerte liegt und gleichzeitig ben ursprüng-lichen Wasserbiegel tangiert. Bezeichnet man mit h die ursprüngliche Wasserhöhe, b. h. die vor der Stauung, und mit h, die gesammte Sobe in einer bestimmten Bafferhohe ber Stauweite, u. zw. in ber Entfernung e von ber Rrone bes Wehres fo ift

$$h_1 = \frac{e^2 \cdot J^2}{4 H} + H + h - a \cdot J$$

und der Aufstau über der normalen Basserhöhe ist h. — h.

Um die bobe bes Wehres bestimmen gu tonnen, muis die Baffermenge betannt fein, welche in dem fraglichen Gerinne pro Secunde gum Abstusse tommt. Im allgemeinen soll die Sohe eines Wehres nicht auf mehr als 3 m geplant werden; besgleichen foll auch die über das Wehr absturgende Baffermaffe die Starte von 1 m nicht überschreiten. Bur Ermittlung ber Baffermaffe bebient man fich ber Ginfach-beit wegen ber Formel von Gitelwein (f. Abflufsgefcminbigteit) und eines möglichft regelmäßigen Profiles zunächst jener Stelle, wo das Behr erbaut werden foll. Bare nun q ber Bafferquerschnitt in Quabratmetern, I bie horizontale Länge in Metern für einen Meter

Fall und p der benette Umfang in Metern, so ift die mittlere Abstussgeschwindigkeit

$$v = 50.93 \sqrt{\frac{2}{1.p}}$$

und die Abflufsmaffe per Secunde

$$m = v.q = 50.93 \cdot q \sqrt{\frac{q}{1.p}}$$

Wenn keinerlei Basserstandsmessungen vorliegen, so können die Abstussmassen auch aus dem Sammelgebiete und aus den bekannten jährlichen atmosphärischen Riederschlägen (siehe Abstussmassen, Riederschlagsverhältnisse) berechnet werden.

Ift die Waffermenge berechnet und auch die Entscheidung getroffen, ob ein Grund- oder Aberfallwehr gebaut werden solle, so tann an die Ermittlung der Wehrhohe gegangen werden.

Bezeichnen wir mit h ben Höhenunterschied awischen Ober- und Unterwasserspiegel, mit m sewe Wassermasse, welche pro Secunde zum Wosius über das Wehr gelangen soll, mit b die Wehrlänge, mit g die Beschleunigung der Schwere (9·808 m), mit f den Contractionscoefficienten (0·83—0·85) und mit v die mittlere Geschwindigkeit, mit welcher das Wasserüber über Behrkrone sießt, nehmen wir weiter den Contractionscoefficienten mit 0·85 in Rechnung, so ist

$$h = \sqrt[3]{\frac{1}{2 y}} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{M}{0.57. b}\right)^3}$$

und M. (b. i. jene Bassermasse, die thatsächlich gum Abstus über bas Behr gelangt) =

$$0.57 \cdot b \cdot h \sqrt{2gh}$$

Ift nun bas berechnete m. fleiner als m, so wird ein Uberfallwehr, im entgegengeseten Falle ein Grundwehr au erbauen sein, mahrend die Behrtrone bis an ben Stauwasserspiegel reichen mula wenn M. M. wirb.

vie Behrkrone bis an den Stauwasserspiegel reichen muss, wenn M = M, wird. Bezeichnen wir mit H (Fig. 904) die gesammte Bassertiese ober dem Behr, mit h wie früher den Unterschied zwischen Ober- und

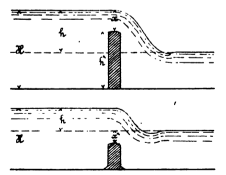


Fig. 904. Überfallmehr und Grundmehr.

Unterwaffer, mit h, die Wehrhöhe, mit x die Bafferhöhe über ber Wehrtrene, mit M und b bie obigen Werte, so ift

$$x = \sqrt{\frac{(m - )^3}{0.57 \cdot b\sqrt{2} g}} \text{ und die Wehrhohe}$$

$$h_t = H - x.$$

Für eine Grundwehr ift  $x_1 = \frac{M - 0.92 \text{ h}}{0.62 \text{ b} \sqrt{2 \text{ g h}}}$  und wenn vor der Wehr das Waffer die Gesichwindigkeit  $v_1$  besitht, wird

$$x_1 = \frac{M}{0.62.b\sqrt{2gh + v_1^2}} - \frac{1.37h\sqrt{\frac{8g}{q}h + v_1^2}}{\sqrt{2gh + v_1^2}}$$

Bei der Bestimmung jener Stelle, wo ein Wehr erbaut werden foll, wähle man teine Einengung des Wasserlaufes und stelle das Wehr überhaupt möglichst normal, d. i. sentrecht auf die Userrichtung.

Behrconftructionen. Ein Behr tann aus Faschinenmaterial, holz ober Steinen erbaut fein. Bei ben hölzernen Behrbauten unterscheit man sentechte Behren, Behren mit Stufen und Behren mit geneigten Abschussen.

Faschinenmaterial wird zur Herstellung eines Grundwehrs nur dann genommen, wenn teine Steine vorhanden sein sollten. Es werden dann 3, 5, 7 und auch noch mehr Stüde von Sentwürsten neben und über einander durch das Bachbett gelegt. Es läst sich auch loses Faschinenmaterial verwenden, wobei das Reis mit den Spigen sulfsauf- und abwärts gelegt, dann mittelst Würsten und Pfählen gesestigt und schließlich mit einer Sentwurst bebedt wird. Letzter mus vorne und hinten in eine Steinpadung eingeschlossen werden.

Sind größere Steine zur Berfügung, so werben selbe in Form eines Steinwurses quer durch das Flussbett gelagert und an der Oberpläche pflasterartig gelegt. Der flussabmärts sallenden Abbachung des Steinwurses ist die dreisache, der flussauswärts liegenden die einbis zweisache, der flussauswärts liegenden die einbis zweisache Wehrhöhe als Länge zu geben, während die Breite der Wehrkone annähernd gleich der Wehrböhe zu bemessen ist. Zur weiteren Festigung sann noch vor und hinter dem Steinwurse eine Spundwand geschlagen werden.

Als außerste Sohe eines Grundwehrs können 0.9—1 m angenommen werben.

Ein Solzwehr ber einfachften Conftruction besteht aus einer Reihe von Doppelpfählen in Abständen von 1.2 bis 1.5 m, die man moglichft tief in ben Boben einrammt und zwijchen benen ftarte Boblen auf die ichmale Rante gestellt und Spundpfähle geschlagen werben. Bei mäßiger Sohe genügt auch eine Reihe von Pfählen. Jebenfalls sind die Bohlen in der einen ober anderen Art fo tief in ben Boben zu versenken (30-40 cm), bafs bie Gefahr einer Unterspulung bes Baues ausgeschloffen bleibt. Uberdies wird auch noch vor und rudmarte biefer Boblenmand ein Steinmurf angebracht und werden die Bfahle unter einander mittelft aufgezapfter Solmbolger verbunden. Für bie Conftruction mit bloß einer Bfahlreihe ift eine Wehrhöhe von 0.9-1.0 m, bei Anwenbung von Doppelpfählen eine folche von 1.2 bis 1.5 m und wenn ftatt ber Bohlen 24 bis 30 cm ftarte, viertantig bezimmerte Balten

verwendet werben, eine Stauhohe bis 2.4 m zulaffig.

Gine weitere Construction besteht barin. bafs ftatt ber Bfahle ein auf einer Spundmanb aufgefammter Balten (Sachbaum) gelegt wirb, in welchen fobann die mit Seitenftreben gut in welchen soann die mit Seitensteben gut gefestigte Bohlenwand eingelassen wird. Soliber ist ber Bau, wenn man den Fachbaum auf eine von Doppelpfählen eingeschlossene Spundwand legt, in den Fachbaum sodann paarweise Säulen einläst, zwischen welchen

Auch der im Uferichutbaue angewendete Blodwandban ober Raftenbau (Fig. 906) fann ba mit Bortheil angewendet werben, nur wird bie Krone bes letteren thalabmarts fallend ge-halten, mit Brettern verschalt und bas Borfelb'mit einer gut verfpannten Steinpflafterung gegen Austolfung gefcust (f. Borfelb). In ber Big. 907 ift eine großere Bebranlage, u. gw. mit einem Piloten- ober Steinkaftenbau bar-gestellt. Der in Fig. 908 gezeichnete Querschnitt einer Solzwehr, besgleichen auch ber in Fig. 909

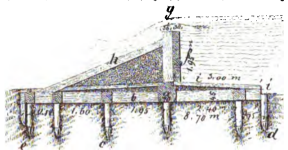


Fig. 905. Querschnitt eines Bohlenwehres. a Fachbaum, b Lang-und Querschwellen, o Grundpfahle, d o Spundwande, f Bohlen-wände, g Stügen, h Streben, i Bretterbielung.

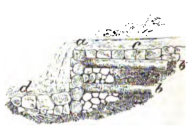
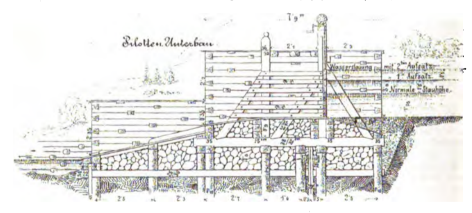


Fig. 906. Anficht eines Bebres aus Runbfolgern. a Stauwanb (Baltenwanb), b gangen-holger, c Kronenpfiafter, d Borfelbpfiafter-



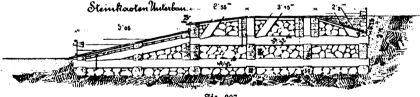


Fig. 907.

bie Bohlen hochkantig gestellt werben. Dieie Saulen und die Bohlenwand werden bann mit einem gemeinschaftlichen, eingelaffenen, an ber

Krone halbrunden Solm abgeschloffen. Ein hölzernes Behr tann auch in ber aus Fig. 905 erfichtlichen Beife conftruiert werben, und es ift bafelbft a ber Fachbaum, b bie Lange- und Querichwellen, Die mit erfterer verbunden find; c find die Grundpfahle, d e die Spundwande, f die Bohlenwande, bie mittelft ber Stuben g und ber Streben h verfteift finb, und i eine 40 mm bide Bretterbielung.

bargeftellte Steinbau ift mit einem concaven Abichuisboben verfeben, eine Form, welche bie Gewalt bes Baffers brechen und bie Gefahr

einer Ausfolfung bes Borfelbes vermindern foll. Werben in ber Überfallwehr (Fig. 905) ftatt ber Bohlen fleine Aufziehichüten eingefügt, fo wird eine berartige Conftruction ein Schleufenwehr (Freiarchen) genannt. Wird dagegendas in Fig. 910 und 911 (S. 334) dargeftellte Thor in den Wehrbau eingefügt, fo bezeichnet man diefen Bau als ein Uberfall- und Schleufenwehr, welch letteres jumal boit Anwendung

findet, wo bem Fluffe entlang Floge ober Schiffe beforbert werben. Die Sohle einer solchen Schleuse nennt man auch ben Flutherb, u. zw. ben nach flufsaufwarts fallenben Theil ben Borfluter und ben thalabwarts liegenden Theil ben Sinterfluter. Gegen eine Unterspulung ichuben bie Spundwande a, bie bei einer Starte von 6-12 cm 0.9-1.5 m tief ju folagen find, mahrend man ben Spund-pfablen bei einer Einschlagtiefe von 1-2.4 m eine Starte von 9-16 cm geben mufs. Der Flutherd wird mit einem liegenden Roft von 15-24 cm ftarten Balten, beffen Bwifchenraume mit Beton ausgefüllt ober mit Steinen abgepflaftert werden, verfehen.

Bei fleineren Schleufen genügt ein 18 bis

verseben, welche in bas natürliche Gelande entfprechend tief eingreifen muffen. Die Bfeiler, welche für Die Leitung ber Schute mit einem paffenben Salg verfeben fein muffen, merben Griespfeiler genannt, fobald fie gemauert find, mahrend hölgerne als Griespfoften bezeichnet werden. Auf die Griespfeiler ober die Briespfoften tommen bie Griesholme, die gleichzeitig bie Borrichtung jum Beben ber Schugen aufnehmen (f. Schugen).

Der Fachbaum nufs horizontal liegen ; ruht berfelbe im Niveau ber Bachbettfohle, fo nennt man ben Ablafs einen Grundablafs.

Bestimmung ber Große ber Durch. lafeöffnung eines Schleufenwehrs. Ift die Aufgabe gestellt, die Durchflussweite gu be-

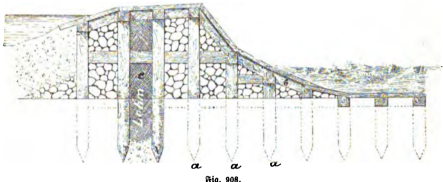


Fig. 908.

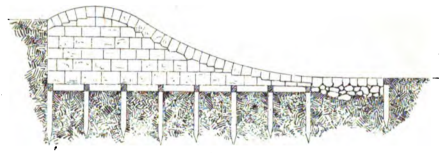


Fig. 909.

20 cm tiefes Bflafter. Birb ber Flutherb nicht horizontal geführt, fo barf ber Abfall bes hinterstuters für keinen Fall groß sein. Gine Steigung mus bem Borber- und hinterstuter gegeben werben, wenn die Schleuse Floge pasifieren sollen, in welchem Falle ber leptgenannte bie 5-8fache bobe bes Behre als Lange er-halten mufs. Desgleid en mufs in einem folden Falle ber Sachbaum 18-25 cm höher als bie Soble bes Bafferlaufes ju liegen tommen. Die Seitenwande, die mindeftens 75 cm über ben höchften Bafferstand reichen muffen, werben im hinterfluter gewöhnlich parallel geführt, während man bem Borderfluter eine divergierende ober trichterformige Stellung gibt. Bei großeren Behranlagen werben ge-

mauerte Biberlager hergeftellt und mit Flugeln

rechnen, wenn ber größte Sochwasserstand 30 cm unter ber Rante bes natürlichen Ufergelandes bleiben foll, ware weiters bie Tiefe bes Bachprofiles = t, und find bie abfließenben Baffermaffen beim bochften Stanbe mit 51.4 und beim fleinften Stande mit 3.28 ma erfahrungemäßig befannt und ebenfo auch bas relative Gefalle, fo lafst fich bie obige Aufgabe folgenbermaßen lofen:

Nehmen wir an, dass die Bachbettbreite b gleich ber fechsfachen Baffertiefe t mare, fo ift bas Durchflufsprofil bei einer einfachen Dossierung  $q = (6t + 8t) \cdot \frac{t}{2} = 7t^2$  und ber benette Umfang

$$p = 6 t + 2\sqrt{t^2 + t^2} = 6 t + 2 t\sqrt{2}$$

Wenn wir nun in die Formel m = 50.93 q

für p und q obigen Bert fegen und als relatives Gefalle  $\frac{1}{600}$  annehmen, bezw. l=600, fo ift die Abflufemaffe per Secunde

$$m = 50.93.7t^{2} \sqrt{\frac{7t^{2}}{600(bt + 2t\sqrt{2})}}$$

Wäre weiters die Wassertiefe t gleich 2 m und sollte ber Hochwasserspiegel 0.3 m unter bem Gelände bleiben, so ist 7 t2 = 7 (2 - 0.3)2 = 20.23 und p = 6.1.7.2.1.71.42 = 13.46 und

$$7 t^{2} = 7 (2 - 0.3)^{2} = 20.23$$
unb p = 6.1.7.2.1.7.1.42 = 13.46 unb
m = 50.93.20.23  $\frac{\sqrt{20.23}}{600.43.46}$  = 51.49.

Die Geschwindigfeit bes Sochwaffers ift

$$v = 50.93 \frac{\sqrt{7 t^2}}{600 (b t + 2 t + \sqrt{2})} = 2.54 m$$

bie Sohlenbreite b = b t = 6 × 1.7 = 10.2 m und die obere oder hochwafferspiegelbreite ift gleich 8 t = 8.1.7 = 13.6 m.

Für bas Riederwasser ift, wenn wir bie Baffertiefe mit x in bie Formel einführen,  $q = 10.3 + x^2$  und

$$p = 10.2 + \sqrt{x^3 + x^3} = 10.2 + 2 x \sqrt{2}$$
  
und  $M_1 = 3.28 \text{ m}^3$ . Es ist somit

$$3.28 = 50.93 (10.2 x + x^2) \frac{\sqrt{10.2 x + x^2}}{600(10.2 + 2x\sqrt{2})}$$
  
unb x = 0.2 m.

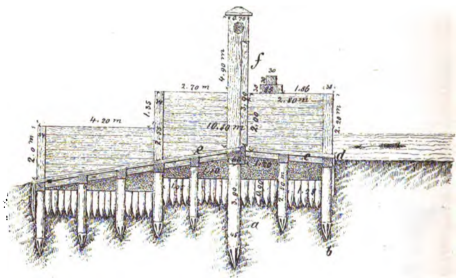


Fig. 910. Querichnitt eines Überfall- und Schleufenwehres.

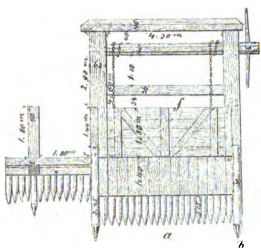


Fig. 911. Thor eines Schleufenwehres (Unficht).

Die Geschwindigkeit bes Riebermaffere bei einer Tiefe von 20 cm ift

$$v_1 = \frac{M}{q} = \frac{3.28}{10.2 \times 0.2} = 1.6 \text{ m}$$
per Secumbe.

Rach den gefundenen Werten ift ber Schleuse eine Durchlassweite von b + t = 10.2 - 1.7 = 11.9 m gu geben, eine Breite, welche felbfiverftandlich in mehrere Abtheilungen ju verlegen mare.

Behrflügel, ber, Sammelname für die Schuben, Treiber und Jagbgeuge auf ben Flügeln bei eingerichteten Jagen. Die Sohe Jagb, Ulm 1846, I., p. 385. E. v. D.

Befrgefange, bas, bie hirichfan-gertoppel. Behlen, Real- u. Berb.-Legit VI., p. 333. — Die hobe Jagb, Ulm 1846, I., p. 385. E. v. D.

Behrhaft maden. "Wehrhaft machen: Einen bisher in ber Lehre

gestanbenen Jäger für gehörig unterrichtet erflären und ihm, zu seiner Bertheibigung und zum Gebrauch bei Jagben, einen hirschlänger übergeben und zu tragen erlauben." Hartig, Bmsp., 1809, p. 172. — Döbel, Jägerpraftila, Ed. I, 1746, III., fol. 103 — Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 400. — Behlen. Real- u. Berb.-Lerit. VI., p. 333. E. v. D.

Bohlred. Jäger, p. 400. — Behlen. Real- u. Berb.-Lexit. VI., p. 333. E. v. D. Seshrius, das, veraltet für Tuchlappen. Nos Meurer, Jag- vnd Forstrecht, Pforzsheim 1560, fol. 85 — Melchior Sebiz, 1579, fol. 663, 664. — Feyerabend, 1582, p. 459. E. v. D.

Beich, adj., vom Borstehhund s. v. w. empfindlich, sowohl gegen Bitterungseinstüffe als gegen rauhe Behandlung; Gegensat zu hart, s. d. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I, sol. 88. — Hartig, Lexikon, p. 542. — Behlen, Real- u. Berv-Lexik. VI., p. 336.

Beiden und Bedfel. Beiden und Bechiel bienen jum Anchlusse zweier Geleise bei Rollbahnen. Der Bechiel wird aus zwei spitz zulaufenden und beweglichen Schienen gebildet, welche mittelst einer Handhabe gerucht werden konnen. Als Beiche dagegen bezeichne man jenes Stud des Bahngeleises, welches vom Bechiel bis zu der Stelle reicht, wo die Geleise beutlich getrennt sind.

An der handhabe des Wechfels ift ein Gewicht befestigt, welches den Wechfel felbstiftatig in der hauptrichtung des Berkehres erhalt und in die entgegengefeste Lage mit einem bestimmten Kraftaufwand gebracht werden muß.

Beichhaarige Gice (Quercus pubescens W.). Die weichhaarige Eiche, ein der Traubeneiche nabe verwandter Baum, ber im füdlichen Europa feine eigentliche Heimat hat, tommt zwar hie und ba felbft in Deutschland, 3. B. in Baben und Lothringen, vereinzelt, bann aber meift nur geringwuchfig und ohne jebe forstliche Bedeutung vor, tritt aber häufiger in Ofternich, schon in Riederöfterreich, mehr aber im Ruftenlande und in Dalmatien, dann aber auch in Ungarn auf. Sie gehort bem Bergund Bugellande an, meibet icon ben frifchen, noch mehr ben feuchten Boben, begnugt fich aber mit fehr feichtem und trodenem Boben, wenn er dem Raligebirg entftammt. In den warmeren Begenden bes oben genannten Gebiets tritt bie weichhaarige Eiche in Beständen auf, bilbet oft den Oberstand bes Mittelwaldes und erwächst zu stattlichen Bäumen. Selbst in Riederösterreich erreichen dieselben im Walde an günftigen Standorten eine pohe bis zu 25 m. Zu Schlag. holz ift bie Solgart ebenfalls geeignet. Das Holz der weichhaarigen Giche ift an ihren beimifchen, füdlicheren Standorten von besonderer Dauer und Gute, bie beide jedoch abnehmen, je mehr fie fich bon diefen entfernt. Wenn nun auch biefe Solgart in ben öfterreichischen Ruftenftrichen, auf ben Infeln und im Sugellande bes füdlichen Alpenfußes einer forgfältigen Erhaltung wert sein mag, so verliert sie doch eine eigentlich forftliche Bedeutung felbft ichon für bie norblicheren Brobingen bes öfterreichischen Raiferstaates, befonders auch mit Rudficht auf ihre hier stets geringere Ausbilbung ber Form und wegen ber minderen Gute ihres holges (vgl. Ofterreichische Biertelsahresschrift für Forstwesen, 1863, p. 107). Et.

Beichbarze (Balfame) nennt man die bei gewöhnlicher Temperatur schmierigen harze. Das verbreitetste Weichharz ist der Terpentin (s. d.). Weitere Weichharze sind z. B. der Perubalsam, Copaivabalsam und Tolubalsam.

p. Gin. Beidlothung, die. Zwei Metallftude, 3. B. Gifen- oder Stahlftude laffen fich mit hilfe eines anderen geeigneten leichter ichmelsbaren Metalles verbinden, mas man ale Lothen bezeichnet. Man unterscheibet je nach bem berwendeten Lothmittel bie Lothungen ale barte und weiche. Bei erfteren wird als Berbindungsmittel für Eisen und Stahl, Rupfer und Meffing verwendet; es muffen beshalb, um bie Lothung gu verrichten, bie gu vereinigenben Theile über ben Schmelapuntt bes Rupfers ober Deffings erhist werben, fo bafs biefes flußig werdend, swifden die gut gufammengepaßten Stude einlauft und fich mit den Flacen legierend deren Bereinigung bewirft. Nach dem Ausfühlen bilden, wenn bie Lothung gelungen ift, beibe Theile ein einziges Stud, indem fie fo fest zusammenhalten, dafs eine Trennung auch burch fraftige Schlage 2c. nicht möglich ift. Die Löthung wird nur in folden Fallen vorgenommen, wo eine gemeinschaftliche Berarbeitung der beiben Theile aus einem maffipen Stude nicht thunlich ift, fo 3. B. an den Laufen, insbesondere Doppellaufen, beren jeder für fich ausgearbeitet werben mufs, besgleichen bie Berichlusshaten, welche wieber aus einem anderen Material erzeugt werden als die Damaftlaufe, boher nothwendig die Bereinigung ber einzelnen Stude burch Löthung vorgenommen werden mufs; doch kommen auch aus einem Stud gebohrte Doppelläufe fammt Basculehaken vor, welche freilich die Löthung entbehrlich machen. In ber Regel tommt bei ben Doppellaufen insbefonbere wegen ber erforderlichen Festigleit am Basculehaten Die Hartlothung zur Anwendung. Die ftarte Erhitung beim Lothen ift jeboch dem Rohrmaterial feineswegs nugbringend, im Begentheile leibet befonbers ber feine Damaft burch bie Site fehr bedeutend. Aus bem Grunde be-ichranten fich die Baffenerzeuger bei feiner Baare, namentlich bei Doppelbuchfen, barauf, dass fie die Hartlothung bloß im rudwärtigen Theile anwenden, wo die Rohre starter im Metall find, und ber Basculehaten angebracht wird, mahrend bei der übrigen Lange der Robre behufs Berbindung derfelben miteinander und mit ben beiben Laufichienen bie Beichlothung Bei diefer wird als angewendet wird. Bereinigungsmittel reines Binn angewenbet, beffen Schmelzpunkt bekanntlich bei 235° C. liegt, mahrend Rupfer erft bei einer Temperatur von 1200° C. fluffig wird, Meffing bei 900 bis 1050° C. Es genügt baher bei der Beich. lothung, wenn die ju lothenden Theile nur foweit erwarmt werben, wo fich bie erften Un-laufefarben zeigen, welcher Barmegrad auch ben feinsten Damaftforten nicht nachtheilig ift,

336 Beibe.

deren Clafticitat nicht beeintrachtigt. unb Die Beichlöthung ift jedoch weniger wider-ftandefahig, baber nur bort anwendbar, wo ein gewaltsames Reißen nicht zu befürchten ift; es genügt fomit volltommen gur Lothung ber Lauffchienen, bes Riemenbugelhaftes 2c.; wo bie Löthung etwaigen Anftrengungen, wie Stofen, Ericutterungen 2c. ausgefest ift, empfiehlt es fich, biefelbe noch mit Schrauben gu sichern, welche bas Binn in feiner Saltung unterstützen. Bei Doppelbuchfen bat bie Beichlöthung außer ber geringen Erwarmung des Rohrmateriales auch ben Bortheil, bafs bie unrichtig ichießenben Rohre leicht getrennt, gerichtet, und nochmals ge-löthet werden können. — Bei ganzlich hart gelotheten Laufen, werben fleine Safte und Unfage bennoch weichgelothet, bamit bie Rohre ber großen Sige ber hartlothung nicht wiederholt ausgesest werben.

Beide, f. Baldweibe. Fr. Betde, die, allgemein die Ajung bes eblen Haus bes eblen haarwildes. Abertragen merkwirdigerweise schon sehr frühzeitig auch für Jagb, baher z. B. Bogelweide = Bogeljagb; in letterer Bebeutung noch in vielen Berbindun. gen, g. B. weidgerecht, Beibmann, Beibmeffer, gen, 3. B. weitogerey, werdman, weitomeije, u. "Daz wilt sich hüsten muoz vor fröudenricher weide." Habamar von Laber, 216. — "Der hirsch nimpt tie Weyd an." Melchior Sebiz, 1579, p. 668, 670. — "Waibe, also wird das Gras und die andere Nahrung, so bas Bilbpret gu feiner Erfattigung annimmt, benenut." Chr. BB. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 401. — Onomat. forest. IV., p. 4042. — Bintell, Hb. f. Jäger, II., p. 2, 216: III., p. 2 (von Safen, Rebhuhnern u. Dachs).

Bufammenfegungen: Beibbarm, ber f. v. w. Maftbarm bei allem eblen hochwilb. Hartig, Bmipr., 1809, p. 172. — Behlen, Real-u. Berb.-Legif. VI., p. 237. — Graf Franken-

berg, p. 165. Beibgerecht, adj., f. v. w. jagdgerecht, ben jagblichen Regeln ftreng entfprechenb; vgl.

gerecht.

geregt.

Beibgeselle, ber, s. v. Bagdgenosse;
schon mib. und mnd. "Dae reit Ascanius met sinen weidegsellen." H. v. Belbede, Enett, v. 4619. — "Ich sag dir, waidgeselle..."
Der Minne valkner, str. 74. — "Nü räte an, weidgeselle." Hadamar v. Laber, str. 272.

Beiblaut, adj, von Hunden, s. v. v. scholaut, s. v. v. Besplen, l. c., p. 190. — Die Hohe Jagd, llm 1846, I., p. 385.

Ulm 1846, I., p. 385.
Beibloch, bas, bie Offnung bes Weib-barms, bei allem Bilb. "Ift bag er (ber Sabich) fich lang zeucht under dem wendloch bnd an jehnem gefider, so hat er ben ftebn." Ein schons buchlin von dem beyssen, Straßburg 1510, fol. 26r. — Fleming, T. J., 1719, I., fol. 127. — Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 17. — Chr. W. v. Heppe, Wohlsteb. Jäger, p. 401. — Winkell, l. c., I., p. 146. — Hartig, Wmfpr., 1809, p. 172. — Behlen,

l. c., VI., p. 190. Beidlöffel, ber, f. v. w. Grafer, Leder. Hartig, Legif., p. 543. — Behlen, l. c., VI., p. 190.

Beibmann, ber, ber Jäger in ber vollen Bebeutung bes Bortes, b. h. ber in seinem Fach burchaus tüchtige. Schon mhb.: "Indagatores. weidmann." Voc. lat. teut. a. b. XII. 3hbt., Cgv. no. 2400, fol. 69 r. - "Toe den selven tiden, doe he dat orlof gewan, doe nom he sîne weideman, den der walt kont was." S. v. Belbede, l. c., v. 4546. —
"Jeslichem biderem weideman, der wol beizzen vnd iagen chan..." Der Stricker. LX., v. 1-2. - Der Minne Falfner, str. 90, 169. — Kaiser Mag I., 29, 39, 47. — Eber-hard Tapp, Weidwert u. Feberspil, 1542, I., p. 10. — Noë Meurer, Jag- und Forstrecht, fol. 92. — M. Sebig, 1579, fol. 665. — In allen neueren Berten.

Beibmannifc, adj., ben jagblichen Regeln entiprechend. "Wie der Jäger vom Wildt weydmennisch reden sölle." Ros Meurer, l. c., fol. 84. - Dobel, l. c., III., fol. 153. -Onomat. forest. IV., p. 1044. — Chr. 23. v. Seppe, l. c. — Hartig, Legiton, p. 587. — Behlen, l. c., VI., p. 490.

Beibmanns heil! Zuruf ber Jager gegeneinanber, f. v. w. bas verponte "Biel Gifta!" Dobel, l. c. — Onamat. forest. III., p. 885. - Chr. 28. v. Beppe, l. c. - Hartig, 28mfpr., 1809, p. 173. - Behlen, l. c., VI.,

Beibmeffer, bas. 1. Das turge, breite, ichwere Deffer jum Berwirten, mit bem auch bie Bfunde (f. b.) verabfolgt murben. "Bie ber Jäger bom birich bei Jagern manbmannifc reben ond bas Bandmeffer verhitten foll." "Berbotten ben ftraff bes Bandmeifoll." "Berbotten ben ftraff bes Baydmejers." Feyerabend, 1582, fol. 447, 495. — Dobel, l. c., II., fol. 45. — Chr. 183. b. heppe, 1. c. — Hartig, l. c. — Behlen, l. c., VI., p. 214.

2. Selten statt Beiblöffel, Graser, Leder.

Behlen, l. c.

Beibner, ber, veraltet statt Beibmeffer. "Er (ber Jager) foll auch mit einem Benbner an ber Seiten begürtet fein, welchen er unter vilen manderley jufälligen prauchen, auch gum holy vnd gerifer vnd aft abhauen, ju wehre vnd ftellen gur not geschwind prauchen tonne." M. Sebig, 1579, fol. 665.

Beibpring, ber, jelten "ber Schupe, ber bei einer großen Jagb bas erfte ober bas ftartfte Bilb gefcoffen hat." Behlen, 1. c., VI.,

Beidfad, ber, f. v. w. Banft ober Banfen.

Beibiprofs, ber, felten ftatt Augiprofs. Sartig, Legif., II. Aufl., p. 589. Beibipruch, ber, Bezeichnung für jene althergebrachten formelhaften Spruche, welche bie Jager an fich und an ben hund richteten; f. u. b. Art. Beibfpruche. "Mit weidespruchen kosen ich alda begunde Habamar v. Laber, str. 56. — Ros Meurer, Jag- vnd Forstrecht, 1562, fol. 87. — Döbel, l. c., III., sol. 154. — Onomat. forest., l. c. — Chr. 28. v. Seppe, l. c. — Sartig, Bmipr., 1809, p. 153. — Behlen, l. c., VI., p. 241.

Beibtasche, bie, s. w. Jagbtasche. Onomat. forest., l. c. — Hartig, Buspr., 1809, p. 173. — Chr. B. v. Heppe, l. c. — Behlen,

I. c., VI., p. 214.

Beibmert, bas, ber Inbegriff ber Jagb und alles beffen, was zu ihr gehört. Kaifer Max I., L., 6, 30. — Eberhard Tapp, 1. c., 22, 29. — Ros Meurer, 1. c., fol. 88. — M. Sebiz, 1579, fol. 659. — In allen neueren Berten.

Beibmerten, verb. intrans., felten ftatt jagen, die Jagd ausüben. Dobel, I. c. fol. 118. - Chr. B. v. Heppe, l. c. — Hartig, Bmfpr., 1809, p. 174. — Behlen, l. c., p. 220. Beibwunb, adj. Wenn man ein Stud

Bild purch bas Gescheide Schießt, so ift es weidmund. Dobel, l. c., I., fol. 103. - Chr. 23. v. Heppe, l. c. — Bintell, l. c., I., p. 230. — Hartig, l. c., p. 173. — Behlen, l. c., VI., p. 238. E. v. D. p. 238.

Beiben, f. Salix. 28m. 28eibenbohrer, Cossus ligniperda (f b.).

திஞ்[. Beidenerziehung. Unfere Beiben, Die fo-wohl in Baum- als Strauchform in einer großen Menge von Arten, Abarten und Baftarden vorkommen und zum Theil fehr nupbar find, haben beffenungeachtet eine größere forftwirtschaftliche Bedeutung nicht und ift ihr Bortommen im Balbe in ber Regel auf bie Rieberungen ber Flufs- und Bachgebiete, bie fich etwa in ihm borfinden, beschranft, boransgefest, bafs biefe einen burchlaffenden feuchten oder frifden Sand-, beffer noch humofen Boden haben. Much auf tiefen, naffen Ginfentungen mit humofem Schlammboben, in fog. "Laten" tommen felbft Baumweiben noch fort, mabrend auf reinen Torf- und trodenen Sandboden nur ntedrige, entweder bort beimifche ober dabin von gunftigeren Standorten verschlagene und nun ftrauchartig verfammerte Beiben verschiebener Art vegetieren. Birb jeboch ein frifcher, felbft hochgelegener unbeftodter Boben tief bearbeitet und werden die auf demfelben angebauten Strauchweiben gewiffer Arten gehörig gepflegt, fo gedeihen diefelben auch bort gut und bermogen namhafte Ertrage gu geben, wie weiter unten naber erörtert wirb.

Immerhin haben die Weiden auch für den Forstmann ein großes Interesse, ba ihr Anbau feiner Sorge felbst wohl außerhalb bes eigentlichen Baldes öfter anvertraut wird, wie benn auch fonft ihre Bedeutung für mehr landwirtichaftliche Zwede fowohl als Baum, befonders aber als hegerholz, feine Aufmerksamteit voll in Anspruch gu nehmen pflegt, wenn beffen Anzucht auch anderen Kräften als gerade forftlichen anvertraut fein follte.

Alle Weiden pflegen früh und reichlich Samen zu tragen. Ihr Same ist aber sehr fein, sehr flüchtig und bedarf zum Keimen eines gras- und untrautfreien, ständig frisch bis seucht erhaltenen, unbeschirmten Bodens bei geringer Erdede. Derartige günstige Bedinger gungen gum Ericheinen von Beidenanflug finden fich in der Regel von Ratur feltener vor. Rur nach Hochwaffer auf Schlidablagerungen langs ber Bafferlaufe findet fich oft freiwillig Beiben-anflug in Menge ein. Derfelbe ruhrt aber in ber Regel von den verschiedenften Weibenarten, namentlich auch von Salix alba her, die gerade an dem Orte ihres Ericheinens, mo es fich meift um Unlage bon hegerweiben handelt, wertlos gu fein pflegen und bochftens bie Rander der Bafferlaufe zc. als Beidenwildwuchs bevolkern. Es wird baber in ber Pragis umsomehr von einer Berjüngung ber Beiden burch Samen Abstand genommen, als ihre Bermehrung burch Stedlinge (f. b.), auch wohl durch Senter (f. Ableger) eine fehr ein-

fache und fichere ift.

1. Bas die Ergiehung von Beibenbaumholg anbetrifft, fo tommen hiebei eigentlich nur bie Beigweide (Salix alba L.) mit ihrer Abart, ber Dotterweibe (8. vitellina L) und bie Bruch- ober Rnadweibe (S. fragilis L.) in Betracht. Für Alpenlandereien, für die Donauauen und einzelne Theile des Elfafs tonnte vielleicht noch die feidelbaftblätterige Beibe (S. daphnoides Vill.), für nörblichere Gegenden, 3. B. foon für Oft-preußen, die schwarze Beibe (S. acutifolia Willd. S. pruinosa Wendl. S. caspica ber Gartner), ebenfo für folche Gegenben wie für das Gebirge die fünfmännige Weide (S. pentandra L. = S. lucida Gray) als hoch-baum in Betracht tommen. Die Behandlung ber Beide in solcher Form geschieht aber fast ausschließlich in ber Ropfholzwirtschaft (f. b.) und ihr Anbau erfolgt durch Segftangenpflangung (f. Freipflangung sub 2).

tommt ebenfalls öfter Die Salmeibe baumartig vor und brangt fich, fehr abweichend von anderen Beiden, gerne in ben frifden Laubwald ein. hier wirft fie meift brudenb auf bas nachzuziehende Sauptholz und verfällt ben Lauterungs- und Durchforftungehieben. Sonst ist ihr Holz wenigstens das brenntraf-tigste Beidenholz, auch geben die Lohden Neine Ruphölzer, so dass auch sie ihren Lob-redner in Jeitter in seiner Schrift: "Aufmunterung jum Anbau und jur Erhaltung ber Salweibe, Stuttgart 1798" gefunden hat.
2. Bon ben Strauchweiben find besonbers

die anbaumurbig, welche ichlante, biegfame, aftfreie Musichlage (Ruthen) liefern, die gu Flechtwerken, namentlich benen ber feineren Rorbflechterei mit geschälten Authen geeignet find, bann aber and bie, welche Bandftode und Ausschläge für anderes gröberes Fabricat liefern. Ronnen fie babei noch andere Bwede erfüllen, wie 3. B. ben fo wichtigen ber Befestigung von Flust- und Bachufern oder den als Treibholg für Eichen im Auewalbe (f. Gichenerziehung), jo erscheinen fie um fo wertvoller. Auf lojem Sande, felbft auf ber Dune ericeint mohl von Ratur eine niebere Strauchweibe, die Rriech- oder Silber-weide (S. repens L. = S. arenaria L.) und tragt hier Giniges gur Befestigung bes Sanbes bei, hat aber weber gu biefem Bwed, noch gur Gewinnung feiner Flechtruthen, die bei ihr wohl vortommt, eine nennenswerte Bebeutung. Dies gilt auch für die oft gum Bwede des Sandbaues versuchsweise auch bei uns eingeführte und angewendete ichwarze oder fog. tafpische Beibe (S. acutifolia Willd. == S. pruinosa Wendl.), die im Handel auch als S. caspica geht. Sie tritt auf ihren nördlichen naturlichen Standorten vielfaltig

baumartig auf, machet aber auch ftrauchartig auf lofem Sande, halt fich auf bemfelben, ohne jeboch feine eigentliche Dedung ober Bindung

vermitteln gu helfen.

Da, wo es fich barum handelt, jenee igent-lichen Korbweiben, die man jest auch wohl Culturmeiben nennt, ju erziehen, tann man beren Angucht in ber That mit ber ermähnten anderweiten Bestimmung als Treibholz ober ber noch wichtigeren als Uferbedmaterial vereinen, ba biefe Beiben auch lettere 3mede vollftanbig zu erfüllen vermögen. Der große Ertrag aber, ben Beibenheger neuerbings beim Fortidreiten ber Rorbflechtereiinduftrie gu geben vermögen, hat ihren Anbau weit über biefe früheren Grengen desjelben als bloges bilfsmittel bei ber Forftcultur und beim Uferbau hinausgeführt und es find vielfach ausgebehnte berartige Beibenanlagen entftanben, lebiglich zum Zwede, Korbweiben zu erziehen. Man hat biefe Art ber Bobennugung namentlich auf Flachen ausgebehnt, bie wegen eines fanbigen ober moorigen, ber Uberschwemmung zeitweise ausgesetten Bobens gur Adercultur weniger benugbar waren und baher meift nur als Beideflächen bienten. Dabei ift es teineswegs für ihre Unlage nothwendig, fogar ichablich, wenn ber Boben ftandig nafe ift, weshalb autreffenbenfalls für Abzugsgraben geforgt werben mufs. Doch ift ein ichwerer, fetter Biefengrund aber von einer anderweiten Beschaffenheit, die ihn nur befähigt, saures, zur Futterung taum geeignetes Gras hervorzubringen, jur Beidenanlage burchaus geeignet. Auch auf Torfboden, der Mineraltheile, namentlich aber im Untergrunde Sandichichten enthält, laffen fich Rorbweiben nach entsprechender Durcharbeitung mit Rugen gieben.

Bom Rlima find die Korbweiben zwar nicht befonbers abhängig, ba man fie fowohl in mehr nörblichen als in füblicheren Gegenben, wenigstens Deutschlands und ber benachbarten Lander, cultivieren fann, wie fie bann ebenfo-wohl an ber See wie im Binnenlande gut gu gebeiben vermogen, auch in ben verschiedenften Sohenlagen bortommen. Deffenungeachtet ift bei der Auswahl der Weibenarten für jede Gegend eine gewisse Sorgfalt ju empfehlen und sind namentlich solche, die ersahrungsmäßig mehr milben Lagen angehören, nicht auf raube Stanborte zu bringen, ba fie bort burch Spat-frofte fehr empfindlich leiben und fo bie Beger in ihrem Ertrage fehr gurudgebracht werben

fönnen.

Bas nun bie Beibenarten anbetrifft, bie fich gur Rorbweibengucht befonbers eignen,

fo ermannen wir barüber Folgendes:

Die gu Rorbweibenantagen besonders bieu-lichen Beiben tommen in verhaltnismäßig wenigen botanifchen Arten bor. Die große Reigung berfelben aber, in Abarten übergugeben und durch geschlechtliche Bermischung mit anberen Arren ihrer Gattung Baftarbe gu er-zeugen, machen ihre genaue Bestimmung oft sehr ichwierig. Es ift dies um so unangenehmer, als die verichiebenen Formen, in benen jene Hauptarten erscheinen, von einem fehr erheblicen Einflus auf ihre technische Brauchbarkeit

find. Es wird baher bei Auswahl ber Beiben ju neuen Anlagen burchaus nothwendig, forgfältig, am besten burch örtliche Anschauung, gu prüfen, welche Beibenforte für bie gur Cultur vorliegenden Flachen am meiften ge-eignet fein burfte, ba es hier Ramen nicht thun und Fehlgriffe in biefer Begiebung erhebliche Berlufte an Beit und Gelb berbeiguführen ber-

mögen.

Seither war in Deutschland bie verbreitetfte Rorbweide Salix viminalis L., die man baber auch wohl vorzugsweise mit bem Ramen "Korbweibe" belegte. Gie fand fich in ber Regel icon von Ratur langs bem Ufer ber Fluffe und ihrem naffen überschwemmungsbereich vor und murbe daber umfomehr gut Rorbweidennugung beibehalten, begw. neu angelegt, als fie auf ben berichiebenften Boben, mit Ausnahme von Moor- und Torfboden, gebeiht und üppige faft aftlose Ruthen treibt, bie auch den jahrlichen Schnitt vertragen. In neuerer Beit ist man jedoch beguglich ber Flechtruthen anspruchsvoller geworden und finden namentlich die gefcalten Ruthen ber 8. viminalis nicht immer willige Abnehmer. Baftarbe bon ihr mit ber Salweibe (S. Caprea L.) und mit ber Burpurweibe (S. purpurea L.) tommen in ben hegern ebenfalls vor und werben haufig benütt. Besonbers brauchbar erscheint die lettere Barietat.

Beffere Ruthen als die "Korbweide" pflegt die S. purpurea L., die Burpurweide, die auch als Barietat unter bem Ramen S. Helix Host und S. Lambertiana Sm. vorfommt, gu geben, boch ift ihr Anbaufelb ein beschräntteres als bei S. viminalis, ba fie jum guten Gebeihen einen fehr nahrhaften Boben erforbert, bagegen auf Moorboben gut gebeiht.

Eine fehr wertvolle Rorbweide ftellt S triandra L., die dreimannige Beibe bar, bie unter bem Ramen "Manbelweibe" (8. amygdalina L.) namentlich neuerbings in ben Begern eine große Berbreitung erlangt hat, obichon fie unter anderen Berhaltniffen einen Mittelund Grofftrauch bildet, felbft bie und ba baumartig wird. Sie ericheint in verichiedenen Abänderungen, die man örtlich wohl als "schwarze" "gelbe" u. f. w. unterscheibet. Sie zeichnet fich burch gabe und biegsame, leicht spaltbare Ruthen mit hartem bauerhaften Holze aus, bie nach ber Starte sowohl feine Flechtware, als groberes Flechtwert geben und fich namentlich im geschälten Buftanbe burch glangenbe Beiße auszeichnen. Gie verlangt einen nabrungsreichen Boben, am beften von binbiger Beichaffenheit, begnugt fich jeboch auch mit einem folchen von fanbiger ober mooriger Befcaffenheit.

Die bereits oben erwähnte kaspische Beibe (S. acutifolia Willd.) ift auf trodnerem fandigen Boden eine wertvolle Rorbweibe, namentlich wenn man ihre fehr ftarten Triebe

auch zu Banbstöden verwerten fann. Bas ben Anbau ber Rorbweibe anbetrifft, fo ichrieb barüber ber Dberforfter Reuter, ber an ber Elbe als Brivatforftbeamter wirfte, zuerft 1860 in der "Gerbergeitung", bann ausführlich in ben "Forftlichen

Blättern", Heft 2, 1861 (später als Sonberabdrud: "Die Cultur der Eiche und der Beibe in Berbindung mit Feldfrüchten 2c." 1875 in 3. Auflage erschienen) aus eigener Ersahrung. Reuerdings erschienen darüber: Coaz, Die Cultur der Beibe, 1879, für die Berhältnisse der Schweiz nicht unwichtig, serner Schulzen, Korbweidencultur, Trier 1883, 3. Aust., und von besonderer praktischer Bebeutung: Krahl, Lehrbuch der rationellen Korbweidencultur, Aachen 1886, 4. Ausst.

Reuter bemirtte bie Angucht ber Rorb. weiben in Berbindung mit Gichenfaaten, unter Amijdenbau von landwirticaftlichen Culturgemachsen, wie fie für seine Auegegend pafsten, b. h. mit Olfrüchten, mit Lein, bann auch mit Rartoffeln; Rrahl macht Begeranlagen ohne jenen Bwifchenbau, ba ihm bie Gegenb, wo er wirft, hiezu teine Beranlaffung bietet. Rach ihm find bie gur Korbweibencultur bestimmten Belanbe im herbst ober zeitigem Binter 40 bis 50 cm tief, am besten mit bem Spaten, gu lodern, wobei ein etwa vorhandener befferer Untergrund burch Wenden nach oben gebracht wirb. Raffe Flacen werben in "fattelformige Beete" von 10—15 m Breite gelegt und wirb bas abfließenbe Baffer durch 60 cm breite und tiefe Graben von ber Culturflache abgeleitet, jo bajs jene Blachen bis auf 0.5 m Tiefe entmäffert werben. Drainierung tann angewendet werden, ift aber toftfpielig, bloge offene Graben ohne Beete wurden hochftens auf leichtem Boden, dagegen nicht im Moor. und ftrengeren Thonboben genügen. Gine gute Bobenbearbeitung bewirft auch das Umbrechen des Bobens mit dem Pfluge mahrend des Binters ober im Frühjahre und Behandlung besselben mahrend bes Sommers als Brache für bie im herbste nachfolgende Beibenftedlingepflangung.

Die Stedlingspflangung wird überhaupt im Spätherbste ausgeführt, sobald bie Bodenbearbeitung im Frühjahre ober Frühsommer geschah, mahrend Riolarbeiten, die erst im Herbst ober Winter erfolgten, eine Pflanjung ju Bintersausgang bedingen. In ben Stedlingen foll eine möglicht geringe Saft-bewegung stattfinden, und wird biefelbe erfor-berlichenfalls badurch unterbrudt, bajs man die Stedlinge vor dem 1. Marg ichneidet und bis gur Bermendung ins Baffer legt. Rur das untere Ruthenende eines gesunden Saupt-triebes bis etwa zu beffen Mitte wird als Stedling benutt und 30 cm lang icarf geichnitten, wenn man es nicht mit trodenem Sanbboben zu thun hat, wo man die Stedlinge 35-40 cm lang nimmt. Die Bflanzung erfolgt langs der Bflangleine in Reihen von 50 cm bei 10 cm Bflanzenentfernung. Die Sted-linge werden fentrecht und ohne fie gu befchabigen, gang in ben Boben gebrudt unb burfen nur bei fehr ichwerem Boben 5 cm über bie Erbe herausstehen Dabei werden bie Stedlinge in ihrer gangen Lange im Boben feftgebrüdt.

Das Reinigen ber Pflanzung erfolgt im ersten Jahre nicht vor Mitte Juni mittelst Ausschaufelns in den Zwischenreihen und nach einigen Tagen durch Ausraufen des Unfrautes zwischen ben Pflanzen. Darauf wird ber gereinigte Boden so an die Stedlinge herangezogen, dass der etwa über die Erde ragende Stedlingstheil bededt wird. Nach Bedarf wird diese Art der Reinigung im ersten Jahre im August und im September wiederholt. In den solgenden Jahren wird dann aber auch der Boden der Anlage so früh als möglich im Frühjahre noch besonders mit einem Karst oder sonst geeigneten Hadwertzeuge gelodert und biese Loderung bei dindigem Boden im Sommer wiederholt, dabei jedoch nicht über 3 bis 4 cm tief in den Boden eingegriffen, also mehr oberhalb geschält.

Eine fünftliche Düngung der Stedlingsanlagen kommt vor, jedoch liegen kaum Erfahrungen über das Lohnende derfelben vor, obschon nicht zu verkennen ist, das bei Auswahl eines für den gerade vorliegenden Boden passenden Dungstoffes die Ruthenerträge be-

deutend gefteigert werben fonnen.

Dem Insectenschaben, namentlich bem von Kasern und ihrer Larven sind die Beiben oft in hohem Maße ausgesetzt, wobei wir nur auf Phratora vitellinae, Lina tremulae, Galleruca capreae und lineola und Cryptorhynchus lapathi hinweisen wollen. Auch die Beibengallmüden (Cecidomyia salicis Schrk., C. salicipeda Duf.) können den Beibenansagen gefährlich werden. Die Insectenvertigung ist hier schwierig, wie die Lehre des Fornschusses näher aeigt

Was das Schneiden der Korbweiden anbetrifft, so erfolgt dasselbe bereits im ersten Jahre, wird zwedmäßig auch im zweiten und britten Jahre wiederholt, dagegen bleiben sie im vierten Jahre am besten stehen, u. zw. solange dis sie Bandhöde liefern, was in 2 bis 4 Jahren zu geschehen pflegt, wobei sich die Anlage etwa 25 Jahre halten kann, wenn der Boden nicht zu arm ist. Wird der jährliche Schnitt sortgeset, was vorsommen kann, wenn sir stärfere Lohden kein Mbjas ist, so baut die Anlage meist schon nach 10 Jahren aus und muß erneuert werden.

Mit dem Schneiben beginnt man mit dem 1. November und beendet dasselbe möglichst vor dem 1. Marz. Es erfolgt möglichst tief am Boben nach den Regeln der Forstbenützung.

Beidenfahnente, Earias chlorana (j.b.).

Beibensansvoges, Phyllopneuste rufa Lath.; Sylvia rufa, Bechst. Orn. Zaschenb. I., p. 188 (1802, nec Bodd.); Ficedula rufa, Koch, Bayr. Bool. I., p. 160 (1816, nec Bodd.); Sylvia collybita, Vieill., Nouv. Dict. XI., p. 235 (1817); Sylvia abietina, Nilss., K. Vet. Ak. Handl. 1819, p. 115, pl. 5; Phyllopneuste sylvestris, solitaria, pinetorum, rufa, Chr. L. Brehm, Böges Deutschl., p. 431, 432 und 433 (1831).

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bogel Deutschlands, T. 80; Dreffer, Birds of Europe, vol. II, pl. 75, Fig. 1 und pl. 76, Fig. 1. — 2. Eier. Babeder, Gier europäischer Bögel, T. 19, Rr. 9; Thienemann, Abbilbungen von Bogeleiern, T. XIX, Fig. 17,

a-d; Seebohm, A History of British birds, pl. 10.

Beidenfanger, fleiner ober brauner Beiben-Beidenzeifig, fleiner Beidenzeifig, Beibenzeistein, fleines Beibenblattden, Beibenmude, braunfüßiger Laubvogel, fleinstes Laubvogelden, fleine, fleinfte, eigentliche rothe und gelbrothe, fleine gelbrothe Grasmude, brauner Fitis, gruner Ronig, Erdzeifig, Laufer, Mit-malblein, Tyrannchen, Schmittl, Bilpzalp.

Böhm.: Budniček menši; bān.: Gransanger; engl.: Chiffchaff; fium.: Tynnerilintu; frz.: Bec-fin véloce; holl.: Tjif-tjaf; ital.: Luì, Regolo commune, Luì piccolo, Luì commune. nune, Silvia veloce, Ciancin, Bechin, Tuich, Tui, Tuin, Beccafigh piscinin, Tuin-Tuit, Tuin piccol, Buit, Canavetta, Tui invernel, Verdulen, Buscarinen, Tuen, Lui cinen, Verdesin, Ciuin, Ocioboin, Salgarèla, Ciuineta, Papa moschin, Pri, Permizza, Foim, Foin, Canarvella, Petouva, Boinetto, Puì, Riillo, Ualanicchio, 'Mbucca muschi, 'Nbecca muschi, Appa-muschi, Moschitu, Riiddu, Topi de mata, Bufula tal xitua; croat.: Vrbikova ženica; lett.: Tschantschinsch; norweg.: Gransanger; poln.: Gajówka rudawa; portug.. Papa-amoras, Charrasca, Cheldra; ruff.: Penotschka malaja, Fenkowka Kusnetschik; jpan.: Almendrita, Mosquilla, Pichi, Musque-reta, Pinzoletica, Papuda, Folosa, Fuinha; ichwed.: Gransångare; ungar.: fenyves Lomb-

Der Beibenlaubvogel brutet in Europa bis fast zum Bolartreife (65° in Stanbinavien) nördlich. In Rord- und Mitteleuropa ift er Wandervogel, in Spanien, Südfrantreich und Italien Standvogel. Im Winter zieht er bis Abyssinien südlich und kommt in Klein-asien, Palästina und Griechenland nur als Bintergaft vor. In febr marmen Bintern icheint er in Subdeutichland und Subengland bisweilen in einzelnen Exemplaren gu übermintern.

Totallange . . . . 11.6 cm Flügellange . . . . 6.0 Schwanzlänge . . . 5.0 Tarjus . . . . . 1.87 Schnabel . . . . . 0.83

(& aus der Gegend Braunschweigs im Mus. brunsvicense.)

Der Schnabel ift fleiner und ichmacher, fonft bon abnlicher Geftalt wie bei Ph. sibilatrix. Riel verhaltnismäßig am meiften guge-

fcarft abgerundet, nach hinten flach gerundet. Die Fuße ähnlich wie bei Ph. sibilatrix, nur in allen Berhaltniffen zierlicher und fleiner.

Der Flügel ist furz, ragt nicht bis zur Hälfte bes Schwanzes hinab und ist stumpf abgerundet. Form der Schwingen ähnlich wie bei Ph. sibilatrix, nur die Borderschwingen nicht so zugespitzt, wie bei biesen. Die 3., 4. und 5. Schwinge bilden die Flügesspitze und im der Presentation bei eine der Verlagescher bestieben der find auf der Außenfahne bogig eingeschnürt.

Die Reihenfolge ber Flügelfedern ber Große nach ift folgenbe:

 $3.4.5 > 6 > 7 > 2 > 8 > \dots 10 \geqslant M >$ H > 1 > D.

Der Schwanz ist von mittlerer Länge,

wenig eingeferbt, Form ber Febern wie bei Ph. sibilatrix.

Altes Mannchen im Frühjahr. Die gange Oberfeite braunlichgrungrau, am Steiß am ftarfften grun gefarbt. Bom Rajenloch gieht ein fehr schmaler gelblicher Streif über bas Auge hin, darunter Bügel- und Ohrsebern graubraunlich. Unterseite weißlich, mit gahlreichen gelben Strichelchen burchfest, an ben Salsfeiten, Rropf und Beichen ichwach braunlich angeflogen. Untere Flügelbedjebern namentlich am Bug gelb. Schwingen und Schwang-febern graubraun mit schmalen grünlichen Außensäumen auf ber Oberseite und hellem weißlichgrauen Saume ber Innenfahne auf ber Unterfeite.

Altes Beibden im Frubjahre etwas

fleiner, mattere Farben.

Alte Bogel im Berbfte zeichnen fich burch die breiteren leuchtenderen grunen Reberfaume auf dem Ruden, durch vorherricendes Grün auf der Oberseite und durch die reichlicheren schwefelgelben Strickelchen auf dem Bauche, durch vorherrichendes Gelb auf der Unterfeite aus; ber Augenftreif ift leuchtenb grungelb, tie Schwingen und Schwanzfebern bunfler ichmarglichbraun.

Junge Bogel vor ber Berbftmaufer. Oberseite aschgrau mit start braunlichem (febr wenig grunlichem) Ankuge. Unterseite schmutig weiß mit braunlichem Unfluge am Ropf, an ben Salsseiten und Beichen und gelblichem Anfluge (feine gelben Strichelchen wie bei ben Alten) an Bruft und Bauchmitte und unteren Schwanzbediebern.

Junge Bogel nach ber erften Berbftmaufer ahnlich ben alten Bogeln im Berbfte, nur oben lebhafter grun und unten lebhafter

gelb gefarbt. Der Schnabel ift braun, an der Bafis bes Unterfiefers und an ben Schneiben gelblich, Fris buntelbraun, 31/4-31/2 mm im Durchmeffer. Fuße dunkelbraun, nur bie Sohlen gelblich, die Rrallen braun mit ichwarzbraunen Spigen.

Das Gelege enthalt meiftens 5-6 Gier: biefelben find von febr furgovaler, auf ber breiten Doppfeite furg abgestumpfter, auf ber anderen ftart zugelpister form. Langedurch-meffer burchichnittlich 145 mm, Querdurchmeffer 12 1 mm, Dopphobe 6.8 mm. Auf weißem Grunbe finden fich fparfame tiefer liegende braunlichgraue und gabireichere oberflächlichere fdmarglichrothbraune Fleden, die häufig am bideren Ende etwas bichter fteben. Die Schale ift mattglangend, außerordentlich feintornig mit zahlreichen Boren.

Der Beibenlaubvogel ift ber erfte eigentliche Singvogel, ber meift icon Ditte Rarg bei uns eintrifft und bei Sonnenfcein fofort feinen lautichallenden einformigen Gefang ertonen lafet. Er wandert nachts einzeln ober familienweise. In allen trodenen Laub. und Nadelholzwäldern und in den Garten ber Umgebungen der Stadte findet man ihn außer-orbentlich gahlreich (faum ein Sanger tommt häufiger bor als unfer Beibenlaubvogel), aber jedes Barchen auf ein gang beftimmtes Revier vertheilt. Gegen andere Bögel ihresgleichen und andere Singvögel sind sie zänkisch und necklich. Regelmäßig werden zwei Bruten gemacht. Das Rest ist backofensormig mit dem Eingange von der Seite, meistens im Busche, Laube oder Erase unmittelbar auf der Erde oder auf horizontalen Tannenzweigen, im Sphen 2c. 1—2 Juß über der Erde angebracht. Es besteht außen aus trodenem Laube, dürrem Grase und Moose und ist im Innern sehr schön mit Klanzenwolle, Haaren und Federn ausgepolstert. Das Weischen brütet 13 Tage lang. Rachmittags wird es auf einige Stunden abgelöst. Mitte Mai sind die Jungen ausgekrochen, werden mit kleinen glatten Kaupen, Fliegen, Mücken 2c. von den Alten gesüttert und verlassen das Nest, sobald sie flattern können. Durch die Ängstlichkeit der Alten beim Rest verrathen sie dasselbe dem Menschen sehr leicht. Der Kuckud legt sein Ei häusig in das Rest des Weibenlaubvogels.

Durch seinen höchst charakteristischen Gesang "Zilp, zalp, zilp, z

Seine Nahrung besteht in allerlei kleinen sliegenden Insecten; außerdem sucht er aber die Zweige nach Blattläusen, Spinnen, Insecteneiern, Raupen und Insectenlarven emissed und wird baburch außerordentlich nühlich. Im herbste nimmt er auch wohl einige Johannnis- oder Hollunderbeeren zu sich, aber nicht so gern, wie seine nächsten Berwandten.

R. Bl. Zveidenmarkblatiwelpe, Nematus angustus (j. d.). Hendelpe,

Beidenröstein, f. Epilobium. Bm.
Beidenroft, f. Melampsora. Hg.
Beidenroft, f. Melampsora. Hg.
Beiden beherbergen wohl Bappeln (f. b.) und Beiden beherbergen wohl Bappeln (f. b.) und Beiden die meisten Insecten; widerstehen aber auch anderseits bermöge ihrer außerordentlichen Reproductionskraft und Jählebigkeit Beschädigungen jeder Art am besten. Aus der großen Anzahl von Schädlingen der Classe der Arteinbach's Busammenstellung rund 400 Arten, seien nur einige der wichtigsten herausgegriffen.

Unter der Rinde und im Holgkörper stärkerer Baume wühlend, sinden wir die sußlose 25-30 mm lange Larve der Aromia moschata (j. d.). Saperda carcharias (j. d.) und des Lamia textor (j. d.); ferner die moschuseriechende, sleischrothe über 80 mm Länge erreichende, 16 füßige Rauve des Weidenbohrers, Cossus ligniperda (j. d.). An stärkeren Asten und Stangen entwickelt sich die Brut der Weiden-

holzgallmude, Cecidomyia saliciperda (f. b.) und führt gu localen teulenformigen Muftreibungen der von ihr befallenen Theile. Schwächerc Bflangen und Seifter haben auch von Crypto-rhynchus Lapathi gu leiben. Alle biefe Angriffe find, ba fie Baumweiden betreffen, nur von gang untergeordneter Bedeutung. Um vieles wichtiger find jene Schablinge, welche die Rusweiben, alfo die Beibenruthen (Flechtweiben) befallen, und fie für Marttwaare unbrauchbar machen ober boch ihren Wert bedeutend herabgubruden bermogen. Dabin gehoren unter ben 16füßigen Raupen bie bie Martrohre gerftorenbe Gortyna flavago und Zeuzera aesculi (f. b.). In alteren, durch ichlechten, hohen Schnitt ber Ruthen hervorgegangenen hohen Stoden niften fich mohl auch die fußlofen Larven von Cryptorhynchus und Saperda ein. 2018 Blätter fressende, 16 füßige, frei lebende Raupen find au ermahnen jene von Pygaera bucephala

(s. Phalera) und Leucoma\*) salicis (s. b.).
In den. der Länge nach zusammengesponnenen Endblättern lebt die Raupe der Beidenkahneule, Earias chlorana (s. b.). — Die 6 beinigen Larven gehören mehreren verschierbenen Blattkäfern, Chrysomelidas (s. b.) aerwelche, sowie die Käfer selbst, durch Skelettieren und Benagen die Blätter zerstören.

Hierher zu gählen sind: die Arten der Gattungen Adimonia (f. b.), Galleruca, Lina, Gonioctena und Phratora. Große Schäben

vermag an den jüngften Ruthen, die locale Anschwellungen erzeugende Cocidomyia salicis (s. d.) und die, das normale Ausschießen der-Ruthe hindetnde Cocidomyia apiciperda anzurichten. Unter den Säugethieren sind vornehmlich Hafen, Kaninchen und Bühlmäuse hervorbringen, welche in den Weidenhegen beträchtliche Schäden anrichten.

Weibensperfing, Passer salicicolus, Vieill.; Fringilla hispaniolensis, Temm., Man. d'Orn. I., p. 353 (1820); Fringilla salicola, Vieill., Faune franç., p. 417 (1828); Pyrgita hispanica, aegyptiaca, orientalis unb arcuata, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 266 (1831); Pyrgita salicaria, Bp., Comp. List, p. 30 (1838); Passer domesticus, var. 7. salicarius, Keys. et Blas., Birbelth. Eur., p. 40 (1840).

Abbilbungen: 1. Bogel. Dreffer, Birds of Europe, vol. III, pl. 177. — 2. Eier. Babeder, Eier europäischer Bögel, T. 12, Nr. 9; Thienemann, Abbilbungen von Bogeleiern, T. XXXIV, Nr. 14, a—c.

Spanischer Sperling.

Mrab.: Zasuch; engl.: Spanish Sparow, Willow Sparrow; frz.: Moineau espagnol; ital.: Passeru sbirrù, Passaru, Passareddu, Passara communi, Passarelli, Passaru di canali, Bidisò, Cruculeu, Curculeus, Furfuragiu, Furfurinus, Cedda de palazzu, Asfur tal beit issud; portug: Pardal, Gorrion; rufl.: Bolotugi Worobei; span.: Gorrion molinero; Gorrion de Campo, Gerrion moruno, Gorrion alamero.

Der Beidensperling ift Standvogel in Spanien, Sardinien, Corfita, Sigilien, Malta,

<sup>\*)</sup> Bei Porthesia irrthumlich auf Dasychira verwiesen.

Griechenland, Türkei, Rleinafien, Balaftina, Transtautafien, Rafpi bis Beftinbien, einige icheinen füdlich zu wandern nach Rordostafrita, Egypten und Rubien, auch am Rafpi ift er nach Radde Bugvogel.

Totallänge . . . . 17.3 cm Flügellänge . . . 79 " Schwanzlänge . . . 62 " Tarfus . . . . . 1·9 "
Schnabel . . . . 1·28 "
(5. 24./4. 1882. Damiette.)

Schnabel fehr fraftig und groß, auf ber Firste flach gebogen, am Unterfieser bie beiben Unterfieseraste und ber Riel fast eine gerabe Linie bildend (ohne Winkel), die Schneiden bes Oberfiefere ben Unterfiefer gang umfaffend, bie Spite weit vorragend. Flügel turg, ftumpf zugelpigt, nicht bis gur halfte bes Schwanges hinabragend, die oberen Dediedern nicht erreichend. Die 1., 2. und 3. Schwinge bilben die Flügelfpige, die 2., 3. und 4. auf ber Augenfahne bogig eingeschnurt.

$$1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 \stackrel{\ge}{=} H > 8 \dots > M > D.$$

Der Schwanz ift ausgeschnitten, an ben Seiten abgerundet. Die Läufe. furz und fraftig, ebenfo bie Beben und Rrallen.

Altes Mannden im Sochzeitetleibe. Dberfeite: Ropf, Raden und Sals icon taftanienbraun, Ruden duntelbraun mit hellbraun-lichgelben Feberfaumen. Steiß und obere Schwanzbeden graubräunlich. Schwanzfebern braun, Schwingen braun mit helteren fcmalen Saumen (besonders beutlich an ber 2. und 3. Schwinge bicht oberhalb ber Ginichnurung), Sinterschwingen buntelbrann mit bell faftanienbraunen breiten Saumen. Bon den Dedfebern bie tleinen icon taftanienbraun, die mittleren mit ichwarzer verbedter Bafis und weißen por-tretenden, eine beutliche Binde bilbenben Endfleden, die großen buntelbraun mit bell taftanienbraunen breiten Gaumen. Ropffeiten über und unter dem Auge fastanienbraun, Salsseiten bom Unterfiefer und ben Ohrfedern an bis gu ben Schultern gelblichweiß, unterbrochen burch ein bis gur Mitte bes Salfes vorspringendes braunes Band, bas vom Naden ausgeht. Unterfeite: Rinn, Rehle, Sals und Oberbruft tief-ichwarz (bisweilen einzelne Febern bunteltaftanienbraun angeflogen), Rumpf hellbraunlichweiß, die Seiten braunichwar, mit breiten hellbräunlichgrauen Feberfaumen. Schwanzfedern bon unten graubraunlich, Schwingen ebenfo, vielleicht einen Ton duntler, die Innenfahne hellgefaumt, untere Flügelbeden gelblichweiß mit schwarzbraunen Fledchen durchsett.

(Dben gemeffenes Eremplar.)

Alte Mannchen im herbfitleibe geichnen fich burch weißliche Feberfaume auf ber schwarzen Oberbruft und dem taftanienbraunen Raden aus.

( t. 26/11. 1879. Damiette.)

Jungere Dannchen im Berbfte finb burch noch ftarter graubraunlich umfaumte Ropf- und Radenfebern, burch olivengraubraunen Unterruden und Burgel und burch ftart grauweißlich umfaumte Rehl- und obere Bruftfebern ausgezeichnet.

(5. 20./10. 1881. Damiette.) Altes Beibchen ift nicht von dem bes Saussperlings zu unterfcheiben.

(2. 24./10. 1881. Damiette.) Außer den beschriebenen und gemessenen Eremplaren lag mir bor ein altes & aus Len-toran vom 29./3. 1880, ein altes Mannchen aus Damiette vom 28./1. 1882 und ein jungeres t vom 17./10. 1881 aus Damiette.

Schnabel buntel braunichwarz bei bem alten & aus Damiette, duntel hornbraun mit heller braunlichem Unterfiefer bei ben übrigen &, noch etwas lichter bei bem ?. Läufe, Zehen und Rrallen hellhornbräunlich. Fris buntel-

braun, 4 mm im Durchmeffer.

Das Gelege besteht in ber Regel aus 5 bis 6 Giern von langlichovaler Form. Langsdurchmeffer durchichnittlich 22 mm, Querburch. meffer 15.7 mm, Dopphohe 9.5 mm. Auf weißlicher (mit einem Stiche ins Lichtgraue, reip. Lichtgrunliche) Grundfarbe zeigen fich zahlreiche tieferliegende mattgraue und wenige matt rauchbraunliche Flede und zahlreiche oberflächliche ichwarzlichgraue und buntel fepiabraunliche Fleden, die entweder ziemlich gleichmäßig über bas ganze Ei vertheilt sind ober am stumpsen Ende in der Rase des Aquators zu einem bichteren Kranze gruppiert sind. Die Schale ist mattglanzend, gegen das Licht graulichweiß durchscheinend, von sehr flachem Korn und mit febr iparfamen Boren.

Der Beidensperling meibet gang im Gegenfage gu feinem nachften Bermanbten, unferem gemeinen Saussperling, bie menschlichen 280bnungen und niftet, haufig colonienweife in ben Balbern und Bufchen, weit entfernt von ben Riederlaffungen ber Menichen. Die Refter in ben Baumen feben abnlich aus wie unfere ge-wöhnlichen Sperlingenefter, Die 3. B. im Epheu ober bichten Baumen angebracht find. Saufig find bie Refter auch in ber Beife gebaut, bafs fie an ben fleineren Baumaften hangen. Dreffer fand feine Refter in ben Borften großer Raubvögel, wie Buffarben, Gabelweißen und Albler, in Spanien. Offenbar ift bies ein ahnliches Berhalten, wie ich es in unserer Gegend häufig bei unserem Feldsperlinge an Habichts- und Storchneftern conftatieren tonnte.

Bas Rahrung und badurch bedingten Schaben anbetrifft, verhalt er fich, wie überhaupt fonft in feinen Lebensgewohnheiten, gang wie unfer gemeiner Sausiperling. R. BI.

Beidenspinner, Leucoma (Dasychira) salicis (f. b.). Sidi.

Beibengucht, f. Beibenerziehung. Gt. Beiberecht. (Diterreich.) Diefe Dienft-barteit (f. b.) befteht in bem Befugniffe, Bieb, welches jum ötonomischen Bedürfniffe bes herrschenben Gutes und zum landwirtschaftlichen Gebrauche besselben gehört (f. § 500 a. b. G. B.), auf dem dienenden Grundstüde weiden, b. h. Futter suchen zu laffen. Die bezüglich bes Beiberechtes entstehenden Zweifel können sich auf Gattung und Bahl bes Treibeviehes, Die gur Beibe bestimmten Grunde, die Triftzeit und die Art des Genuffes beziehen. Sind biefe

Ameifel nach bem bestehenden Bertrage, ber lettwilligen Berfügung ober einem etwa borhanbenen richterlichen Spruche nicht gu lofen, fo find die in ben §§ 498 bis 502 a. b. G. B. gegebenen Borfdriften maßgebend. Hienach ift in einem folden Falle "ber ruhige breifig-jahrige Befit ju fouten", vorausgefest, bafs nicht Unreblichteit bes Befites bies ungulaffig macht. Übrigens ift auch ein "fürzerer ruhiger Besits" zu schützen, ba ja Besits als solcher überhaupt zu schützen ist (s. Besits und Besits-

ftorung).

Wenn nun breißigjähriger ruhiger Befit, womit offenbar die Erfigung (f. b.) gemeint ift, nicht vorhanden oder nicht nachweisbar ift, so ist Folgendes zu beachten: "Das Beiderecht er-stredt sich ... auf jede Gattung von Zug-, Kind- und Schafvieh, aber nicht auf Schweine und Federvieh, ebensowenig in malbigen Begenden auf Biegen (f. b.). Unreines, ungefundes und fremdes Bieb ift ftets von ber Beide ausgefchloffen", immer vorausgefest, bafs teine entgegengefesten Berabredungen und Abmachungen vorliegen. Ift die Bahl bes Treibeviehes zweifelhaft, so muss aus dem Auftriebe der drei ersten Sahre ber Durchschnitt erhoben werben, indem bie Summe ber in jedem diefer brei Jahre aufgetriebenen Biehtriebe burch brei getheilt wirb. Gollten fich hiebei Bruchtheile bon 1/2 ober 1/2 ergeben, fo murbe ber Gervituteinhaber berechtigt fein, abwechselnb alle brei Jahre um 1 ober 2 Stude mehr aufzutreiben. Man vermuthet, bafe in ben erften 3 Jahren ben Betheiligten der Inhalt der urfprünglichen Rormierung am beften befannt mar. 3ft auch biefer Beg verichloffen, fo mus zu einer billigen Schapung geschritten werben, indem "theils auf ben Umfang, theils auf bie Beichaffenheit ber Beibe billige Rudficht gu nehmen und bem Berechtigten wenigftens nicht geftattet werbe, bafs er mehr Bieh auf der fremben Beibe halte, als er mit dem auf dem herrichenden Grunde er-geugten Futter burchwintern tann. Saugebieh wird nicht gur bestimmten Angahl gerechnet", weil es feine Rahrung nicht birect von ber Beibe, fonbern bon bem Mutterthiere erhalt. Burbe auf bem herrschenden Grunde gar fein Futter erzeugt, so mufste blog burch Schapung bie Biehzahl festgestellt werden und waren dabei nach ökonomischen Brincipien die Berhaltniffe des herrichenden Grundes zu berudsichtigen. Fremdes Bieh ift von der Beide aus-geschlossen, weil durch Einbeziehung desselben die Dienstbarteit ausgedehnt würde, was unstatthaft ist. Wenn aber ber Berechtigte bas gur Landwirtschaft nothwendige Bieh in Beftand genommen hat (f. Beftanbörecht), so bürfte biese Bieh nicht ausgeschlossen ein, wohl aber bas zum banbel bestimmte. Der Eigenthümer bes Weibegrundes barf

in ber Regel bon ber Mitbenutung ber Beibe nicht ausgefchloffen werben; bies mare nur bann julaffig, wenn er fich entweber biefes Mitbenütungsrechtes begeben ober wenn ber Beibeberechtigte biefes Musichliegungsrecht ausbrudlich erworben hätte, ober wenn das Recht bes Auftriebsberechtigten fich auf eine bestimmte Angahl von Bieb erftredt, die Beibe felbft

aber für mehr Bieh nicht hinreicht. Um bie Beibe möglichft zu ichonen, mufs bas Bieh herbenweise und nicht gerftreut weiben und "wenn ein Schabe gu befürchten ift, muss ber Berechtigte sein Bieh von einem hirten weiben laffen". Über bie Frage, wer die Roften hiefür zu tragen hat f. "Dirte". Unreines und ungejundes Bieb ift unter allen Berhaltniffen von

ber Beide ausgeschloffen.

Beweibet burfen nur folde Grunbftude werben, welche gewöhnlich einer Beweibung unterworfen werben, alfo bie eigentlichen Sutweiben, bann Balbungen (abgeseben von Biegen), Stoppel- und Brachfelber, nicht aber Biefen (nach Sffab. v. 8./5. 1831), Beingarten, Saat-felber u. f. m. "In feinem Falle barf ber (vermoge politifcher Beftimmungen) geordnete Birtidaftsbetrieb burch bie Behütung verhindert werben"; bemgufolge tann ber Grunbeigenthumer bie Bebauung feiner Grundftude an-bern, wenn baburch die Beide nicht unmöglich gemacht würde (anders bei Baldungen f. u.). Die Triftzeit wird "burch ben in jeder Felbmarte eingeführten, unangefochtenen Bebrauch beftimmt" und felbfiverftandlich durch die Benugung ber Grunbftude beeinflufet, indem bie Beweibung bebauter Grunbftude erft nach ber Ernte erfolgen tann. Das Beiberecht erftrect fich nur barauf, bas Bieh auf bie Grundftude zu treiben, damit es felbst seine Rahrung suche, teinessalls auf andere Bobennugung, also z. B. Abmahen des Grases, selbst dann nicht, wenn der Weideberechtigte sein Recht nicht voll ausnütt.

Rlagen auf Behauptung ober gegen Unmaßung eines Beiberechtes gehören nicht bor bie Berichte, sondern vor die Grundentlaftungs-Batent v. 5./7. 1853 fallen (j. Dienstiderleiten, Entsch. b. D. G. H. v. 31./10. 1877, Nr. 9970, G. U. W. Nr. 6614). Durch Plenar-Entsch. v. 19./12. 1861, Nr. 8188 (eingetragen in das Judicatenbuch sub Nr. 13) hat der D. G. H. erflart, bafs ber Biehtrieb auf ein von ber Beibefervitut befreites Grundftud als öffentliche Gewaltthätigfeit anzusehen ift (je nach ber Schwere ber ftrafbaren Sandlung Berbrechen ober Ubertretung). Die Gemeinde als folche tann eine Beibeordnung nicht erlaffen, wenn fie nicht entweber Gigenthumerin ber Beibegrunde ober als Gemeinde mitweibeberechtigt ift, weil die Erlaffung einer Beideordnung nicht in ben Birfungefreis ber Gemeinbe fällt J. Gemeinde; Ert. D. B. G. H. v. 26./3. 1886, 8. 418, Bubw. Nr. 2979).

Bezüglich ber Ausübung bes Beiberechtes in Balbungen normiert § 10 F. G., bafs basselbe "in ben gur Berjungung bestimmten Balbtheilen, in welchen bas Beibevieh bem bereits vorhandenen ober erft anzugiehenden Rachwuchse bes Solzes verberblich mare (Schonungsflächen, Degeorte), nicht ausgenbt und in bie übrigen Balbtheile nicht mehr Bieh ein-getrieben werben barf, als baselbst die ersor-berliche Rahrung findet. Die Schonungsstächen (f. b.) follen in ber Regel bei dem hochwaldbetriebe minbeftens ein Sechstel und bei dem Rieber- und Mittelmalbbetriebe mindeftens ein

Fünftel ber gesammten Balbfläche betragen. Die Balbbefiger und Beideberechtigten haben bas Beibevieh burch Aufstellung von Sirten (f. b.) ober in anderer angemeffener Beife von ben Schonungeflächen abzuhalten. Auch foll es, foweit es zuläffig ericheint, nicht vereinzelt, fonbern gemeinichaftlich weiben. Der Biehtrieb hat mit Rudficht auf die nothige Balbichonung und nach Erfordernis auch auf Umwegen zu geschehen. Nach § 60, lit. 8 F. G. ift "ber unberechtigte Bieheintrieb in fremde Wälber überhaupt, dann ber Eintrieb einer größeren Angahl, anderer Gattung ober Altersclaffe bes Biehes, die Benütung ber Baldweide an anberen Orten und in einer anderen Beit, als Die ertheilte Bewilligung gestattet", ein Forst-irevel (f. b.), wenn nicht bas Strafgefet Un-

wendung findet (f. o.).

Die §§ 63-66 F. G. beftimmen über bie Folgen bes unberechtigten Bieheintriebes: "Bird Bieh unberechtigtermeife in fremde Balber getrieben ober aus Unachtfamfeit babin gelaffen, jo ift ber Balbeigenthumer ober beffen Stellvertreter (bas Forftperfonale) in der Regel zwar nicht berechtigt, es zu tobten; er fann es aber burch anpaffenbe Gewalt verjagen ober, wenn er babureh Schaben gelitten hat, bas Recht ber Brivatpfandung über fo viele Stude Bieb ausüben, als zu feiner Entschädigung hinreicht. Der dem Bieh etwa beigegebene hirt tann verhalten werden, basfelbe ohne Bergug weggubringen. — Der Balbeigenthumer ober beffen Stellvertreter hat fich aber binnen acht Tagen mit bem Eigenthumer bes gepfanbeten Biehes abzusinden ober gleichzeitig mit der Anzeige der durch ben Biehtrieb etwa began-genen strasbaren Handlung bei der zu dem Bersahren hiesur competenten Behörde (bei ftrafgerichtlich ju ahndenden Sandlungen das Gericht, fonft die politifche Behörde) auch fein Begehren um Schadeneriat anzubringen, widrigenfalls das gepfandete Bieh gurudzustellen. In ben gu vergutenden Schaden find auch die Auslagen einzurechnen, welche bie Bfanbung und bie Berpflegung bes gepfanbeten Biehes (ins-besondere die Bezahlung der zum Abtriebe aufgebotenen und erforderlich gewesenen Leute u. s. w.) verursachen. Das gepfandete Bieh muss aber auch bann gurudgeftellt merben, wenn ber Eigenthumer besfelben eine angemeffene Sicherheit leiftet. 3ft ber Gigenthumer bes gepfanbeten Biebes unbefannt ober murbe feine ftrafbare Sandlung begangen, fo hat ber Beschädigte in dem ermähnten Falle bas Begehren auf Schadenerfat bei bem Civilrichter angubringen. Rann die Bfanbung von Biegen, Schafen, Schweinen und Febervieh nicht gefchehen, fo ift es gestattet, biefelben zu erschießen, worauf bei Bestrafung ber Frevler angemeffene Rudficht zu nehmen tommt. Das getöbtete Bieh ift an Ort und Stelle für ben Eigenthumer besfelben gurudgulaffen. — Wenn nachweislich bas Bieh nur burch Bergung in einem benachbarten Balbe brohender Gefahr entzogen werden tonnte (Schneeflucht, Bergung bei heftigen Bewittern, Hagelichlag u. f. w.), fo ift der vollführte Bieheintrieb nicht strafbar. Siebei verurfachte Beschädigungen find jedoch zu ver-

guten." Sat fich auffichtslos gelaffenes Bieb micht aus eigenem Antrieb in einen fremben Balb begeben, sondern wurde dasselbe durch einen Dritten in den Bald eingetrieben, so haftet der Eigenthumer des Biebes nicht für ben burch basfelbe angerichteten Schaben (E. b. D. b. Innern im Ginvernehmen mit ben A. D.

v. 17./11. 1869, 3. 13.110). Das durch die Rormen bes a. b. G. B. umidriebene Beiberecht ift burch bas &. G. wefentlich eingeschranft worben, u. gw. inebefondere durch die Freihaltung ber Schonungs. flachen (f. b.) von ber Beweibung. Dieje gewinnt dadurch besondere Bedeutung, das sie als etwas Rothwendiges, Unbedingtes, durch öffentliches Recht (F. G.) Gebotenes hingestellt sind. So hat 3. B. das Erf. d. B. G. D. v. 27./2. 1885, J. 424, Budw. Ar. 2428, erklätt, bafs die Unterfagung bes Weiberechtes burch Einlegung von Schonungeflächen in Gemeinde-waldungen durch den Gemeindeausichufs erfolgen mußte, obwohl bie Gemeinbeinfaffen Rugungsrechte (Beiberechte) an ben betreffenden Baldtheilen haften. Das Motiv dafür liegt barin, bafs eine imperative Rorm bes öffent-lichen Rechtes burch privatrechtliche Befugnife nicht alteriert werden fann. Gine Confequeng dieser Auffaffung liegt barin, bafs wenn ein verlichen Beidevieh aus einer Schonungs-fläche vertreibt, dies keine Besitztörung etwa des Weiderechtes ift, sondern unter die Hand-habung der Forstpolizei fällt, also nicht vor die Gerichte gehört (Entsch. d. D. G. H. V. 14./12. 1864, Ar. 9526, G. U. W. Ar. 2029). Wenn eine Parcelle mit Zustimmung der poli-tischen Andürde in Schoupe geset und diese tischen Behörbe in Schonung gelegt und biefe Schonungslegung orbnungsgemaß publiciert, ben Beibeberechtigten befanntgemacht und Aufstellung von Segezeichen vorgenommen wurde, so gelten biefe Grundflächen als Schonungs-flächen und barf in biefelben Bieh durch ben Beibebercchtigten nicht eingetrieben werben, bebor bie Behorbe nicht ertlart hatte, bajs biefe Grundftude ben Charafter von Schonungeflächen nicht mehr befigen; eigenmachtiger Biebeintrieb barf auch bann nicht er-folgen, auch wenn auf biefen Grundfluden eine wirkliche Aufforstung nicht vorgenom-men würde, also Pflänzlinge u. f. w. sich nicht vorfinden (Entsch. d. Min. d. Innern im Einvernehmen mit dem A. M. v. 28./7. 1878, 3. 7930). Die Aburtheilung wegen unberech-tigten Bieheintriebes, wenn nicht bie Straf-gerichte competent find, fteht ben politischen Behorben gu, u. gm. fomohl die Bemeffung der Strafe als auch bes Schabenersages und bie Normierung bes Kostenguspruches. Diese Angelegenheit ift als Polizeistrafsache ber Cognition bes Berwaltungsgerichtshofes entgogen (Beschl. d. B. G. H. D. D. 5./7. 1880, 3 1304, u. b. 20./9. 1880, B. 1810).

Den Forstechnitern im Ruftenlande und in Tirol und Borarlberg wurde die Regelung ber Balbweibe, die Ginführung ber Schonungsflachen fowie die Aufftellung von Sirten fpeciell gur Aufgabe geftellt.

Das Gejet v. 30 /6. 1884, R. G. B. Dr. 117 (Bilbbachverbauung) geftattet, bais

innerhalb bes "Arbeitsfelbes" u. a. Begelegungen und Ginichrantung ober Aufhebung bes Beiberechtes, foweit bies gur Beruhigung ber Ge-birgsmaffer nothig ift, angeordnet werden. Entfcabigung wird gewährt, infoferne nicht Erfas in natura geboten wird und insoferne nicht 3. B. das Weiderecht im Widerspruche mit der Walberhaltung stünde oder durch Einstellung oder Einschräntung des Weiderechtes der Wald felbit Bortheile erfahrt.

Der durch unberechtigten Biebeintrieb angerichtete Schabe muis erfest werben, u. zw. nach bem Balbichabentarif (Beil. D gum &. G.). Für jedes Stud Bieh, "welches ohne Berech. gat fete Stat Uberschreitung der seitigesten gahl, Gattung ober Altereclaffe ober in berbegte Orte und gur unerlaubten Beit in fremde Balber getrieben wirb", ift folgender Erfas

gu leiften: Bferd, Maulthier oder Gfel, wenigftens halbermachien . . . . . . . . . Bierd, Maulthier ober Giel, noch nicht 0.20 " halb erwachsen . . . . . . . . . . . . . . . . . hornvieh, wenigstens halb ermachfen 0.13 " 0.10 " noch nicht " " 0.06 " 0.03 " 0.03 " 0.04 am Stode befindlicher Solzmaffe ber vorherr-

ichenden Solgforte, mindeftens aber 51/, fr. per 0.1 m' folider Solgmaffe. Wenn die verbegten Culturen ober Rachwüchse noch gang jung find, wenn icon fo viel Bieh eingetrieben wirb, ale wirtichaftlich zulaffig ift, ober wenn Bodenbeichaffenheit ober Bitterung. langere Dauer oder Bieberholung des Gintriebes befonders icadlich find, fo ift die Enticadigung 11/2fach, und wenn zwei ober mehrere diefer erichwerenden Umftande gufammentreffen, doppelt zu bezahlen. Befondere Bergutung für die beschädigten Bflangen ober die verborbenen Culturen fann neben biefen Erfatbetragea nicht begehrt werden; doch fann ber Balbbefiger eines ober bas andere verlangen. Dafs bie oben bezeichneten Schabenersaheinheitsbetrage für jebes Stud Bieh bezahlt werden muffen, ift icon im Bortlaute ber Rorm begrunder. Wenn also z. B. 20 Stück Bieh durch 4 Tage eingetrieben murben, fo ift ber Einheitsfat 80mal gu verguten (Entich. b. Min. b. Innern

v. 1/8. 1871, B. 3781). Durch Erl. v. 22./5. 1882, B. 7341, hat bas Min. d. Innern erflärt, bajs für Bieh, welches zu ober bon ben innerhalb bes Ortsgebietes befindlichen, wenn auch mehr als 10 km entfernten Alpenweibeplagen getrieben wird, Biehpaffe nicht nothig find. Diefes Beibevieh ift aber wegen möglicher Infectionetrantheiten nicht jeder Controle feines Gefundheitszustandes enthunden, besonders wenn die Triebe auch fremde Ortsgebiete passieren und daburch zur Berschleppung der Seuche Anlass geben könnten (f. § 8, lit. b des Gej. v. 29./2. 1880, R. G. Bi. Nr. 35, welcher beftimmt, bajs auch im internen Berfehre Biehpaffe nothig find,

Ort abgetrieben wird). Unter Standort bat man nicht ben Stall, fonbern bie Ortichaft, in welcher bas Thier untergebracht ift, gu ber-fteben. Obwohl ber obige Minifterialerlafs nur für Krain erlaffen wurde (Rundm. d. Landes-regierung v. 25./5. 1882, 3. 4532, L. G. Bl. Rr. 16), jo gilt beffen Inhalt, da er fich mit ber Interpretation eines Reichsgefepes befafst, für bie gleichen Salle in anberen Brovingen.

Über die Mauthpflichtigkeit der Beidethiere

i. Mauthweien.

Rach § 7 bes ungarischen F. G. vom Jahre 1879 ift "in ben bem § 2 unterliegenden Schutwäldern (j. b.) sowie in den auf Flugsand befindlichen Balbern die Beweidung injolange verboten, als bies ben Baumen, bem Biebermuchs ober dem Boben Schaben perurfachen tann; biesbezüglich entscheibet auf Unsuchen des Forstinfpectors ober bes Eigenthumers, jedenfalls aber nach Anhören der Meinung des Forstinspectors, der Berwaltungsausschufs". "Jene Baldtheile, welche dem Bemeidungsnerhot unterliegen weidungsverbot unterliegen, find durch den Balbbeiter mit beutlichen Zeichen zu verjehen" (§ 8). "Ber in einem Balbe, zu beffen Beweidung er nicht berechtigt ift, absichtlich ober unvorsichtigerweise meiben lafst, ift, abgesehen von bem Erjage bes verurfachten Schabens und eventuell des Triebgeldes mit einer Gelbstrafe in solgender Höhe zu bestrafen:

Ein Stua Hornvieh	50	π
" " Biege	50	,,
" Bierd, Maulesel ober Gfel	40	"
" Schaf	15	,,
" Schwein zur Mastzeit	30	"
" " außer ber Maftzeit .	10	**
jaugendes Füllen	5	,,
Gans	2	
fonftiges Febervieh per Stud	1	,,

Findet die Beweidung in Balbern unter 15 Jahren, oder in unter Berbot ftehenden, oder in Schutzwalbern oder auf Flugfand ftehenden ftatt, so ist die angeführte Gelbitrafe nach jedem Stud Bieh zu verdoppeln. Findet aber die Beweidung in tunftlichen, unter sechs Jahren stehenden Pflanzungen, zwischen Balbfaat oder in Baumichulen statt, so ift die Gelbfaat oder in Baumichulen ftatt, io ift die Gelbftrafe auf bas Dreifache zu erhohen" (§ 100). Diefe Strafen find auch dann anzuwenden, wenn "ber Berechtigte biefe Berechtigung mit Bezug auf Ort, Beit ober Gattung und Bahl ber zu weibenben Thiere überichreitet" (§ 101). Die Schabenerfatjumme tann in Fallen einer Ubertretung burch Beweibung nicht fleiner als bie Salfte ber im § 100 festgeseten Gelbftrafe und wenn biefelbe mit ben bort aufgegahlten Thieren in Balbern unter 15 Jahren ober mit leichtem Boben ober bei naffer Bitterung erfolgt, ober wenn ber Beichabigende langer als einen Tag weibete, als bie gange Summe berfelben sein" (§ 102). Die Strafe tann auf bie Halfte herabgesett werben, wenn jemanb Bieh in ben Balb eines anderen unabsichtlich, aber widerrechtlich eintreibt ober aus Fahrlaffigfeit eingehen lafet. Birb Bieh burch ben wenn Bieh anlajstich Des Bechiels feines Gintrieb in ben Balb vor einer Gefahr geschüt, Stanbortes in einen über 10 km entfernten fo findet feine Beftrafung ftatt, fondern mufs Eintrieb in den Bald vor einer Gefahr gefchust,

nur ber Schabe vergutet werben (§ 103). Bei unberechtigter Beweidung ift neben Schabenerfas und Gelbstrafe auch ein Triebgeld zu bezahlen; basselbe bestimmt für jede Biehgattung ber Berwaltungsausschufs. Im Falle ber Uneintreibbarteit darf das Aufsichtspersonale bas Redervieh ericbiegen, mufs es aber bem Eigenthumer an Ort und Stelle liegen laffen (§ 104).

Die Auseinandersetzung über bas Sutweiberecht an fruher unterthänig gewesenen Grund-ftuden erfolgt nach § 38 ff. bes Ges. Art. LIII

bom Jahre 1871.

Beidefcaden, die durch Beidevieh (Sornvieh, Bferbe, Schafe, Biegen) bem Balte gu-gefügten Rachtheile, find bie gleichen wie jene burd Sochwild (f. Bilbichaben) verurfachten, mit Musichluis des Schalens und Fegens, mas erfteres nur bei jungen Bferben bie und ba, folange fie nicht gebrochen haben, vortommt. Rach bem Grade der Schablichteit wurde fich folgende Reihenfolge ergeben: Ziege, Bferd, Hornvieh, Schaf. Lesteres nimmt bei vielen Autoren die dritte Stelle ein, ist also dem Hornvieh vorgestellt. Bei diesem und beim Fferd tommt aber noch die bebeutenbe Große in Betracht und bas Gewicht. Erftere ermöglicht es biefen Thieren hoch an den jungen Baldbaumen hinauf zu reichen und felbst bann noch ben Bipfeltrieb zu erfaffen, wenn berfelbe bem Dochwilde bereits entwachsen ift; und durch bie Schwere bes Trittes wird nicht felten, befonders auf humofen loderen Boben in mehr minder fteilen Lagen bie erfte Beranlaffung ju Erdabichwemmungen und Uber-erdung tiefer gelegener Forftculturen gegeben. Bon den Fallen unberechtigten Biebeintriebes in ben Bald abgesehen, tann die Baldweibe eine Servitut, ober eine nach freien Belieben des Baldeigenthumers zu gestattende sein. Im ersteren Falle, wo die Beide (und das Gleiche gilt auch bezüglich der Maftnugung) eine Servitut, d. h. ein Mitnugungsrecht zweiter und britter Berfonen ober Realitäten am Balbe und zu Laften des Baldbefigers bilbet, ift biefes Berhaltnis fast ausnahmslos geregelt. Es bestehen biesbezügliche in Rechtsfraft ermachfene Bestimmungen über Form und Ausbehnung ber Beide und Mastnugung, in welchem die Rechte und Pflichten fomopl bes Berechtigten als Berpflichteten genau vorge-ichrieben finb. Diefe Beibe- (Maft-) Regulierungsertenntniffe find gu Sanden einer jeden ber beiben Barteien und tann es fich baber gufolge bestehenden Rechtsverhaltniffes rudfichtlich ber Forftichupfrage nur barum handeln, bafs burch ftrenge Ubermachung der Berechtigten Ubergriffe, unerlaubte Gebarungen und Unterlaffungen bom Balbe ferngehalten merben. 280 hingegen Beibe und Maftnutung eine Gervitut nicht bilden, sondern als sogenannte freie Beide nach Belieben bes Balbeigenthumers vergeben werden fonnen, da ichusen, nebst tuchtiger Aufsicht, genau tegtierte Bachtvertrage, womöglich in Berbindung mit einer gu hinterlegenden, entsprechend hohen Caution. Unerlaubter Bieheintrieb in ben Bald wird im Sinne bes Forftgefeges als Beibefrevel behandelt und beftraft,

wobei bie Große bes angerichteten Schabens maßgebenb ift. Didl.

Beldmanus prade. Auf jebem einzelnen Gebiete ber Runft, wie bes handwerts, ja in jeber für fich abgeschloffenen Gruppe ber Gefellicat bilben fich, gleich nachdem fie als folche ine Leben getreten ift, gewiffe nur ihnen eigene Formen, in der Sprache fowohl, als in gegenseitigem Bertebr überhaupt. Dieje Formen entstehen anfangs in ber Ratur ber Sache liegenb, gleichfam unbewußt und unbemerit: erft wenn fie nach und nach eine gewiffe Musbildung erreicht haben, widmet man ihnen mehr Aufmerkfamleit, betrachtet fie als ein gunft-mäßiges Band, als ein Mittel, die Glieder ber Gilbe als folche zu tennzeichnen, und endlich als einen Zwang, welchem fich jeber willig unterwerfen mufe, wenn er nicht als Laie auf bem betreffenden Gebiete betrachtet werden will.

Dafs eine Genoffenschaft, beren Glieber feit jeher fo innig an gemeinfamen Uber-lieferungen biengen und fo befeelt waren vom Gefühle ber Bujammengehörigfeit ohne Rudficht auf Unterschiede ber focialen Stellung und Rationalität, wie die grune Gilbe, ichen vor Jahrhunderten ihre bestimmte, von der allgemeinen Umgangssprache icarf geschiebene Ausbrudsweise besaß, ja bast biese sich Jahrhunderte hindurch in fast unveränderter Form erhielt und traditonell fortgepflangt murde, mird niemand Bunder nehmen, der ben Charafter ber grunen Gilbe tennt, auf bem ja bie Beit bisber nur einen unwefentlichen Ginflufs auszuüben vermochte. Go fteht benn auch bie beutsche Beidmannesprace als ein machtiger, in feinen Grundfesten unerschütterlicher Bau ba, als eine Biffenichaft für fich, die im Laufe der Reiten einen gewaltigen Umfang gewonnen.

Die erften Spuren einer fpeciell weibmannischen, von der allgemeinen Umgangsiprache ftreng geschiebenen Ausbrudsweise finben fich in beutschen Rechtsurfunden des XII. und XIII., ja theilweise fcon in jenen bes VII. und XI. Jahrhunderts; ebenso in ben u jener Beit entftandenen Dichtungen, namentlich dem Niebelungenliede, den Berten Bolframs von Eichenbach, Gottfrieds von Straß-burg, heinrichs von Belbede, bes Striders u. a. Bedoch find die hier gur Anwendung gelangten weidmannifchen Ausbrude noch fehr fparlich und namentlich nicht frei bon frangofischen Einflussen. Erft im XIV. Jahrhundert, zu welcher Beit bas Beidwert in Deutschland auf einer fpater nie wieder erreichten Sobe ftand, gelangte auch bie Bunftsprache ber grünen Gilbe gu einer außerorbentlich umfaffenden Ausbildung, welche fast gur Bermuthung gu berechtigen scheint, bajs ihre Anfange viel weiter gurudreichen, als es bie Dürftigfeit ber vorhandenen Quellen mit Sicherheit annehmen lafst. Sabamar von Laber 1) bebient fich ber Beibmannesprache icon mit außerorbentlicher Gewandtheit, und noch bedeutfamer ift eine fprachlich und fachlich faft bollig mit ben Lehren ber Gegenwart übereinstimmenbe Abhandlung über die Beichen bes Roth.

<sup>1)</sup> Berfaffer eines allegorifchen Gebichtes "Diu jagt", herausgegeben von Dr Rarl Stejstal, Wien 1881.

wilbes.1) welche nur um wenige Decennien

junger ift als habamars Dichtung.

Diefen beiben Werten fcließen fich im XV. Jahrhundert bereits mehrere Abhandlungen über alle Theile ber Jagd an, namentlich folde über die Beige, unter welchen Eberhard hiefelts "aucupatorium herodiorum".") und ein zweites ohne Titel um 1478 zu Angs. burg gebrudtes Bert bie bebeutenbften finb. \*)

Indes murbe bie Beibmannesprache bisber nur gleichsam unwillfürlich und unbewufst augewendet und ihre Renntnis lediglich traditionell, ohne fpecielle fchriftliche Anfzeichnungen fortgepflangt. Es blieb einem bem Beidwert in praxi mobl fern ftebenden Manne vorbehalten, diefe Ausbrude gu fammeln und gum erstenmal als gebotene Rebeweise für alle Glieber der grünen Gilbe hinzustellen; es war bies ber Kurfürstliche Bfalgrat und Doctor ber Rechte Ros Deurer, welcher in feinem berühmten Berte ) ein Bergeichnis ber damals für jebe einzelne Bildgattung üblichen Ausbrücke gibt. In ben Ausgaben besselben Berkes vom Jahre 1576 und 1581 ift biese Sammlung theilweise vermehrt, ebenso in der bom Rechtsgelehrten Johann heller beforg-ten überfehung bes Wertes "La Venerie" von Jacques du Fouilloug vom Jahre 1582, dann in jener bes "Opus ruralium commodorum" bon Betrus be Crescentiis bom Sahre 1583 und endlich in der Bearbeitung des "Maison rustique" von Charles Eftienne und Jean Libault burch Melichor Gebig vom Jahre 1580; in ber Bearbeitung bes Bertes von Crescentiis ift auch zum erstemmal darauf hin-gewiesen, dass über jenen Jüngern ber teuschen Göttin, die sich nicht der weidmannischen Aus-· drudeweife bedienen, ein Domoflesfdwert fdmebe — das Beidmeffer mit den fatalen Bfunden! Endlich find aus bem XVI. Jahrhundert als für bie. Beibmannsfprache befonders wichtig noch zwei Sammlungen von Beibsprüchen und Jägerschreien zu erwähnen, deren eine auf Grund einer zur Zeit Kaiser Friedrichs III. geschriebenen Handschrift in den Ausgaben des Ros Meurer'ichen Wertes aus den Jahren 1376, 1581, 1597, 1600, 1602, 1618, 1628 und 1644, bie zweite in einer unter Rr. 439 an ber Großherzoglichen Bibliothel zu Gotha befindlichen und von 28. Grimm in den "Altdeutschen Balbern" veröffentlichten handichrift vom Jahre 1589 erthalten ist; endlich bie vorzüg-liche Übersehung der "Vénerie" Jacques du Fouilloug" von Julius Wolff, welche zum erftenmal in Strafburg im Jahre 1590 gebrudt

Das XVII. Jahrhundert bietet nur zwei wichtigere Quellen, die Berte Bolf Belmhard & Freiherrn v. Hohberg') und Johann Conrad Aittingers. 2) Ersteres ist nament-lich beshalb von Interesse, weil es bas erste in Diterreich verfaste größere Bert über die Jagb ift und die bier üblichen mundartlichen Musbrude in Die Literatur eingeführt; letteres als bas altefte, originale Specialwert über bie Feberwildjagd und ben Bogelfang, bezüglich welcher es eine Reihe neuer bis babin nicht belegbarer Ausbrude und Redemenbungen in ber Beibmannsfprache zur Geltung bringt. Das Wert Johann Tangers' und ebenso eine Reibe fleinerer Ericeinungen find für diefelben bon geringer Bebeutung.

Bahrend die beutsche Beidmannesprache im XVII. Jahrhundert nur relativ geringe Fortidritte machte und im Gegentheil viele mittelhochdeutiche Ausbrude, ohne Surrogate gu bieten, verlor, nahm fie mit bem XVIII. Jahrhunbert zugleich mit ber Jagbliteratur überhaupt einen außerorbentlichen Aufschwung. Die beiden für die Beidmannesprache weitaus bebeutenbsten Berte aus jener Beit find jene Rarls") und Chriftian Bilhelms von Seppe, ) aber auch eine Reihe anberer Mutoren, namentlich Hans Freiherr v. Fle-ming, h Heinrich Wilhelm Dobel, h Jo-hann Wilhelm v. Barson, 7) Heinrich Friedrich v. Göchhausen, Naugust Wis-

<sup>1)</sup> Als Sanbichrift unter Rr. 2982 an ber t. f. Sof-bigliothet gu Bien, berausgegeben von Th. b. Rerajan, Boren 1868 unb 1881; vergl. blefuber meinen Artitle "Die Lebre von ben Beichen bes Rothhirices" im "Weibmann",

Band XVII.

3) Diefes Werk, nur in einer einzigen schönen Bergamenthanbschrift an ber Wiener Hofbibliothet erhalten, babe ich im Jahre 1887 mit Commentaren herausgegeben; Selbstverlag, Breis 7 Mart.

3) Dasfelbe wurde im Jahre 1510 zu Strafburg zum zweitenmale unter dem Titel "Ein schonk buchlin von dem benheim mit dem habich von ehm bund" gedruckt.

4) "Bon Forftlicher Oberherrlichkeit | Was die Recht der Gebrauch i die Billigkeit defshalben vermög. Mit fleiß und mit geringem allen Beibleut nuth in Teufscher Svrach beschrieben und zusummentragen. Gedruckt zu Blorzbeym bei Georg Raben 1860."

<sup>&#</sup>x27;) "Georgies euriess. Unterricht von ben Landgütern und Abelicher Birtschaft auf bem Lande." Rürnberg 1682, 2 Bbe. in Holio; bas elfte und zwölfte Buch, auf Hol. 517—852 bes zweiten Banbes, behandelt Jagb und

Fifcherei.

Hol. 517—852 bes zweiten Bandes, behandelt Jagd und Fischerei.

3) Rurher Und Einfeltiger bericht Bon dem Bogelftellen | Wie Raubvögel | Habigte Belithüner | Wachteln | Ramber und Kindere vögel mit geteckten und ungeteckten Meyen | in offenem Belte | geholzen und Wassern — mit leimruten | hitten — lioben | Schneissen land wie deleiffen gefangen Berben. Cafel 1631 in 4.

3) "Aufrichtiger Lehrprinz oder Braktische Abhandlung von dem Beithund | als dem Fundament der edlen hirichgerechten Idgeren, Kehft gründlicher Ertfätrung der wehdmännischen Kedensarten und vielen anderen zur Jagdewissenschaft Dienlichen allgemeinen Anmerkungen." Augsburg 1751 in 8.

4) "Einseimisch und ausländischer Wohlrebender Rapport derer Holze Horke und Jagde-Aunktwörter nach verschiedener teutscher Mundart und Bandeszewohnbeit." Regensburg 1763 in 8.; 2. Auslage 1779.

4) "Der volltommene Teuriche Idager | barinnen die Erde | Gebirge | Kräuter und Bäume | Wälder | Eigenschaft der wilden Thiere und Bögel | jowohl historice als Hybse und Machanie: Dann auch die behörigen Große und Nienen hunde | und ber völlige Jagdzeug. Leglich aber die hohe und niedere Jagdwissen Beitzig 1719—24, 2 Wände in Folio; 2 Ausl. 1749; 3. Ausl. 1769.

4) "B. B. D.'s Eröffnete Rager-Bractica, oder Beipsig 1719.

<sup>3.</sup> Auff. 1769.

9 "D. W. D.'s Eröffnete Jäger-Practica, ober ber wohlgeübte und erfahrene Jäger, darinnen eine vollständige Anweilung aur ganzen hohen und nieberen Jagd-Bissenlächt in 3 Theilen enthalten." Leipzig 1746 in Folio: Ausgaben erschienen ibid., 1764 und 1783, eine Ausgabe in 8 Bänden in 8°, Wien 1785—86 und eine 5. in 4° Leipzig 1828,

1) "Der Eble hirtspagerechte Jäger | kurt | boch gründlich verfertigt." Leipzig 1784 in Hol.

1) "Notavilia Venacirs | ober Jagds und Weidewerts-Anmertungen | wie es zeithero beh der Köblichen Jägereh insgemein gehalten." Rorbhausen 1710 in Folio: weitere Ausgagen Weimar 1732, 1741, 1761, 1764, alle in 8°.

helm Reichsgraf v. Mellin, 1) F. A. Jefter, 3) Johann August Großtopf, 3) ber anonyme Berfaffer ber Onomatologia forestalis, ) und viele andere Autoren haben

werthvolle und michtige Beitrage geliefert. Geben wir enblich ju ben Erzeugniffen ber einschlägigen Literatur unferes Sahrhunberts über, fo fallen uns in erster Reihe bie Meifterwerte George Frang Dietrichs aus dem Bindell') und Georg Ludwig Sartigs ) in die Augen; wenn diefelben auch werthvolle Beitrage zur Weidmannsfprache bilben, fo bietet boch keines berfelben eine auch nur annähernd vollständige Sammlung, und ebensowenig verdienen die beiben begug-lichen Berte Stephan Behlens?) biefes Epitheton. Bas fie bieten, find immer mehr ober weniger locale, feine die Allgemeinheit im Auge habenbe Sammlungen, jo zwar, bais 8. B. bei hartig Ausdrude für einen bestimmten Begriff aufgeführt find, die bei Bindell vollflandig fehlen und durch andere wieder bei Dartig fehlende erfett werden. Es zeigte fich daher icon vor Decennien die Rothwendigfeit einer fritischen Sichtung und Sammlung unserer weidmannischen Terminologie, und die Bruber Josef und Frang Rebrein's) unterzogen fich biefer durchaus nicht leichten Aufgabe. Leider ftrebten die Berfaffer, deren einer Philologe, der andere Forstmann mar, zwei Biele an und erreichten infolgebeffen teines vollftanbig. Für ben Beidmann ift ihr Bert unbrauchbar, da bie Definitionen vielfach untlar und felbft unrichtig find, für ben Phitologen aus bemfelben Grunde und vorzugsweise deshalb, weil es einerseits nur bis auf Fleming gurudgreift, andererseits auch bon ben fpateren bebeutenben Autoren viele so 3. B. Karl v. Heppe, Johann August Großtops, Johann Wilhelm v. Barson, Heinrich Friedrich v. Göchhausen, August Wilhelm Graf Wellin, F. E. Jester u. a.

1) "Bersuch einer Anweisung zur Anlegung. Berbesterung und Ruyung ber Wildbahnen sowohl im Freyen als in Thiergatten." Berlin und Stettin 1779 in 4°.
2) "Über die Neine Jagd zum Gebrauche angehender Jagbliebhaber." Königsberg 1779—1808, 8 Bandogen in 8°; weitere Auslagen ibid. 1816, Leipzig 1828, 1858,

1889 und 1884.

\*) "Neues und wohl eingerichtes Forst-, Jagb- und Weibeibewerts-Lexicon." Letpsig 1748 und Langensalza

Beidemerks.Legicon." Letysig 1748 und Langensalga 1759 in 8".

9 "Onomatologia forestalis-piscatoria-venatoria oder vollständiges Forst., Hich und Jagde-Legicon, in welchem alle bei dem Forst., Hich und Jagde-Legicon, in welchem alle bei dem Forst., Hich und Jagde-Legicon, in welchem alle dei dem Forst., Hich und Jagde-Legicon, in welchem Legister 1780, 1 Band in 8°.

9 "Fondbuch sür Jäger, Jagdberechtigte und Jagd-liebhadert." I Kahl, Stuttsgart 1780, 1 Band in 8°.

9 "Fondbuch sür Jäger, Jagdberechtigte und Jagd-liebhadert." I Kahl, Stuttsgart 1870, 1 Band welchen in gr. 8°.

9 "Annebuch sür Jäger, Jagdberechtigte und Jagd-liebhadert." I Kahl, seine Kahl, bid. 1858, 1866 und 1878, je 2 Bände in gr. 8°.

9 "Anneitung dur Forst- und Beidmannssprache der Erstlärung der älteren und neueren Kunstwetztebem Hollen." Absingen 1810—11, 2 Bände in 8°; — 2. "Lehrbuch sür Jäger und die es werden wollen." Täbingen 1810—11, 2 Bände in 8°; 1. Must., Stuttgart 1877, 2 Bände in gr. 8°; — 8) "Legison sür Jäger und Jagderennde." Berlin 1836, 2. Must. 1861 in gr. 8°. 1861 in gr. 8".

7) 1. "Die Jagbtunft- ober Beibmannsfprache "Leip-zig 1829 in 16"; —2. "Reaf- und Berbal-Lexifon der Forft- und Jagbtunde mit ibren halfswiffeuschaften." 7 Banbe in 8", Frankfurt a. M. 1840—46. 9) Wörterbuch der Weidmannssprache für Jagd- und Sprachfreunde, aus den Quellen bearbeitet." Wiesbaden

vereingelte, gum Theile aber fehr wichtige Ausbrude fanben. schienenen Berte "Deutsche Beibmannssprache" geliefert. E. v. D Beidfprude nannte man formelhafte, meift in gebundener Sprache gehaltene An-

völlig unberudfichtigt lafst, fo zwar, bafs bemfelben nicht einmal eine annabernbe Bollständigfeit vindiciert werben tann. Die beiben gleichzeitig erschienenen bezw. begonnenen großen lexicalen Werte von Sanbers und Grimm widmen der Beidmannssprache eine besondere und jedenfalls erfpriegliche Beachtung, unb wenn auch fie ludenhaft ericienen, fo liegt bie Schuld lediglich auf Seite der Jagdliteratur, ba für eine Grundlage zu einer folchen rein philologifchen Bearbeitung nicht in ausreichenbem Dage geforgt mar.

Eine berartige Grundlage foll die Bearbeitung der Beidmannsfprache in dem borliegenden Berte bieten; bie Aufgabe, die ich mir bamit ftellte, mar eine ungeheuere und es erforberte jahrelanger, angeftrengter Arbeit, jahrelanger Durchforschung ber verschiedenften Bibliotheten, bis bas gemaltige Material beicafft und gesichtet mar. Außer ben vorangeführten Quellen find noch ungegahlte andere verwendet, namentlich eine lange Reihe von Gloffaren und Dichtungen aus ber alt- und mittelhochdeutichen Beriode, in welchen fich nur

Gine fpeciell nur bem prattifchen Bedurfnis entsprechende vollständige Bearbeitung ber Beidmannssprache habe ich in meinem eben im Berlage von J. Neumann in Naumannia er-

sprachen der Jäger an einander ober zu bem Leithund. Das Alter biefer Spruche ift ein fehr hohes, man findet sie theilweise schon in den großen Dichtungen des XIII. Jahrhunderts und in diese Zeit und das XIV. und XV. Jahrhundert icheint auch ihre Bluteperiode zu fallen. Die alteste Sammlung, die uns erhalten blieb, wurde von einem Forstmeister des Raisers Friedrich III. auf bessen Befehl veranstaltet, fie ift jedoch meines Biffens in feinem Manufcript, sondern bloß in einem 100 Jahre jungeren Abbrud erhalten, welcher fich in ber britten Auflage des "Jagd- und Forstrechts" von Ros Meurer auf fol. 78-81 unter bem Titel findet: "Alte luftige Benbichren, Spruche unnd Jagerische Dialogi, durch wenland Renfer Friberiche beg britten Forstmenfter beschrieben." Diefelben Beidfpruche finden fich auch in ben folgenden Abdruden bes Meurer'ichen Bertes jowie in allen Ausgaben bes anonymen Bertes "Abeliche Beidwerde". Etwa zur felben Beit theilt Dt. Gebig in feiner 1579 erichienenen Uberfetung und Bearbeitung bes Eftienne'ichen Bertes einige Beibsprüche mit und bewerkt biezu: "Solche zeichen nennen die Latiner Celeusmata, die Teutschen Beibgeichren und jagerifche Spruch; dieweil die ihre Lofung mit bem ruffen auch vnnber be puffen und hornen mengen und barmit ben Sunden gufprechen. Solch Bendgeschrey aber andern fich ben nabe nach jedes Lands brauch gleich wie bas Forft. und Banbrecht." Gleichfalls aus Diefer Beriobe stammt eine Sandschrift ber Gothaer Sofbib-liothet, beren Weibipruche Grimm in ben "Altbeutichen Balbern" veröffentlicht hat. Gine zweite Sammlung, aus bem XVII. Jahrhunbert, in einer Beimar'iden Sandidrift erhalten. wurde von Röhler im Beimar'ichen Sahrbuch, III., p. 333 ff. abgebruckt. Enblich finden sich Beibipruche in Johann Christoph Lorbers Gebicht: "Die able Jägeren", Stuttgart 1670, in Bechers "Hausvater", in Baltafar Schnurrs in Beders "Dausvatet , in Sutulat.
"Saus-, Runfi- und Bunderbuch", in Florinis
"Abelichen Sausvater", in Johbergs "Georgica euriosa". bei Tanger, Fleming, Dobel und curiosa", bei Tanger, Fleming, Dobel und Karl v. Heppe. Bu Beginn bes XVIII. Jahrhunderts geriethen mit bem allgemeinen Berfall ber Sagd auch die Beibfprüche nach und nach in Bergeffenheit; schon Döbel (1746) klagt hierüber: "Bas waren das vor nette Ord-nungen? Bie ich mich benn auch von meiner Jugend her zu entfinnen weiß, dafs wir bie Beibe-Spruche hatten, ba wir bann ben porvallenben Gelegenheiten, sowohl bei bem Borfuch als Bufammenfunften, einander mit Beib-fprüchen complimentierten, begegneten und anrebeten, auch hierben öffters egaminierten. Unb war eben nicht genug, bafs ich einen Beibipruch, als gefest, von bes Siriches Bechiel, Banbel und Beichen, herbeten tonnen, fondern es mufste auch einer ben anderen hieburch aus-Buforichen, ob er würklich was verftunde. Um Beitläufftigleit gu vermeiden, will ich ins besonbere die Beibe-Spruche nicht anführen, fonbern nur überhaupt fo viel melben, bafs folche in unserer edlen Jägerei sowohl zierlich als auch löblich waren. Boriete aber find die Beid-Spruche nicht im Gebrauch, welches man zwar fast betauern folte. Bas macht es aber, bafs jest fo viele Bfuicher, himpler und Stimpler fich unter die eble Jageren und beffen Beib-wert einschleichen? Belches ju regulieren, ich mich nicht unterfteben will, noch auch ins Werd ju richten viel zu wenig bin; sondern ich wolte nur munichen, bafs bie alten Beiomannifden Gebrauch annoch im vollen Schwange waren, so wurde vielleicht ber großen Pfuscheren ge-fteuert werden, welche man fast ben anderen Kunften und Brofessionen so überhäuffig nicht, als wie unter ber eblen Jägeren antrifft, vnd traget mancher heutiges Tages einen Birichfänger, dem es nicht gebüret. Diefes aber mar fonft nicht, als wie es fich nun ben 20 Jahren her eingeschlichen hat." Ebenjo jagt Karl v. Beppe (1761) von den Beibfprüchen: "In welchen die alten guten Jäger die ganze eble Jägeren llug und scharssinnig verfasset haben, und daher wohl zu bedauern ift, dass solche heut zu Tage gang unter ber Bant fteden muffen.

Um bem Lefer eine kurze Übersicht über bie Form und den Zwed der Weidsprüche zu geben, sühre ich hier Beispiele der einzelnen Arten an. Die erste Gruppe bilden die Weckruse: "Wann ein Jäger deß Worgens aufstehet, der jagen will, soll er den Tag jägerlichen ausschreben vnnd die mit ihme jagen wöllen, also aufweden, wie hernach folget: Wolust, Wolust, Wolust, jung und alt,

Woluff, Woluff, Woluff, jung und alt, Dass sein heut Gott walt! Boluff, Woluff, Woluff, bie faulen und bie

tragen, Die Beutzeit gern langer lagen.

Woluff, Woluff, Woluff, ihr Weybleut, Was guter Tag ift heut! Woluff, Woluff, Woluff, Ross vnd Tradt, Dass vns heut der berath, Der was all erschaffen hat!"

Dem Gefinde aber wurde zugerufen:
"Auf! auf! Rellermeister und Roch!
Füllet die Flaschen und richtet doch
Das Frühstüd gut und sein balbe,
Dieweil wir ziehen zum Walbe,
Damit wir uns können ergößen,
Ehe wir das Jagen sortseßen!
Beidmannsheil! Weidmannsheil! Weidmannsheil!"

Beim Auszug zur Jagb fand zwischen ben Jägern hin- und Biberrebe balb ernften, balb schaften Juhaltes statt: "Sag an, Weidmann, Wo wilt bu heut frühe bran?"
"Gen holt, unter ein grünen Buchen, Da will ich den eblen hirsch mit Freuden suchen!"

"Lieber Weibmann, sag an: Wo lauft der edle Hirsch hindan?" "Mein lieber Weidmann, das will ich dir wol sagen:

Der lauft über die Straßen Und muss mir die Haut und Haar lassen! "Du bist ein Jäger klug, Zeuch hin und her, pflege deines Baters Pflug. Du bist ein Jäger klolz, Du führst deinen Jagdhund zu Holz. Du junger Weidmann, Was wittert bich an?"

"Glud und heil Bill werden unfer beiber Theil, Ein hirsch und ein Schwein wittert mich an, Und ist mir widergangen, Es ware besser, wir hattens gefangen!" u. s. w.

Bährend der Jagd selber wurde gleichsalls in dieser Form Zwiesprache geführt, z. B.: "Lieber Weidmann rund, Thue mir kund, Hoftu nit hören drei wollautende Jagdhund?" "Lieber Weidmann, das kann ich dir wol sagen: Dort in einem grünen Grund, Da höret ich jagen drei wollautende Jaghund. Der eine war weiß, Der jaget den edlen Hirsch mit allem Fleiß, Der andere ist salb, Der jagt den edlen Hirsch über Berg und Thal,

Der dritte war rot, Der jagt den edlen Hirsch biß uff den Tob!

Beim Halali hieß es: "Hört zu, ihr Weibleut und guten Gefellen, Welche hören und sehen wellen, Wie diesem Thier so lind vorm Holz ift geschehen; Ist wund, wird nimmer gesund, Habe Dank!"

Beim Bertheilen bes Jägerrechts (f. b.) wurde gesprochen: "Sag an, Weidmann fein, Bas mag des Jägers Lohn fein?" "Der Hals und die Haut, gedunkt mich gar fein, Mag wohl des Jägers Lohn fein; Das Eisbein und Inslet gleichfalls alles allein Soll des Jägers Belohnung sein."

Dann beim obligaten Trunt:
.Lieber Weidmann, sag an:
Was ift aller Jäger Lohn?'
"Der Tag ist fein,
So trinten wir ben fülen Wein,
Da wölln wir heut und allezeit gute Gesellen

Bon gang besonderem Interesse ist der Berkehr mit dem Leithunde; diese Spruche scheinen ihrer Form nach viel älter zu sein als die bei anderen Gelegenheiten gebrauchten. "Benn nun der Jäger also Jägerlich aufigeredet hat", schreibt Nos Meurer (1560), "vond hinauf ziehen wil, so sol er sich Jägerlich hören lassen und mit seinem Leythundt also reden:

Gefell, Gefell,
Bas Gott wöll,
Has Gott wöll,
Han traut guter Gefellmann, hin, hin!
Gefell, wolhin mit lust vnd frewden,
Hern vnd Frauwen zu lieb, auch vns beyden.
Bolhin, wolhin, traut guter Gesellmann,
hin, hin!

Wolan, wolan hin gen Holy, Da schleicht heut manch ebler Hirsch ftoly!

So nun ber Jäger wieder zu ber Fart gehen wil, bud ber herr mit ihm gen Holy, foll ber Jäger mit seinem hund also Jägerlichen reben, wie hernach solget, aber zu bem hirsch schrenen:

Rehr'n herzu, kehr'n herzu, Bollft dem edlen hirsch heut Leid thun! Bolan, wolan, wolan, hin zu der Fert, hin zu der Fert, Die der edel hirsch heut selbest that! Bolan, wolan, hin zu der Spür, Bart wo schleicht der edel hirsch heut selbst für. Bolan, wolan, hin zu jener Buchen, Dort wollen wir den edlen hirsch heut thun

Bolan, wolan, hin zu jener Eychen, Dort findestu heut beß eden hirsch zeychen. Bolan, wolan, hin zu jener Linden, Da wollen wir den edlen hirsch heut sinden. Bolan, wolan, hin zu jenem Bam, Da findestu den edlen hirsch heut stahn!

So nun der Jäger noch zu der Fart ober Bert tompt, die er verbrochen oder abgericht hat, soll er mit sennem hund Jägerlich also reden:

Formehin, formehin, liebes Geselligen, formehin, Formehin, formehin, trauwter Hund, formehin; Formehin, formehin, dass dir wol geschehe, Bnd mir nimmer leyd werde! Formehin, formehin, trauwt guter Gesellmann, Hinwider lass sehen!

So nun der Leydthundt würde ansahen ernstlichen ferhten, vnd nur die sahrt je länger je newer würde, vnd ber Jäger entfindt, bas sich der Hirfch nach nahe darben hat nider gethan, vnd eine Spur findet, die heißt der

heblin (f. hubel), fo foll er mit feinem Lendthundt alfo reben:

Es wirt schier Zeit, Sin, hin, Gesell, es wirt schier Zeit! Du haft recht, trauwt guter Hund, Du haft recht! Da fompt ber ebel Hirsch einher, Da hat er angerührt, her, Gesell, ba hat er angerührt!"

Beim Gehörnvertragen und Genoffenmachen sprach man zum hund: "Balbmann, hin, hin, zu der Fährd!

"wattomann, gin, gin, gu ber Ganrol Die der eble Sirich von Felbern gen Holge einthat: Gegen Holy Kam der eble Birich ftoly

Mit seiner eblen Kron, Gott hat sie ihm aufigethan; Mit seinen sieben Tritten hat heute ben Todt erlitten. Balbmann, du hast den eblen hirschen versangen, Nach ihm trägst du groß Berlangen. Mach dich frisch und frölich,

Du gemuft zur Stund Des eblen hirschen Bilbprath fein: Ehre joll mein Jager-Recht fein! Da tam er hergeschritten Mit feinen sieben Tritten, hat nun sein Recht erlitten;

hat nun fein Recht erlitten; Balbmann halte bich zu mir, Bie ich zu bir!

So trag ich hier Des chien hir für: Des chien hirsches Gehörn bir für: heute gieng er burch haber und Korn, Ob's gleich dem Bauer thäte gorn, Und muste seinen Schweiß vergießen, Dajs du bessen kanst genießen! Walbmann, du hast recht, habe Dank!"

Einen anderen Charafter tragen die Beidsprüche lehrhaften Inhalts, das ganze Jagdwesen umfassend, welche hauptsächlich gewechselt wurden, wenn man einen Jäger als solchen erkennen und sich von seinem Bissen überzeugen wollte; sie sind jüngeren Datums und stammen aus der Blütezeit der Zünste, hauptsächlich aus dem XVI. Jahrbundert.

bem XVI. Jahrhundert. "Lieber Weidmann, Ehr und Acht! Wie lang liegt der eble hirsch In seiner Mutter, bis er erwacht?" "In achtzehn Wochen Mag der eble hirsch wol erwachen."

Rieber Weidmann, sag mir fein, Bas gehet heut Und zu aller Zeit Bor dem edlen hirsch von Feldt zu Holhe ein?" "Den Athem fein

Blast ber hirich vom Felbt gen holze ein."
So, ho, ho, mein lieber Beibmann,
Sag mir an:

Sag mir an: Bas vor fieben Zeichen ber eble hirfch in einer Fehrt thun tann!

"Ho, ho, ho! mein lieber Beibmann, Das will ich dir bald fagen an! Der Zwang, die Ballen, Burgfiall und Fabelein, Der Schlufs, der Burgel, der Ginschlag auch mit brein.

sich der Hirsch nach nache darben hat niber ge- | Sind sieben Beichen wol benennt, than, vnd eine Spur findet, die heißt der | Man ho, ho! weit gut! den edel hirsch erkennt!"

"Lieber Beibmann, sag an: Bie sprichftu ben eblen hirschen Zwischen himmel und Erbe an?" "Lieber Beibmann, bas will ich bir wol sagen: Benn ber eble hirsch thuet sein Gehorn ichlagen,

Duuft mich gar fein, Das mag bas beste Beichen fein!"

Endlich tommen noch bie Spottschreie, Rathsel- und Scherzfragen in Betracht, die oft einen febr berben Charafter tragen:

"Lieber Jäger, jung thue mir tund, Bas macht ben eblen Hirfch wund Und ben Idger gefund?"
"Der Jäger und fein Leithund Rachen ben eblen Hirfch wund, Und eine schöne Jungfau Macht ben Jäger gefund!"

"Beydemann, lieber Weydemann, sag mir an: Bas ist weißer benn der Schnee, Bas ist grüner benn der Klee, Schwarzer denn der Rab Und klüger denn der Jäger-Anab?"
"Das kann ich dir wol sagen: Der Tag ist weißer als der Schnee, Die Saat ist grüner denn der Klee, Die Racht schwarzer als der Rab, Schon Rädgen klüger als der Jägerknab!"

E v. D. Weigelin Linsl., Beigelie. Gattung afiatifcher Straucher aus ber Familie ber Beisblattgewächse (Lonicoreae), von denen mehrere beliebte Ziergehölze ber Garten und Anlagen geworden find, da fie in blühendem Zustande mit ihren großen rofa- ober purpurrothen, in Strauße geftellten Blumen einen prachtvollen Anblid gemahren. Sie unterscheibet fich außerbem von Lonicera durch die regelmäßig trichterförmige blappige Blumenfrone, durch die zweilappige Rarbe und durch die Frucht, welche feine Beere, fondern eine Rapfel ift. Um baufigsten findet man angepflangt: Die liebliche Beigelie, W. amabilis Van Houtt. Blätter turg gestielt, eiformig ober langettlich-elliptisch, lang jugespitt, gefägt; Blumen icon rofen-roth. Mus Japan. Bariiert in Garten mit weißer, weißgestreifter und blutroth gestedter Blume. — Die rosenrothe Beigelie, W. rosen Lindt. Der vorigen ähnlich, aber die Afte, Blattstiele und Blattrippen mit weißen fteif abstehenden Saaren bededt. Beniger reichblatig. Aus Japan und China. — Die baum-artige Beigelie, W. arborea V. Htt. Groß. Arauch mit dunkel purpurrothen Blumen. Aus Japan. Alle bluben im Juni und Juli. 28m.

Wein, wilder, f. Ampelopsis.
Weingeist, f. v. w. Allohol (f. d.).
Weinrebe, Weinstod, f. Vitis.
Weinrose, f. Rosa rubiginosa.

Feinrese, s. Rosa rubiginosa. Bm. Feinsaure, C. H. O., sinbet sich in Berbindungen, besonders mit Kalium und Calcium, in der ganzen Psianzenwelt verbreitet; am reichsten daran sind der Wein, die Kartossellen, die Topinamburs und der Krapp. Gewonnen wird die Weinsaure aus dem beim Lagern des Weins sich absesenden Weinstein und auch aus dem Weingeläger. Die an der

Luft unveränderlichen Arhstalle der Beinsäure lösen sich leicht in Basser, die wässerige Lösung schmedt start sauer und schimmelt unter Zersetzung der Säure leicht. Beim Erhitzen geht die Beinsäure in verschiedene Modificationen über und verbrennt schließlich unter Entwicklung eines charakteristischen Geruches nach verbranntem Zuder. Sie dreht den polarisierten Lichtstahl nach rechts und if eine Karke zweidessische Säure, die gern sauer Salze und Doppelsalze bildet. Das verbreitetste und bekannteste dieser Salze ist das saure weinsaure Kalium (Weinstein, Cremor tartari), das wegen seiner Schwerlöslichkeit zur Erkennung der Weinsaure dient. Besonders reich sindet es sich im Traubensafte, bessen Gehalt an Beinstein nach der Art der Traube, nach Klima, Reise und Boden sehr verschieden ist.

Berwenbung findet bie Beinfaure gur Bereitung von Braufepulvern, in ber Farberei als Apbeize, als Reagens auf Rali u. f. w.

v. Øn. Beinfiein. f. Beinfaure. v. Gn. Beife Bilhelm, geb. 10. April 1846 gu Brandenburg a. S., verlebte feine Jugendjahre zu Berlin, wohin fein Bater 1847 übergefiedelt war, befuchte bas Friedrich-Bilhelms-Gymnafium, welches er 1865 absolvierte. Beise im-matriculierte sich hierauf bei der Universität Berlin, um rechts- und staatswissenschaftliche Borlefungen zu hören, und trat gleichzeitig als Einjährig-Freiwilliger ein. Infolgebeffen war er in die Lage versett, den Feldzug des Jahres 1866, u. zw. die Kämpfe in Böhmen mitzu-machen. Als Beise nach Berlin zurückgeschit mar, feste er gunachft feine Universitätsftubien bis 1867 fort und trat hierauf in bie Forftlehre, welche im Thuringerwald auf den Ober-förstereien Schleusingen-Reundorf und Schleufingen absolviert wurde. Seine Fachftubien machte Beife von 1868 bis 1870 an den Atademien Eberswalde und Münben unter Dandelmanns und hepers Leitung burch. Rurge Beit nach Absolvierung bes Tentamens rief ihn ber Krieg gegen Frankreich wieder zu ben Fahnen. Beise fehrte auch aus biesem Feldzug gludlich gurud, obwohl er u. a. auch die ichweren Rampfe des Berber'ichen Corps mitzumachen hatte. Batrend feines prattifchen Bienniums (1871—1873) hörte Beije brei Monate lang in Eisenach Borlesungen bei Grebe, machte bie von ihm geleiteten hochft inftructiven Ercurfionen mit. Seine Forfterzeit abfolvierte er auf bem Mittelwalbrevier Lobberis, welches ihm reiche Gelegenheit zu Studien über die Taga-tion bes Mittelwaldes bot, welche er später während seiner Function in Magdeburg eifzig fortfette. Unmittelbar nach beftandenem Oberförsteregamen murbe Beife einige Beit als bilfsarbeiter im Finangminifterium beschäftigt und bann ale folder ber Regierung gu Magbeburg augetheilt, mo er bis 1877 thatig war. Bon hier aus erfolgte feine Berufung nach Eberswalbe, junachft als Stellvertreter Bern-harbts, 1878 wurde er hier jum Oberförster ernannt und erhielt vom 1. October 1878, nachdem Bernhardt bie Direction ber Forftatademie Dunden übernommen hatte, die

Stelle des Dirigenten der forfilichen Abtheilung des Bersuchswesens und eines Docenten an der Atademie. 1882 wurde Weise zum Forst-meister ernannt, 1883 solgte er einem Aufe als ordentlicher Professor der Forstwissenschaft und Portrath an die technische Hochschule nach Karlsrube.

Schriften: Die Tazation des Mittelwaldes, 1878; Ertragstafel für die Kiefer, 1880; Die Tazation der Privat- und Communalsorsten nach dem Flächensachwert; Leitsaden für den Walbbau, 1888. Seit 1881 bearbeitete Weife die "Chronit des deutschen Forstwesens", von welcher für die Jahre 1881—1888 je ein heft erschienen ist.

Beiserbeffand nennt man einen Bestand, ber von seinem normalen haubaren Bustande aus Müdichlusse auf die Masse im jüngeren Alter gestattet. Hiezu ist nöthig, dass die im jüngeren Alter vorhanden gewesenen Stämme genau untersucht werden. Tuber, Bagener, Theodor und Robert Hartig haben die Austellung von Ertragstafeln nach Weiserbeänden empsohlen.

Beiferformel, Beiferprocent. Beibe Musbrude ftammen bon Breister. Gie begeichnen das hilfsmittel gur Beftimmung ber wirtschaftlichen Siebereife ber Bestande. Sat man das Maffenzuwachsprocent (a), das Quali-tätszuwachsprocent (b) und das Theuerungsgumacheprocent (c) eines Beftanbes feftgeftellt und tiefe Brocente jufammengezählt, fo be- tommt man in ber Summe ben Ausbrud für den Bins sammtlicher in der Birtschaft thatigen Capitale: bes Holgcapitals, bes Boben-capitals, bes Berwaltungs- und Steuercapitals und bes Culturcapitals Das Procent nun, welches ben Beftanbegumache in Bezug auf alle biefe Factoren ausbrudt, nennt Brefsler bas Beiserprocent, ba es auf die hiebsreise ber Bestände hinweist. Steht bieses Procent eines Beftandes noch über bem Birtichaftszinsfuß, fo ift ber Beftand auch noch nicht hiebereif, ift basfelbe aber bereits unter ben Birticaftsginsfuß gefunten, fo bringt bas fernere Steben-laffen bes Beftanbes Berlufte, weil bie wirticaftliche Siebereife überschritten ift. Offenbar liegt lettere in dem Zeitpuntt, zu welchem bas Beiserprocent gleich dem Birtschaftszinssuße geworden ist, bezw. unter denselben zu finken beginnt. Bur schärferen Beurtheilung des Beiserprocents ift es nothig, dasselbe getrennt für den Saupt- und Zwischenbestand ins Muge zu faffen.

Es soll zunächst das Weiserprocent für den Hauptbestand ermittelt werden. Bezeichnet man den erntekostensreien Holzvorrathswert eines asjährigen Bestandes mit Ha und denjenigen des um n Jahr älteren Bestandes mit Ha + n, so ist offenbar die Wertsvermehrung innerhalb der n Jahre in der Disserung innerhalb der n Jahre in der Disserung innerhalb der n Jahre in der Disserung mit dem erne, Ha + n — Ha ausgesprochen. Sollte noch während dieses Beitraumes, im Alter m, ein Durchsorshungsertrag mit dem erntekostensreien Werte Dm eingehen, so muß der Wetrag Ha + n noch um Dm. 1 opaten— erhöht werden, wenn p den Wirtschaftszinssuß bedeutet. Will man nun das Procent der laufend-

jährlichen Berzinsung innerhalb der n Jahre, das Weiserprocent w, bestimmen, so muss man den Ausbrud Ha + n + Dm  $\cdot$ 1 · 0 p\*\*\*-\*\* — Ha als die Jinsen der in der Wirtschaft stedenden Capitale ansehen. Diese Capitale sind das Bodenbruttocapital (Summe aus dem Boden-, Berwaltungs- und Steuercapital) und der Wert des a-jährigen Bestandes Ha. Kennt man das Bodenbruttocapital B<sub>1</sub> = (Bu + V + S) - sodenwert -, so ist die Gleichung auszusstellen:

 $1.0 \text{ w}^{n} = \frac{\text{Ha} + \text{n} + \text{Dm} \cdot 1.0 \text{ p}^{a+n-m} + \text{B}_{t}}{\text{Ha} + \text{B}_{t}}$ 

mithin w =

$$100\left(\sqrt{\frac{Ha+n+Dm.1\cdot0p^{a+a-m}+B_1}{Ha+B_1}}-1\right)$$

Bur Entideibung anberer Rentabilitatsfragen ift es gulaffig, an Stelle bes erntetoftenfreien Bertes Ha ben Roftenwert bes a-jagrigen Beftandes (f. Beftandswert) in die Beiferformel einzusepen.

Besonders beachtenswert ist die von Pressler zur Berechnung des Beiserprocents gegebenen Räherungssormel.

Dieselbe lautet:

$$\mathbf{w} = (\mathbf{a} + \mathbf{b} \pm \mathbf{c}) \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{H} + \mathbf{G}}$$

In berselben sinbet man die eingangs erwähnten Zuwachsprocente und dann noch einen Reductionsbruch. In letterem bedeutet H den mittleren Bestandswert  $\frac{H\mathbf{a}+\mathbf{n}+H\mathbf{a}}{2}$  (bezw. noch wie oben mit Dm ergänzt) und G das Grundcapital (s. d.), welches aus Hu + V + S + C besteht. Pressler hat noch für das Berhältnis  $\frac{H}{G}$  die Bezeichnung r "relativen Holzwert" eingesührt. Sett man dies in obige Formel für w ein, so besommt man

$$\mathbf{w} = \mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r} + \mathbf{1}}$$

Für fürzere, bis zehnjährige Perioden genügt offenbar die Räherungsformel, für langere dagegen muß die genauere Formel des wempfohlen werden. Bereitet die Bestimmung mancher Elemente der Beisersormel auch gewisse Schwierigkeiten und ist es meist nur möglich, Räherungswerte zu verschaffen, so tann dies teinesfalls abhalten, das Beiserprocennamentlich der hiebsfraglichen Orte zu berechnen. Alle anderen Methoden zur Bestimmung der hiebsreise stügen sich auch nur auf Räherungswerte.

Bill man bas Beiserprocent für ben 3 wischenbestand ermitteln, so ist es zweckmäßig, nach Breister bessen Stämme in brei Classen einzutheilen: a) in nügliche, b. h. diejenigen, welche durch Mitwirkung zum gedeihlichen Schlusse nur Bodenschutze ben Saubtbestandezuwachs fördern; b) in gleichgiltige, beren Stehenlassen wie Ausbieb für ben Hauptbestandszuwachs einsufstos ift; c) in schauptbestandszuwachs einsufstos ift; c) in schauptbestandszuwachs einsufstos ift; c) in schaupt

liche, b. b. bie, welche burch ju große Berbichtung bes Bestandes ober sonft ben haupt-bestandsjumache benachtheiligen. So lange ein Bwijdenbeftand gur nuplichen Claffe gebort, tann berfelbe binfichtlich bes Aushiebs faft nie in Frage fommen, ba ein nur fleiner Buwachsverluft an dem viel wertvolleren H (für den Sauptbeftand) ben etwaigen Bumachegewinn im h (für den Bwischenbestand) fast ftets überwiegt. Sat ersteres einen m-fach so hoben Wert ats b, also  $m=\frac{H}{h}$ , und letteres, im Balbe ver-

bleibend, für die nächste Durchforstungsperiode einen Bertzuwachs von a + b, während sein Aushieb den des H um jährlich d% des H benachtheiligen würde, so bewirkt dies h bei feinem Stehenbleiben im Balbe eine wirticaft. liche Jahresarbeit von:

w = 
$$(a + b) + d \cdot \frac{H}{h}$$
 ober

 $(a + b) + dm$  Procent

series h.

Unalog folgt für bie Amifchenbeftanbe ber gleichgiltigen Claffe ein w = a + b und für Diejenigen ber icablichen Claffe ein

$$\mathbf{w} = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) - \mathbf{d} \cdot \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{h}}$$

oder (a + b) - dm Brocent bes Bertes h. Die naberen Erlauterungen biegu f. Reu meister: Forst- und Forstbetriebseinrichtung, Berlag von Berles, Wien, p. 36 - 39. Außer-dem s. über das Weiserprocent nach Judeichs Forfteinrichtung, 4. Aufl., p. 47 ff.

Beisthumer. Aufzeichnungen bes örtlichen Bewohnheiterechtes, welche fur bie Culturund Birtichaftegeschichte bes fpateren Dittelalters bie wichtigfte und reichhaltigfte Quelle bilden. In jedem Berrenhof, Dorf und in jeder Mart entwidelten fich eigene Rechtsfage, welche nur die allgemeinsten Grundzuge gemeinsam haben, mahrend fich be besonderen Bestimmungen entweder burch Bertommen entwidelt haben ober burch übereinfunft bes herrn mit feinen Sinterfaffen, ber Obrigfeit mit ihren Unter-thanen ober ber Bauern unter einander aufgeftellt worden waren. In ben Berfammlungen der gangen Gemeinbe und in Gegenwart bes herrn ober seines Bertreters wurden bie wichtigften allgemeinen Rechtsfage ausgesprochen und auch Specialfalle entschieden; das Recht wurde "gewiesen" ober "eröffnet". Die Auf-zeichnungen biefer Rechtsfäpe heißen beshalb: Beisthumer, Offnungen, Bantaidinge, Dingrotel, Saingereite ze und führen überhaupt nach Wegenden fehr verschiedene Ramen.

Das "Beifen" erfolgte, indem entweber Die Schöffengerichtsperfonen ober alte Manner, welche am beften bas Bertommen tannten, alles ausfagten, mas fie vom Recht mufsten, ober einzelne Fragen der Richter, Beamten und bes herrn beantworteten. Richt alles Recht ift aber Bertommen, fondern die Autonomie ichaffte bier auch neues Recht.

Bereinzelt finden fich icon feit dem VIII. Jahrhundert Aufzeichnungen über die Rechte ber Grundherren und die Berpflichtungen ihrer hintersaffen, feit der Mitte bes XIV. Jahrhunderts entftanden fle in faft unüberfehbarer Maffe überall, wo fich die Marigenoffenschaften

Schon im XV. Jahrhundert machte fich ber großere Ginflufe ber Landesherren auf bie markgenoffenschaftlichen Berhaltniffe auch in ben Beisthumern geltend, welche revidiert und burch neue Bufage, theilmeife icon romijdrechtlicher Ratur allmählich einen frembartigen Charafter erhielten.

Seitbem die markgenoffenschaftliche Autonomie zu Grabe getragen worden war, finden fich in ben Beisthumern, welche theilweife bis in das XVIII. Jahrhundert hinein erlaffen wurden, lediglich nur Bieberholungen ber alten Rechtsfage, allerdings haufig in befferer For-mulierung, aber neue Gefichtspuntte murben in bem wittschaftlichen Leben aus eigener Initiative nicht mehr geschaffen.

Die bedeutenoften Beisthumerfammlungen find: 1. Beisthumer, gefammelt von 3. Grimm, 6 Banbe; 2. Ofterreichtiche Beisthumer, ge-fammelt von ber taiferlichen Atabemie ber Biffenfchaften; 3. Lugemburgifche Beisthumer, gufammengeftellt und herausgegeben von Sardt.

Schw. Beiß, das, das Fett der Sauen, veraltet auch statt Faist und Unschlitt, s. d. Onomat. forest. IV., p. 1070. — Hartig, Wmspr., 1809., p. 174. — Behlen, Meals u. Berd.-Lexit. VI., p. 227. — Graf Frankenberg, p. 167. — Grimm, Wb. III., p. 1472. E. v. D. Weißelch, s. Metalle. Fr. Weißelnde, auch Hainbuche, seltener Hornbaum oder gar Haine genannt, ift kein Baum, ber im Hoodmalde häusig in reinen

Baum, der im Sochwalde häufig in reinen Beständen, vielfältig aber als beigemengte Solgart vortommt. Dagegen ift mehr oder weniger reiner hainbuchenniederwald ober folches hainbuchenunterhola im Mittelmalbe feine feltene Ericheinung. Die Beigbuche nimmt im allgemeinen die Standorte der Buche in Anfpruch, ift aber weniger begehrlich als biefe und geht auch im Rorboften Deutschlands über deren Grenze hinaus, tritt dortselbst rein und von besonderer Buchfigfeit auf, wenn fie einen frafrigeren Boden findet. Der Froftgefahr ift fie wenig unterworfen, weshalb wir im Buchen= malbe da bie Sainbuche oft auftreten feben, wo derfelbe vor Froften nicht auffommen fann, auch ba, wo ber Rothbuche ein vorhandener größerer Feuchtigkeitägehalt des Bodens nicht mehr zusagt. In beiben Fällen ift das Erscheinen der Weißbuche meist nicht unermunicht, wenn fie auch ben vollen Umtrieb ber Buche nicht aushalten follte und für ihren rechtzeitigen Sieb, vielleicht unter Umwandlung in Rabelholz geforgt werden mulste, wenn die Biederanzucht der alten Holzart nicht für zwedmäßig erachtet werden sollte. Das horstweise Auftreten der Weißbuche in holzarten, die in langerem Hochwaldumtriebe besteht wirtichaftet werden follen, ift infoferne nicht angenehm, als fie frubzeitig im Buchfe nachlaist und fich raumlich ftellt, weshalb hier rechtzeitig die Sorfte feitlich burch ben Sieb immer mehr beichrantt ober bei ihrer ju großen raumlichen Ausdehnung rechtzeitig umgewan-

delt werden muffen. Gingeln eingesprengte Sainbuchen werben leicht burch fachgemäße Durchforstungen beseitigt und tonnen fo felbft reichlich eingesprengte berartige Stämme nach und nach aus ber hauptholzart heraus. gezogen und tann biefe auf folche Beife noch rein hergestellt werben, so bebenklich bies auch vielleicht anfangs bem Birtichafter erschienen sein mag. Das Befliegen ber hochwalbichläge, namentlich ber von Buchen (f. Buchenerziehung) mit bem Samen ber Beifbuche ift nach jenen Undeutungen teineswegs immer angenehm und mule man baber icon bei ben Borbereitungsichlägen, ipateftens im Duntel-ichlage für ihren Aushieb forgen, ba fie häufig und reichlich Samen tragen, Der fich mit Silfe feiner Flügel ziemlich weit über ben jungen Schlag verbreitet, reichlich aufgeht und burch Saten nicht wohl zu vertilgen ift. Erft fpater, wenn die jungen Beigbuchen zwischen dem Sauptholze herangewachsen und biefes zu bruden anfangen, bleibt oft nichts übrig, als biefelben wiederholt auszuschneiden oder ausguhauen, um jenes zu erhalten. Dies ift ftets wegen ber Dubfamteit und ber Rothwenbigfeit einer öfteren Bieberholung eine recht toft. fpielige Magregel. Die nur ba umgangen werden fann, wo die Beigbuche lebhaft als Futterlaub begehrt und gur Geminnung besfelben für bie Arbeit an die desfelben bedürftigen Baldanwohner hingegeben werben fann.

Als Bodenichupholz (f. b.) im Sochmalbe ift bagegen die Beigbuche oft von Bert, ba fie ben Schatten gut verträgt, felbft wenn fie auf die Burgel gefest murde, mo fie reichliche Stodausichläge zu geben pflegt. Derartiger Stodausichlag ift freilich bei ber bemnachstigen Berjungung bes Ortes ebenfalls oft ungemein läftig, da er felbst durch langes und startes Beweiben taum zu beseitigen ift und gewöhnlich feine toftfpielige Rodung unerläfelich wird.

Mis Riedermald ift fie in verschiedenen Wegenden von großer Bichtigteit, ba fie befonbers auch auf flachgrundigem, aber mineralisch fraftigem Boben gut fortfommt, bei nicht gu langem Umtrieb reichlichen und fehr brennfraftigen Ausschlag in Menge liefert und felbft als Raumbolg im Eichenschalwalbe nicht felten und wenigstens vorübergebend als Ludenfüller gute Dienste zu leisten vermag. Als Unter-bolz im Mittelwalbe ist sie unvermeiblich, wenn ein ftarter, schattenber Oberstand gehalten werben soll, wo sie bei kurzem Umtriebe noch immer leidlich und mehr Ertrage als anbere Holzarten liefert. Auch als Ropfholz ist sie fehr brauchbar und liefert außer Brennftrauch

auch gutes Futterlaub. Der Unbau ber Weißbuche wird in ber Pragis im gangen felten ausgeführt, ba man es meift mit natürlich eingeflogenen Samenpflangen ober beren Stodausichlag guthun und biefe nur ba gu erhalten hat, mo fie ermunicht oder nothwendig find. Auch ift ihr Anbau, wenigstens ihre Anfamung feineswegs jo leicht, wie ihre Reigung, fich natürlich an-Busiebeln, es mohl erwarten ließe. Aus bem Digen geht jedoch hervor, das es bemnach hier und ba funftlicher Anlagen von Beißbuchen bedürfen wird, nicht nur im Sochwalbe, befonders als Bodenichupholz, fondern befonbers im Schlagholze bes Rieber- und Mittel-

malbunterholzes

Meift wird die Saat in Anwendung gebracht und bgl. man gunachft bieruber, mas in den Artiteln: Ginfaat, Ginfammlung bes Solgfamens, Aufbemahren ber Solffamereien, Kreisaat betreffs ber Beigbuche angeführt murbe. Man faet ben Samen am beften im Berbft gleich nach ber Reife, bei Schlagholy am beften ein Sahr vor Ginlegung bes Schlages, fonft beffer eingeschlagenen entflügelten Samen aus. Der Same feimt bei Dbenauffaat in Schlägen bei fcmacher und felbft ohne Bobenverwundung, geht auch auf turgberaften Flächen ohne viel Bobenvorbereitung gut auf und bebarf ftets geringer, öfter gar teiner Erbbede. Er verlangt ftete gum Gebeihen einen gefetten Boben und muffen baber gum 3med ber Saat etwa gemachte grundlichere Bobenverwundungen in Streifen ober Blaten jedenfalls vor der Einsaat wieder oberhalb gut befestigt werden, wenn man hier einen Erfolg von der Saat erwarten will.

Sandelt es fich um Beigbuchenpflangungen, fo werben biefelben in ber Regel mit Bilblingen (j. b.) ausgeführt, an denen es meist nicht mangelt und die selbst als stärkere Pflanzen gut anwachsen. Bollte man fie als Ramppflanzen erziehen und als solche ins Freie pflangen, fo murden bie bezüglichen allgemeinen Regeln (f. Ramp, Freipflanzung) auch für fie in Unmenbung ju bringen fein.

Beißbuche f. Carpinus. 993m. Beigondenicablinge, f. Sainbuchenicab. linge. bidi.

Beißborn, f. Crataegus. Wm. Beigdornfalter, f. Aporia crataegi. कृति।.

Beifer Leitound, ber. "Beifer Leit-hund, alfo wird von ben Sagern ber Schnee benennt, weil fie in bemfelbigen, wenn er noch neue, alles ficherer fpuren tonnen, als ben ber Borjuche mit dem Hund geschieht." Chr. B. v. Heppe, Wohlred Jäger, p. 403. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. VI., p. 367. — Graf Frankenberg, p. 167. E. v. D.

Beigfante, f. Rothfäule. Beihfelden, f. Marane (3. Art). Date. Beiffic, f. Marane (4. Art). Side.

Weißfische (Leuciscus Günther). Mit biefem Ramen bezeichnet man in ber praftifchen Fischerei gewöhnlich die durch filberhelle Farbe ausgezeichneten, wertloferen Arten ber farpfenartigen Fische (Cyprinoidei), im besonderen auch hie und da hafel, Gieben, Laube und Rase (s. d.). Wissenschaftlich versteht man darunter eine ber artenreichsten Battungen ber Chprinoiben (i Suftem ber Ichthyologie), welche früher von den Ichthpologen in eine gange Reihe verichiedener Gattungen (Leuciscus, Leucos, Scardinius, Squalius, Idus, Telestes, Phoxinus) zeriplittert, neuerdings aber mit Recht durch ben einen Namen Leuciscus bezeichnet murbe. Die charafteriftischen Gigen-thumlichleiten Diefer in der gemäßigten Bone Afiens, Europas und Ameritas in etwa 90 Arten

verbreiteten Gruppe find folgende. Der Leib ift mehr ober weniger feitlich gufammengebrudt, jelten culindrifch, und mit Rundichuppen befleibet. Die Seitenlinie ift nur ausnahmsweise unvollständig, sonft immer beutlich entwidelt. Die in ber Mitte ober vor ber Mitte ber Totallange stehende Rudenfloffe ist ftets turg, ohne vorderen Stachelstrahl und nur ausnahmsweise mit mehr als 12 getheilten Strahlen; ebenso die Afterflosse, welche 6-12 getheilte Strahlen hat. Der Ropf ift nadt mit end- ober unterftanbigem Maule, welches ohne Bartfaben ift und weber verdidte noch ichneibende, fondern weiche, bunne Lippenrander hat. Die Schlundzähne stehen in einfacher ober boppelter Reihe und haben kegelförmige Spipen mit ober ohne haten und fehr gering ober gar nicht entwidelter Rauflache; Buweilen ift ihr innerer Rand geterbt. Der Darm ift verhaltnismäßig turg. Die Farbung ift vorwiegend filbern glangend. Die Beiffifche find vorwiegend Bewohner ber oberen und mittleren Bafferichichten und nahren fich hauptfächlich von fleineren Thieren. Ihr Fleisch ift meift troden und gratig; als Futter für größere Raubfifche, namentlich Bechte, spielen fie eine hervorragende Rolle.

In Mitteleuropa kommen etwa 19 Leuciscus-Arten vor, von denen aber einige noch sehr wenig bekannt und beshalb als unsichere Arten gu bezeichnen find. Da die einzelnen Arten ziemlich ichmer zu unterscheiben find, gebe ich hier eine analytifche Beftimmungstabelle, in welcher jedoch bie zweifelhaften Arten nur einfach neben ihrem nachften Bermanbten aufgeführt find. Die ausführlichen Beichreibungen findet man unter ben angegebenen beutiden Stichworten. Uber bie Synonymif ber Gattung Leuciscus f. unter Leuciscus.

## Bestimmungstabelle ber Leuciscus-Arten.

Schlundzähne in 1 Reihe gu 5 ober 6. 2. Maul enbständig.

Sochftens 50 Schuppen in ber Seitenlinie. Leib hoch, 3-4mal jo lang als hoch, feitlich zusammengebrudt. Schlundzahne lints meift 6, rechts 5. 1. rutilus} f. Bloge.

3\*. 50 - 70 Schuppen in der Seitenlinie. 4. Groß (bis 60 cm lang), cylinbrisch, schlant, fast smal so lang als hoch. Schuppen mit Strahlen, bachziegelig. Schlundinochen fehr plump, links mit 6, rechts mit 5 Bahnen.

3. Meidingeri, f. Berlfifch. 4\*. Sehr flein (bis 10 cm lang), feitlich zusammengebrudt, 4- bis 5mal jo lang als hoch. Schuppen ohne Strahlen, sich nicht bedenb, nur berührend, binfällig. Schlundzähne beiberfeits 5.

4. adspersus, f. Blöße. 2\*. Maul unterständig. Langgestrect, bis 40 cm lang. Schlundinochen febr plump, links mit 6, rechts mit 5 Bahnen.

5. pigus, f. Franenfifc.

1\*. Schlundgahne in 2 Reiben, außen meift 5, innen 2 ober 3.

5. Seitenlinie vollftanbig vom Ropf bis Schwang. Schuppen in berfelben bochftens 80, meift 40-60.

6. Mund endständig ober nach oben gerichtet. Sehr felten mehr als 60 Schuppen in der Seitenlinie.

7. Leib cylindrifch mit abgeplattetem Ropf. Maul fehr groß, gerade, bis fast unter ben bor-beren Augenrand gespalten. Schlundzähne 5 . 2, glatt.

6. cephalus, f. Dobel. 7\*. Leib feitlich ausammengebrudt, schlant. Maul sehr eng, nur bis unter die Rafenlocher reichend, etwas nach oben gerichtet. Schlundzähne meift 5.3, glatt.

7. idus, f. Aland. 7\*\*. Leib feitlich aufammengebrudt, fehr boch. Maul flein, nur bis unter die Rafenlocher reichend, fart nach oben gerichtet. — Schlundzähne 5.3 oder 5.2 mit geferbten Rronen.

8. erythrophthal-11. Roth mūs, feber. 9. Heegeri,

6\*. Maul beutlich unterftanbig. Schnauge mehr ober weniger borragenb. 40 bis 80 Schuppen in ber Seitenlinie, meift mehr als 60.

8. Sochftens 60 Schuppen in ber Seitenlinie.

9. Leib ichlant, feitlich zusammen-

gebrudt, ohne schwarze Langs-binde an der Seite. 10. vulgaris

11. illyricus f. Safel. 12. svallice.

9\*. Leib cylindrisch, mit schwarzer Längsbinde.

13. muticellus, f. Strömer. 8. Mehr als 60 Schuppen in der Seitenlinie.

> 14. ukliva 15. Turskyi 16. microlepis f. Stromer. 17. polylepis

18. tenellus 5\*. Seitenlinie unvollftandig, nur borne. Leib flein (bis 15 cm), 80-90 quere Schuppenreiben vom Ropf bis gur Sowangfloffe. Schlundzahne links meift 4.2, rechts 5.2.

19. phoxinus, f. Ellrige.

Har. Beiffohre, f. Pinus. Beiffohrenerziehung, f. v. m. Riefernerziehung. Beifforelle, f. Forelle und Lachsforelle.

Sde. Beifflinge, f. Pieridae. திருட v. Fr. Beifrudiger Buntfpect, f. Spechte. D. R.

Weißtanne. f. Abies.

28m.

Beiftannenerziehnng. Die Beiftanne wird auch wohl turzweg mit bem Ramen Die Beißtanne "Tanne", dann auch mit dem ber "Ebeltanne" bezeichnet. Sie hat in Deutschland den anderen hauptholzarten, namentlich ber Riefer, Fichte, felbft ber Buche gegenüber nur eine beschranttere Berbreitung. Der Frankenwald, ber Baben'iche und murttembergifche Schwarzwald, auch noch ber Thuringerwald gewähren ihr ausgedehnte Standorte; noch mehr ist bies in Elfass - Lothringen mit feinen fast 87.000 ha großen Tannenwäldern ber Fall. Die Tannenwirtschaft dieser Gegenden ift auch in der forst-lichen Literatur am Eingehendsten behandelt. Ermahnung verdienen aber auch die weiten Tannenwaldungen bes Böhmerwaldes, Tirols und die Ungarns. In letterem Cande ift fie mit der Fichte die hauptnadelholzart; mit ihr besonders tommt da die Tanne gemischt bor, wird aber gegen fie nicht felten herrichenb. Deift find es überall die Bor- und Mittelgebirge, welche bie Tanne bewalbet und in benen fie etwa mit ber Buche gleiche Berbreitung ber Sobenlage nach hat, aber öfter und mit Bortheil für ihr Gebeihen tiefer hinabgeht. Die natürlichen Stanborte, die von der Tanne eingenommen werden, find augenfällig fehr verichieben, boch find ihr bie besonders gunftig, bie ihr einen tublen Luftfreis zu bieten ber-mogen und wo ber Boben eine ftanbige Frifche zeigt. In Sturmgegenben ift fie gefährbet, wenn auch nicht in gleich hohem Mage wie bie Sichte; immerhin mufs hier die Birticaft mit ahnlicher Borficht geführt werben wie bei biefer holgart. Gegen Groftfcaben ift fie fehr empfänglich, ebenfo gegen ftarten Ginfall der Connenftrablen und ihrer ftarleren Barmeentwicklung. Schirm von oben, befon-bers aber auch ichubende feitliche Borftanbe, muffen hiergegen wirfen. Begunftigend ift für langere, ichubenbe Beidirmung Die von feiner Solgart übertroffene Fahigfeit ber Tanne, Beschattung zu ertragen und Anflug, ber lange einer folden ausgesett mar, felbft anscheinend unter berfelben gelitten hatte, nach eingelegter Lichtung fraftig gu entwideln, mas oft um fo auffallender ericheint, als gebrudter Unflug fehr lange fast ohne Sobenwuchs bleibt, wie benn überhaupt bie junge Beigtanne, felbft unter gunftigen Berhaltniffen, lange am Boben flebt und gunachft mehr Geitentriebe macht.

1. Was die natürliche Berjüngung der Tanne anbetrifft, so weisen schon die dorstebenben kurzen Andeutungen über das forstliche Berhalten dieser Holzart daraus hin, das dieselbe mit jener der Buche, auch wohl der Fichte annähernd zusammensallen musse, wenn man dei letzerer Holzart überhaupt, nach Lage der Berhältnisse eine solche anstreben kann. In der That hält auch G. L. Hartig die Regeln, die er für die natürliche Berjüngung der Fichte gibt, auch für die der Tanne maßgebend, während H. Cotta, auch Pfeil die Berjüngungsregeln der Beistanne als im allgemeinen mit denen der Buche zusammensalend ansehen der Buche zusammensalend ansehen weiter augenfällig darauf hin, dass dieselbe wie keine andere Holzart noch plenterweise zu bewirtsen

ichaften sein wird, und wenn man für sie auch nicht gerade die eigentliche ungeregelte Blenterwirtschaft beftimmen will, doch eine Birtschaft in sog. Fehmelschlagform, im Sinne R. Gehers ober Fürns (s. Plenterbetrieb) für sie wird anwenden können.

In der Bragis tommen in der That im großen zwei Arten ber natürlichen ichlag.

weisen Berjungung bor:

a) einmal fo, bafe babei bie Abficht vorliegt, aus ben jest vorhandenen, meift gleich-alterigen Beftanben wieder ahnliche Beftanbe fürzerer, 15—20 Jahre nicht überschreitender Ber-jungungsbauer herzustellen. hier ift bas Berfahren fast genau bas, was zu gleichem Zweck bei ber Buchenwirtschaft (f. Buchenerziehung) in An-Borbereitungsichläge fommt. werden bei ber Tanne in ber Regel, u. jw. ziemlich fruh eingelegt, ber Samenichlag wird unter Beachtung bes Schupes gegen ben Bind duntel geftellt, u. zw. fo, dafe die Bweigfpigen fich faft berühren, wovon man nur da abweicht und lichter ftellt, wo ber Stanbort ein armerer ift, ba man bort auf biefe Beife erfahrungsmäßig weiter ju tommen pflegt als bei ben duntlen Stellungen. Auch ber in ber buntlen Stellung erfolgte Anflug ift zwedmaßig nach 2, hochstens 3 Jahren etwas zu lichten, indem man befonders ftart ichattende Baume herausnimmt ober biefe wenigstens aufaftet. Erft nach weiteren 5-6 Jahren legt man eine fernere Lichtung burch Herausnahme von etwa ein Drittel ber Samenbaume ein und forgt bafür, bafs bei einer Bobe bes Anfluges von etwa 1 m die Räumung des Schlages erfolgt. Diefe wird oft gang zwedmäßig in ber Form bon Abfaumungen fo vorgenommen, dafs man vom Außen- (Dft-) Rande ber über bem Un. fluge, ber hier meift am ftartften entwidelt ift, die Raumung beginnt. Aberall, wo fich Beißtannenvorwuchs findet, achtet man bei allen Dieben auf benfelben und fucht ibn burch allmähliche, aber ftartere Lichtung gu heben, unbefümmert barum, bafs baburch ein ungleider Jungwuchs erzielt wirb, ba eine berartige Ungleicheit gerabe bei ber Beiftanne unbedentlich ift und fich aus ben borgemachsenen berartigen Sorften oft besonders wertvolle Starthölzer ergiehen laffen. Unter Umftanben tann bie Absicht vorliegen, mit der Tanne Dischholz von Fichten, Buchen, auch wohl Liefern und Eichen zu erziehen, was walbbaulich gerabe hier unbebenflich ift. Jebenfalls mufs bann aber beim Siebe forgfaltig barauf Bedacht genommen werden, burch fachgemäßes Freistellen bie Solgart gu begunftigen, bie man gu ergieben trachtet und mit Beil ober Art ba nachzuhelfen, wo man mit Dunkelhalten nicht ausreicht und eine am betreffenden Orte missliebige Holzart zu wuchern und auf ihre au erhaltenbe Baumumgebung brudend ju wirten beginnt.

b) Die zweite Art ber schlagweisen Beißtannenverjüngung ist die, wo in einem mehr als 20—40 jährigen Berjüngungszeitraum ung leichalterige Beftände nachgezogen werden. Auf biese Art ber Birtschaft war man gerade in sehr vielen vorliegenden Beißtannenwälbern

hingewiesen, ba in ihnen, felbft nachdem bie Plenterwirtschaft bei anderen Holzarten in der Sauptfache aufgegeben war, Diefe bei ihnen noch vielfach fortbestand, und wenn man auch nicht mehr im gangen Balbe plenterte, boch bie Plenterungen in größeren Baldabtheilungen vornahm und biefe dabei in langeren Beitraumen berjungte. So bilbete fich hier fast von felbst die bereits vorhin erwähnte Beißtannen-Fehmel- ober Plenterichlagmirticaft aus, bie man im weftlichen Deutschland auch bis beute an verichiebenen Orten noch festgehalten hat. Es gilt bies vorzugeweise vom babenfischen Theile bes Schwarzwaldes, ber ber Tanne auf feinem vorherrichend aus Granit und Gneis aebilbeten Boben meift einen trefflichen Standort bietet. Im württembergifchen Antheile biefes Baldgebirges mit vorherrichend wenig fraftigen Sanbboben ift bies burchaus nicht ber Fall, weshalb bort auch mehr die Tannen-schirmschlagstellungen mit turzer Berjüngungsbauer im Bange find. Auch im Elfafs, mo bie Tanne vielfältig auf fehr frifchem Boben, felbft auf foldem aus bem bunten Sanbftein bervorgegangen, vortommt, find die langen Berjun-gungsperioden von 25 bis 30, felbft bis gu 40 Sahren im Gebrauch, wodurch felbitrebend ungleichalterige Bestände erzogen werben, ba bie Tanne ju aller Beit auf ben lichteren Stellen anfliegt, bei entfprechender Behandlung aufwachst und fo junger Anflug mit 30-40-jährigem Stangenholze auf bemfelben Schlage wechseln tann.

Diefe Art ber Berjungung ift besonders geeignet, Tannen Startholg zu erziehen, Diefes ift aber erwünscht, ba es ben Ertrag der betreffenden Balber vor allem hebt. Die fraftige Tanne wächst aber im Samen- und Lichtichlage bei eintretender fachgemäßer Lichtung in ber Starte fehr erheblich gu. Man rechnet im Schwarzwald auf geeignetem Standorte innerhalb 13—17 Jahre auf eine gopfftarte-zunahme von etwa 13 cm und diefer Lichtungsaumachs vermag ben Bert bes Gingelnusstammes in verhältnismäßig furzer Beit ungemein zu fteigern und fo ben Eribs bes Ginichlages im gangen um 50% und mehr zu erhöhen. Es ift baber bie Birtichaft auf jene langen Berjungungszeitraume von felbft hingewiesen. Gin erfahrener Birticaiter im babifchen Schwargwalbe, Gerwig, hat in feiner Schrift "Die Beigtanne im Schwarzwalde, Berlin 1868" bie bortige Tannenwirtschaft eingehend geschilbert. Rach ihm tommt es barauf an, in diefer lang. famen Bergogerungsweise möglichft jeden fehlerfreien gefunden Stamm erft bann gur Rugung au bringen, wenn er feiner Befchaffenheit nach ben bochften Geldwert erreicht hat. Bur Errei-dung diefes Bieles ftellt man etwa 5-20 Sabre por Einlegung bes eigentlichen Samenichlages einen Borbereitungsichlag in Form einer ftar-teren Durchforftung. Bei allen Schlagführungen haut man forgfältig gegen bie allgemeine, bezw. die örtlich vorliegende Windrichtung, halt die darin vorlommenden geschloffenen Lannenvorwuchfe, felbft muchfiges, in horften und Gruppen vortommendes Stangenholz, nimmt auch wohl auf Buchenvorwuchs nach

Maggabe ber vorliegenden Birtichaftsidee Rud. ficht. Bei ber Muszeichnung ber hiebsbaume wählt man zunächt die schwerften und fehler-haften Stämme, sowie die Schwächlinge aus, während die mittleren wüchsigften Stämme fteben bleiben. Ebenfo bleiben gleichmäßigere Beftanbegruppen von gefundem, im beften Buwachle fiehenden Solze, die man nur gur Ber-beiführung ihrer baldigen Erftartung gunächst ichwach durchhaut, stehen. Dann zieht man nach und nach bas nupbare bolg aus bem Schlage aus, unter gleichzeitiger Berudfichtigung bes jungen Anwuchfes, ju beffen Gunften man felbft Entaftungen bon Stammen vornimmt, die ohne ihren höchsten Rupwert noch erlangt zu haben, brudend auf jenen wirten. Immer hat man hier auf ben Bobenüberzug zu achten, ba in maßig bichten Moosbeden bie junge Tanne zwar gern anfliegt, aber bann zu ihrem An- und Fortwachsen doch immer fo viel Licht erheifcht, bafs fich außer bem Moore ein fdmader Grasmuchs zwifden bemfelben bemerkbar macht, mahrend eine vollständige Berrafung bes Schlages auf zu ftarte und ungunftige Lichtung hinweisen wurde. Bei ber Schlaglichtung und Schlagraumung mufs ber Tannenjungwuchs geschont, namentlich ber Sieb bei Froft eingestellt und bie holzsuhr unterlaffen werden, wenn nicht eine hohe Schneebede die niederen Bflangen ichust. Bald-rechter (f. b.) in der gabl von 20-40 Stud pro Bettar tonnen namentlich bann fehr mohl übergehalten merben, wenn fich auf für ihre haltung gunftigen Standorten muchfige, noch in niederem Sortimentswerte ftehende Stamme vorfinden. Ein Aufästen der Baldrechter fann, wo es überhaupt zwedmäßig ericheint, bei ber Tanne fehr wohl erfolgen, doch be-schränkt man dasselbe auf die Zeit vom 15. Auguft bis 1. October und nimmt nur Afte von 25-3 em untere Starte mittelft ber Sage hart am Stamm vor.

Auch in ben Tannenforften bes beutichen Reichstandes Elfafs-Lothringen tommt es bor allem auf Startholzerziehung an, und beshalb wird im wefentlichen abnlich berfahren, wie bies vorstehend für ben Schwarzwald geschilbert murbe. Auch hier gibt über bie Birticaftsführung bie Schrift eines Braftifers, bes früheren Bermalters ber Oberförsterei Albers. fcweiler (St. Quirin), Dreffler, unter bem Titel "Die Beigtanne auf bem Bogefensanb-ftein, Strafburg 1880" gute Austunft. Die Rachzucht leitet man hier in durchschnittlich 100 Jahre alten Beftanben ein und führt fie fehmelartig in ben beguglichen Schlagen etwa 40 Jahre lang fort, wo bann die Berjungung mit Bolg von febr verichiebenem Alter bewirft fein wird. Bei allen Aushieben achtet man bier auf die vom Tannentrebs (Peridermium elatinum) befallenen, ju Rupholz nicht brauch. baren Stämme.

Auf eine besondere Art der plenterschlagformigen Berjungung ber Tannenbestande

c) fei hier aufmerkjam gemacht, die unter Umftänden nicht nur Gerwig aus feiner Praxis, fondern auch R. Gaper, letterer besonders auch in seiner Schrift "Der gemischte Balb, Berlin 1886" empfiehlt. Erfterer nennt fie Locherwirtschaft, letterer horftunb gruppenweise Berjungung. Den Löcherhieb halt erfterer Schriftsteller ba für angezeigt, mo es fich um Berjungung ber im Soch. gebirge flodenden Tannenbestände handelt und selbst überhaupt da, wo sich vornweg eine befonbere Billigfeit für Tannenbesamung nicht finbet, wie dies auf trodenen Commerfeiten, aber auch auf frifchem, fehr grasmuchfigem Boden vortommen tann. Auf jenen ift oft ein der Befamung gunftiger Bobenguftand, namentlich ein folder Bobenübergug burch Ginlegung eines Schlages in ben borber geschilderten Beifen nicht zu ermöglichen und baber eine natürliche Berjungung bes Ortes mit ihnen auch nicht zu bewirten. hier fucht man, von innen nach außen vorgehend, burch Ginbieb von Löchern in ben Beftand, die eine Ausbehnung von 50-100 m2, auf grasreichem Boben von 35-70 ma haben, bie natürliche Befamung zu begünstigen, indem erfahrungs-mäßig auf diefen Löchern ber Anflug williger als bei eigentlichen Samenichlagftellungen erfolgt, mogu auf ben trodenen Stanborten ber ftarte Thauniederschlag in den Löchern beitragt. Der fich zeigenbe Unflug wird burch Abfaumungen freigeftellt und burch biefe auch eine weitere Musdehnung desfelten auf ber Lochfeite nach und nach ermöglicht, bis bann ichließlich die Lichtungen in einander greifen und bie Berjungung bewirft ift.

Bollen wir es auch nicht in Abrede ftellen, bafs unter Umftanben, wozu wir bie oben angegebenen gablen, eine folde "Bocherwirtichafi" in Beißtannen zwedmäßig fein und Borguge bor ber Berjungung im eigentlichen Samenichlage mit langerem ober fürzerem Berjun-gungszeitraum haben tann, jo hat biefelbe boch auch wieber viele Ubelftanbe, burch Froftgefahr, die fich auf ben engen Lichtungen, befonders auf frifchem Boden geltend machen tonnen, burch Angriffepuntte, bie fie bem Sturm gewähren, durch Erschwerung der Schlagüber-ficht wie der Holzhauer- und Holzruderarbeit u. dgl. Bir find baher nicht ber Anficht, bafs Diefer Wirtichaftsart, felbft in Beigtannen, eine weitere Anwendung als etwa in jenen ichwierigeren ober fonft burch ortliche Erfahrung in ihren Erfolgen bereits erprobten Fallen gutheil werbe. Dieje Art ber Locherhauungen als "ringformige Berjungung" gu einem be-fonberen ftanbigen Berjungungefpftem erbeben ju wollen, ericheint uns ungerechtfertigt, inbem wir in bemielben nur jenen angedenteten Roth-

behelf gu finden vermögen.

2. Wenn nun auch eine solche Löcherwirtsschaft einen plenterartigen Charakter an sich trägt, und jene ihren Ursprung aus dem Plenterwalde herleitet, so ist dieselbe doch an gewisse kleinere Unteradtheilungen des Waldes, an Schläge gebunden, die in einer gewissen Reihenfolge durchhauen und dabei ganz verziungt werden. Das regellose Plentern im ganzen Walde ist dagegen im allgemeinen, selbst für Tannenwälder als forstwirtichaftlich nicht anzusehen. Dabei kann, abgesehen von einer Wirtschaftssührung in kleineren Privat-

wälbern, die ein Plentern wohl zulässig machen kann, die Blenterwirtschaft auch im großen Forstbetriebe an gewissen Ortlichkeiten geboten sein. Zu letzteren gehören besonders rauhe höhenlagen, namentlich solche mit Felsen und Steintrümmern überzogene. Dier kommt es darauf an, den Boden auf größeren Stellen niemals freizulegen, was nur durch Einzelaushieb von Stämmen zur Begünstigung von etwa vorhandenem oder zu erzielendem Jungwuchs der Beistanne und anderer geeigneter Holzarten, ohne besondere Rücksichtnahme auf die Rugbarkeit des hiedssatzes geschehen kann (). Plenterbetrieb).

3. Der Anbau aus ber hand ift in ben ausgebehnten Baldgegenden, in denen die für die Weißtanne so passende natürliche Berjüngung zu hause ist, meist nur in Neineren unfängen im Gebrauch und beschränkt sich oft nur auf etwaige Renanlagen und auf Rachbesserungen. Sonft kommen bei jenen Saat-

und Bflanzculturen bor.

a) Freisaaten mit Beißtannen ohne Schirm auszusühren ist im allgemeinen nicht üblich und auch nicht räthlich, obschon man hie und da Beispiele von gelungenen derartigen Anlagen vorzusühren imstande ist, namentlich an geschützen frischen Hängen. Die Sämlinge leiden in ungeschützen Saaten von Frösten und Sonnenbrand, noch mehr aber durch Grasund Unträuterwuchs. Es ist daher bei der Beistanne die Saat unter Schirm das Gewöhnliche. Sie wird vorgenommen, wo die Beistanne in den Schlag neu eingebracht werden soll, aber auch da, wo Beistannennembäume genügend vorhanden sind, aber der Boden sind, nicht geeignet zeigt, natürlichen Beistannenansung überhaupt oder wenigstens nicht in entsprechender Menge hervorzubringen.

sprechender Menge hervorzubringen.

Zum Zwed der Bejäung des Schlages wird die Schrmstellung lichter gehalten als da, wo man die Besamung auf natürlichem

Bege erwartet.

Die Saaten werben in der Regel im Spatherbste nach Einsammlung und Zubereitung bes eben gereisten Samens (i. Einsammlung bes Holzsamens, Ausbewahren ber Holzsamereien) bewirft und würde man von dieser Saatzeit nur da abweichen muffen, wo die Spätfroste sehr zu befürchten sind und man dabei in der Lage ist, auch sur bie dann nothwendige spate Frühjahrssaat noch keimfähigen Samen (f. Ausbewahren der Holzsamereien sub 11) be-

ichaffen gu tonnen.

Der Boben ber Beißtannenschläge ift vielsach mit einer nicht zu biden Moosbede ganz
überzogen, die nach entiprechender Lichtung
(s. oben bei 1 a) bei genügend vorhandenen
Beißtannensamenbäumen in der Regel Beißtannenanslug in Menge erscheinen läßt; sollte
berselbe aber nicht zu erwarten sein, so würde
man hier ohne weitere Bodenverwundung am
besten breitwürfig saen. Fehlt dem Boden
eine derartige günstige Decke oder ist seine
obere Schicht für Erzielung natürlichen Anslugs
ungunstig, was namentlich bei verrasten oder
veruntrauteten oder bei verhärtetem Boden der
Fall sein wird, so ist eine Bodenverwundung

in Streifen ober in Blagen unvermeiblich (f. Freisaat sub 2). Da wo fich die Bodenvertiefungen ber Streifen und Blage leicht mit abfallenbem Laube, 3. B. bem von Buchen, welche im Schlage fteben, fullen und wo bie jungen Bflangen baburch geschäbigt werben, hauft man ben lofen Boben nach ber Ditte ber Sadftreifen ober Sadplate gu auf und fat auf Diefer Erhohung in einer Saatrille ben Samen ein. Man nennt dies wohl Saat auf Sügelriefen oder auch Rammfaat (f b.). Die hier aufgehenden Gamlinge werden durch den Laubabfall taum beläftigt und befinden fich in bem aufgehanfelten, vor ber Ginfaat wieder gesetsten Boben überhaupt wohl. Findet im Schlage ein Ausichlag, bezw. ein Anflug von anderen Holzarten als ber Beigtanne ftatt, wie bies bei vorpandenen Buchen- ober Sichtenfamenbaumen stattfinden tann, fo genügt es oft, die Beigtannenfaaten in weiten Ber-banden gu machen, da fie bei entsprechenden Läuterungs. und Durchforftungsarbeiten bann immer noch in genugenber Menge im Schlage wird nachzugiehen fein und fo an Culturtoften oft erheblich gefpart werden fann.

b) Die Pflanzung ber Beißtanne hat befondere Schwierigfeiten nicht, wenn gute Bflanzlinge vorhanden find und die Arbeit fonft fachgemäß ausgeführt wird. Deffenungeachtet tommt fie boch im großen wenig zur Anwendung und in der Regel nur da, wo Buden in ben natürlichen Berjungungen ausgefüllt ober mo ohne Schirm Beigtannenanlagen gemacht werben follen. 3m allgemeinen bermendet man nur im Ramp erzogene Bflanglinge, u. zw. in ber Regel folche, bie zweijahrig von ben Saatbeeten auf die Bflangbeete verschult wurben und bann in ihrem vierten Sahre ohne weitere Berichulung mit entblößter Burgel im Spatfruhjahre ins Freie gepflangt murben. Der Tannenpflangling tann hiebei eines Befchneidens, befonders der Burgel bedürfen und gelten für biefes bie hieruber beftebenden allgemeinen Regeln (f. Beidneiben). Die Freipflanzung erfolgt in aufgegrabene Löcher in 1.5 m, ausnahmsweise auch wohl in 2 m Dreiedsverband. Auf armeren, trodenen Stanborten muffen die Bflanglocher mit einer fraftigen Fullerbe (f. b.) reichlich berjehen und mufs bie eingefeste Pflanze oberhalb um bas Stammchen herum gut mit Moos o. bgl. be-bedt werben. Birb unterm Schirme gepflangt, mas im gangen feltener ber Sall fein mirb, ba man hier in ber Regel mit Gaat ausreicht, fo barf bie Bflange nicht in ben unmittelbaren Drud bes Schirmbaumes gebracht werben. Zu Bflanzungen unterm Schirme laffen fich übrigens auch Bilblinge mit Ballen febr wohl verwenden, mahrend ballenlofe Bilblinge burchaus nicht überall gebeiben wollen.

Die Beißtannenpflänzlinge find bem Erfrieren ber Triebe unter Umftänden und an gewissen Ortlichfeiten allerdings ausgeset, bod erganzen sie ben Berluft an Zweigen sehr bald burch neue Bildungen. Schneidet man biese bis auf einen an der Pflanzenspitze stehenden, besonders träftig erscheinenden Zweig aus,

so bilbet ber verbliebene einen Höhentrieb und gleicht sich so ber Frostschaben in ber Regel wieber aus.

Die Erziehung der Pflänzlinge im Kamp ersolgt nach den darüber bestehenden allgemeinen Regeln (s. Ramp, Einsaat sub 4). Es ist nicht zu verkennen, dass die junge Weistanne ganz im Freien durch zu starken Anprald der Sonnenstrahlen, weit mehr aber noch durch Frost leiden kann. Deden (s. d.) sind dagegen, besonders gegen letzteres übel, zu empsehlen, doch überall nur mit Maß anzuwenden und siets dann, wenn auch nur zeitweise, zu beseitigen, sobald die Ungunst der betressenden Witterungseinstüsse ausgehört hat, zu wirken, um die Pflänzlinge nicht zu verzärteln und so dem Erliegen in der Freipslanzung mehr und mehr auszuseben. Die vorliegende Örtlichseit musätilrigens hiebei zu Rathe gezogen werden, namentsich wenn es sich um Erziehung von Weistannen außerhalb ihrer natürlichen Wuchsregion handelt, wo sie sich oft empsindlicher zeigt als an letztern Standorten

Bei Beigtannenanlagen ift eine Difcung ber Canne mit Buche nur zu empfehlen, namentlich wo ber Boben weniger fraftig, fonnig ober vermagert, fonft natürlich bem allgemeinen Standort nach fur die Beigtanne geeignet ift. Die Difchung erfolgt am zwedmäßigften burch reihenweise Bflanzung, so bafs bie Buchen etwa 3 Reihen zwischen 1-2 Tannenreiben bilben. Salt man eine Difcung von Tanne und Fichte nach ber vorliegenben Ortlichleit für paffenb, so verstärft man bie Bahl ber Tannenreihen bis minbestens auf 3. awifchen je 3 Reihen Fichten, um bie Beiß-tanne beffer gegen bie ihr im Buchse voran-eilenbe Fichte gehörig burch Aushieb fcuten au tonnen, ber übrigens in ber Regel auch bei eingemischten Buchen nicht gu umgeben ift, mo nicht etwa bie Sanne ber Buche im Buchfe voraneilt, was vorfommt.

Beiftannenfreds, f. Aecidium elatinum.

Beihiannennadelroft, f. Caeoma Abietis pectinata. Hg. Beihiannennadelicutte, f. Lophoder-

Beiffannenschädlinge, f. Tannenschädlinge. Hinge. Hinge. Sichl.

falvus (Hartigii). Sg. Beifung, f. Berpus. Fr. Beit, adj. Das Jagen steht noch im

Beite, adj. Das Jagen steht noch im Beiten, b. h. das für ein eingestelltes Jagen bestimmte Wild ist noch nicht concentriert. Binkell, Hb. f. Jäger I., p. 207. — Hartig, Lexik., p. 545. — Graf Frankenberg, p. 167.

Beite des deutlichen Sebens. Das normale Auge fieht einen Gegenstand beutlich, wenn selber dem Auge auf eine Entfernung von 20 bis 25 cm exponiert wird. Das Detail des Gegenstandes verschwimmt vor dem Auge, wenn diese Distanz verringert wird. Man nennt beshalb die angegebene Entfernung die beut-

liche Sehweite. Bei bem furgfichtigen Auge ift fie fleiner, bei bem weitsichtigen größer. Er.

Beller, f. Bels. Wellingtonia gigantea Lindt., 28 ellinatonie, californifcher Coniferenbaum aus ber Familie der Tagodineen, von den Ameritanern wegen ber riefigen Große, welche bie noch lebenden alteften Eremplare befigen, "Mammutbaum" ober "Mammutfichte" genannt. Blätter wechselstandig-spiralig, angewachsen, berablaufend, pfriemen- oder schuppenförmig, icar jugespiet, 7—11 mm lang, graugrun, bem Zweige angesamiegt, von vieljähriger Dauer. Bapfen enbftanbig, eiformig, nur 5 bis 6.5 cm lang. Samen au 5-6 unter jeder Schuppe, zusammengebrudt, boppelt geflügelt. Stamm abfällig, im Alter mit fehr bider Borte, Afte gerstreut, eine langliche Krone bilbenb. Die Bellingtonie (von ameritanischen Botanitern auch unter ben Ramen Sequoia und Washingtonia gigantea beschrieben) bewohnt bie Sierra Revada Californiens, in welcher fie bis 1700 m Seehohe emporsteigt und wo fie 1837 entbedt wurde. Sie ist eine raschwüchsige Holzart, welche aber ein mehrtaufendjähriges Alter gu erreichen bermag. Die alteften Baume befigen bis 100 m Sohe und bis 10 m Stammburchmeffer. Da fie anhaltenbe Binterfalte ertragt, fo hat fie fich rafch ale Biergeholz in Europa eingeburgert, besonders in England, Frantreich, Belgien, Beft- und Guddeutschland und Ofterreich-Ungarn sowie in gang Subeuropa. Im Banat wird fie auf ben Besithungen ber Staatseisenbahngesellfcaft bereits als Balbbaum mit beftem Erfola cultiviert. In Garten findet man icon mancherlei Barietaten (mit blangrunen filberglanzenden, weißgeflecten Blattern u. a.) biefer ichonen Conifere. 28m.

Wellrad, f. Maschine. Bels (Silurus glanis Linné), Fr. auch Boll, Baller, Beller, Schaid, Schaben, Schabl, Sharn; bohm.: sumec, sum; poln.: sum; mähr.: sunez; ungar.: harcsa, harsa; frain.: sora; ruff.: ssom. Fijch aus ber Gattung Silurus Artedi und ber Familie ber Belfe (Siluridae, f. Shftem der Ichthhologie), beren einziger europailder Bertreter er ift. Der größte Rnochenfisch unserer fußen Gemaffer, 1 - 4 m lang. Der aalglatte, mit bider, ichuppenlofer haut betleibete Leib ift aalquabbenahnlich, borne rundlich mit platigebrudiem Ropf, hinten feitlich zusammengebrudt Die Augen find febr flein. Die Schnauge ift fehr breit und ftumpf abgerundet mit fehr breitem und weitem endftanbigen Maule, beffen oberer Rand aus-ichließlich von ben Zwischenkiefern gebilbet wirb. Die beiden Oberfiefer find fehr flein, rudimentar und tragen je einen fehr langen Bart-faben. Bier weitere Bartfaben, zwei mittlere fleinere und zwei außere langere fteben an dem etwas borftebenben Unterfiefer. Zwifchentiefer, Untertiefer und Bflugicarbein tragen breite Binben tleiner hechelformiger Bahne, besgleichen bie oberen und unteren Schlund-fnochen (f. Fifche, Ef. 1, Fig. 5). Der Gaumen ift gabnlos. Die Riemenspalten find weit. Auf bem Rumpfe fteht weit nach borne eine fehr fleine ftachellose Rudenfloffe mit einem ungetheilten und 4 getheilten Strahlen. Die kurzen, abgerundeten Bauchstoffen stehen kurz vor dem After, welcher vor der Mitte der Totallänge liegt, und enthalten 1 ungetheilten und 11 bis 13 getheilte Strahlen, die ebenfalls kurzen und abgerundeten Bruftstoffen 1, bezw. 14 bis 17 Strahlen, der erstere ist ein sehr starter Knochenstrahl. Die lange, gleichmäßig niedere Asochenstrahl. Die lange, gleichmäßig niedere Asochenstrahlen mit 90—100 getheilten Strahlen reicht bis zu der kurzen, abgerundeten, 17 bis 19 Strahlen enthaltenden Schwanzstoffe, ohne mehden genäherte Seitenlinie wird durch sehr studie gebildet. Dicht hinter und über der Bruftslosse scheien Engelegenen Hohleraum, dessen Bedeutung unbekannt ist. Die Färdung ist oben olivengrün oder schwärzlich, mormariert am Rause weißlich

marmoriert, am Bauche weißlich. Die Beimat bes Belfes ift Europa bis gum 60. Grab n. Br. mit Ausnahme von Ror-wegen, Großbritannien, Irland, Frankreich, Italien und Spanien. Auch in einem Theile von Bestaften tommt er bor. Er liebt borjugemeife größere Fluffe und Saffe und ift ein einfam lebender, nachtlicher Grundfisch, ber fich meift berftedt in ber Tiefe auf folammigem Boben aufhalt und hier als ein arger Raubfifch, ber feine Beute mahricheinlich burch Bewegungen ber Bartfaben anlodt, von Thieren aller Art lebt. Auch Enten und junge Ganfe verschlingt er; bei größeren Exemplaren (150 bis 250 kg schwer) hat man im Magen jogar bie Leichen bon (mahricheinlich ertrunkenen) Sunden und fleinen Rindern gefunden. Bur Laichzeit im Dai und Juni tommt er aus ber Tiefe an pflanzenreiche Ufer und legt hier etwa 100.000 gelbliche, 3 mm große Eier ab, welche in 8—14 Tagen ausschlüpfen sollen Sein Fleisch ift bei uns wenig geschapt; bei größeren ift es hart und thrinig, bei jungen jedoch gang wohlschmedend. Er wird baher nur gelegentlich in Regen ober an großen Racht-angeln gefangen. In großer Menge tommt er im Schwarzen und Rafpifchen Meere vor, und wird namentlich in letterem fehr viel mit Grundangeln gefangen; das Fleisch wird bort gefalzen ober getrodnet und aus der Somimm-blafe eine geringere Sorte Saufenblafe bereitet. Die jährliche Ausbeute foll gegen 7 Millionen Rilogramm im Werte von fast einer Million Mart betragen. Hde.

Bendehaden, f. Abbringung. Fr. Bendehals, Jynx torquilla, Linn., faun. suec., p. 34 u. 97; Junx torquilla Gmel., Linn.. Syst. I., 1, p. 423 n. 1.

Gemeiner, bunter Bendehals, Drehhals, Drehwürger, Drehvogel, Traghals, Radenwindel, Salsbreher, Halswinder, Bindhals, Ratterhals, Ratterwindel, Ratterwendel, Ratterywang, Natterbogel, Otterwindel, Langzüngler, Wärzenhülle, Grauspecht, Erdspecht, Wegehals, Oderwidel.

Engl.: Wryneck, Lath., Syn. I., 2, p. 548, t. 24; frg.: Le Torcol, Buff., Ois. VII., p. 84, t. 3; Torcol ordinaire, Temmink, Man. nouv. Ed. I, p. 403; nieberlänb.: Draaihals, Sepp., Nederl. Vog. IV., t. p. 343; böhm.: Vyohlav,

Krutihlav, Palliardi, Bogel Bohm., p. 17; ungar.: Nyaktekercs, Csato, Bogel von Feber u. Sunnad; Közönséges Nyaktekercs, Nyaktekerd, v. Mojsisovics Fauna v. Bellye u. Dárba, p. 89.

Raumann, Bogel Deutschl., Eh. 5, p. 356, E. 138, Fig. 1 u. 2; Fritich, Bogel Europas, p. 73, E. 18, Fig. 14.

Dbawar ber Benbehals, mas feine Geftalt anbelangt, nicht zu ben Spechten gegahlt merben kann, jo hat er boch mit biefen vieles gemein, anderseits hat sein Gesieber aber sehr große Ahnlichkeit mit bem der Rachtschwalbe, sowohl was die Farbung als auch die lodere feibenweiche Beschaffenheit anbelangt. An Große tommt er beiläufig ber Gelblerche gleich. Rachftebend gebe ich die Durchschnitte-, Maximal-und Minimalmaße von 17 aus Riederöfterreich, 3 aus Ungarn, 2 aus Bosnien und 3 aus Berfien ftammenden Exemplaren: Lange Durchichnitt 180 mm, Magimum 200 mm, Minimum 172 mm; Breite Durchiconitt 281 mm, Darimum 310 mm, Minimum 260 mm; Fittiglange Durchschnitt 90 mm, Maximum 103 mm, Minimum 80 mm; Schwanzlange Durchschnitt 61 mm, Maximum 70 mm, Minimum 57 mm; Schnabellange Durchmeffer 13 mm, Magimum Minimum 11 mm; Schnabelbreite Durchiconitt 8 mm, Maximum 10 mm, Minimum 6 mm; Schnabelhohe Durchschnitt 4 mm, Maximum 5 mm, Minimum 3 mm; Fußwurzel Durchichnitt 19 mm, Maximum 23 mm, Mini-mum 17 mm; Lange ber Mittelzehe Durch-ichnitt 13 mm, Maximum 15 mm, Minimum 11 mm. Der Schnabel ift gerade, etwas turg, völlig tegelformig und an ben Seiten nur wenig jusammengebrudt, ziemlich fpis, feine Farbe ift ein ichmutiges Gelbbraun; bie Rafenlocher fteben nabe beisammen, am Schnabel-ruden bicht vor ber Stirne; bie etwa 80 mm lange Bunge hat in ber nabelformigen Spige teine Biberhaten wie bei bem Spechte, ber bintere Theil eine fehr behnbare wurmförmige Rohre, welche immer mit einem flebrigen Schleim überzogen ift, tann weit borgeftredt werben. Die turgen ziemlich ftarten Guge befigen vier Beben, von denen zwei nach hinten und zwei nach vorne fteben. Gie find wie die Läufe mit groben Schildern bededt, die Rrallen nicht fehr groß, etwas mondiörmig und spis, von Farbe gelbbraun. Die Flügel sind etwas turg und ftumpf; die großen Schwingfebern etwas gebogen, die erfte fo flein, dafs fie leicht überfeben werden tann, die zweite aber nur ein wenig furger als bie britte, welche bie langfte ift. Der ziemlich lange zehnseberige Schwanz ift breit, weichseberig und zum Anftemmen beim Rlettern völlig untauglich. Das Befieder ift fehr weich und loder; am Sintertopf befist er etwas verlangerte Febern, welche hollenartig aufgeftraubt werden fonnen.

Die Fris ift lebhaft graubraun, bei jungen

Bogeln graubraun.

Der gange Dbertopf ift hellgrau, braunlich gemischt, überall fein schwarz belprist, an ben langften Febern mit ichwarzen Bellenfledchen, an welche fich weiße ichließen, ber hinterhals ebenfo, nur etwas mehr weiß gemifcht; bom Genid fangt ein großer brauner ichwarz-geflammter Streif an, welcher bis auf ben Mittelruden binabgeht, ber übrige Ruden bis an ben Schwanz ift hellgrau, fein schwarz punktiert und bespript; an ben Schultern ift bas Grau ftart mit lichtem Roftbraun überlaufen, in welchem ftartere fcmarge, gelbweiß begrengte Pfeilfiede fieben; Bagel find gelblich, buntler punttiert, und bom Muge an giebt fich burch die Schlafe ein breiter hellbrauner, jedinarzlich gewellter Streif bis an die Hals-jeiten hinab; das Kinn ist weiß, die Kehle gelblichweiß, Wangen und Gurgel bis zur Kropfgegend schon licht rostgelb, alles mit feinen ichwarzbraunen Bellenlinien bezeichnet, bie Rropfgegend ift an ben Seiten grau fiberpubert, auch etwas ichwarz befprist, die Beichen braunlichgelb überflogen, Bruft und Bauch aelblichweiß, alles biefes aber mit fehr feinen dreiedigen ichwarzen Fleden bestreut; an ben unteren Schwanzbedfebern geben fie in Bellenfleden über. Die Flügelbedfebern find licht roftbraun, wellenartig fcmarabraun befprist und fein punttiert mit einzelnen fcmargen Schaftstrichen und Pfeilfleden, an welchen fich meift blaffe rothliche, rofigelbliche ober weiß-liche Flede ichließen; Die hinterften Sowingfebern wie jene, die übrigen Schwingen buntels braun, an ben Außenfahnen mit edigen blafe. roftfarbenen Randfleden in gewiffen Abstanden bezeichnet. Die Schwanzfebern find lichtgrau, ichwars punttiert und wellenartig befprist mit fünf braunlichen Binben. Mannchen und Beibchen tragen dasfelbe Rleid.

Spielarten tommen ofter bor, befonbers blaffe, gang weiße ober weißgeschedte geboren gu ben haufigeren, magrend die buntle Spiel-

art nur außerft felten bortommt.

Der Bendehals gahlt zu den weitverbreitetften Bogelarten, er bewohnt gang Europa bis über ben Bolarfreis, von Spanien, Stalien und Griechenland bis nach Norwegen und Lappland, ebenso in Afien von Indien, Bersien und Sprien bis nach Sibirien und Kamtichatta; weiters ist er auch im größten Theil Afrikas gu finden. In Europa und Affen, in letterem wenigstens zum Theil ift er ein Bugvogel, und amar gehört er gu jenen, welche fpat gu uns tommen und uns früh icon wieber berlaffen. Früheftens Mitte April, wenn bie Laubwälber gu grünen beginnen, ericheinen bie erften Exemplace, in Schweben erst einen Monat später, und verlassen uns im August schon wieder, obzwar der Durchzug bis Witte September dauert. Er zieht des Rachts, im Frühjahr stets einzelne Männchen einige Tage früher, im Berbft familienweise, oft aber auch einzeln. Er bezieht alljährlich sein altes Revier wieder und fundet vom felben Baum, ja Aft feine Anfunft burch ununterbrochenes Rufen an. Sein liebfter Aufenthalt find Waldungen, u. zw. Balb ohne Unterschied, er mag aus Rabel- ober Laubholz befteben, in der Ebene wie im Gebirge auf feuchtem ober trodenem Boben, wenn nur genugend hohle Baume gu finden find, um feine Riftfatten einzurichten; befonbers liebt er bie Rabe großer Obfigarten, ober fleiner Gelbgeholze, in beren Rabe fich Gemulegarten be-

finden. 2118 echter Baldvogel lebt er immer in ber Nahe von Baumen, geht aber nicht boch in die Rrone hinauf, fondern bewegt fich immer in der Nahe des Bodens. Er ift ein barmlofer, ftiller, friedlicher, ziemlich trager, ja ich mochte fagen fcwermuthiger Bogel. Er ift gar nicht deu, überrascht man ihn auf wenige Schritte, jo macht er sich ungemein schlant und wipt mit bem Schwanze. Auf Baumen fist er gewöhnlich in die Quer fo wie andere Bogel und nur felten hupft er abnlich wie bie Spechte an ftarten ichief gestellten Aften ober Baumen binan. Auf ber Erbe hupft er gang geschicht und oft mit großen rafchen Sprungen. Sein fonderbares Beberbenfpiel ift eine fehr mertwürdige Eigenheit; er behnt ben gangen Rorper, beugt ihn langfam vorwarts, bewegt die Rehle wie ein Froich, verbreht bie Mugen, ftraubt bie Holle auf, breitet den Schwanz facherformig aus, bies alles mit wieberholten Berbeugungen und breht nicht felten ben Ropf nach allen Geiten, wie es nur er vollführen tann. Sein Flug ift fcmerfallig und niemals fliegt er hoch und felten große Streden Geine Stimme bort man nur in der Baarungezeit, fie hat etwas Ahn-lichteit mit der bes Baumfalten, nur ift der Tonfall ein anderer und dann ist sie auch nicht so laut. Seine Hauptnahrung besteht in Ameisen und beren Buppen; wenn ihm biefe fehlen, nimmt er auch mit anderen Insecten vorlieb. Beim Suchen der Rahrung leistet ihm seine lange Zunge große Dienste, da er sie in alle Löcher und Rigen ftedt und die bort verborgenen Infecten bamit anspießt oder antlebt.

Das Reft, welches ftets in einer Baumhöhle angelegt wird, benütt ein und basfelbe Baar oft mehrere Jahre hindurch jedes Fruh-jahr. Das Gelege besteht aus 7-11 ziemlich furgovalen, an beiben Enben abgeftumpften, fehr gartichaligen reinweißen Giern und werben diefelben ohne jebe Unterlage, felten auf etwas Busammengetragenes Moos ober Febern gelegt. Rach ungefähr 14 Tagen triechen die Jungen aus und bleiben nur jo lange im Reft, bis fie

völlig flugbar find. Dem Baumfallen, Sperber und Merlin wird er mitunter gur Beute, auch feine Brut wird oft von Biefel und Mäufen gerftört. Rob. v. D.

Wenden, bas, f. v. m. bas Gemenbe, f. b. **E**. v. D.

Wendeplatte, Benbeicheibe, Benbefcraube, f. Defstifc. Lt.

Bendeplake ober Benben find Begeerbreiterungen mit einer thunlichft freisformigen Ausrundung, jo dafs an jolchen Stellen das Wenden oder Umfehren der Fuhrwerke ermöglicht wirb. Bei ben Anlageplagen mufs jener fleinfte Salbmeffer ermittelt werben, welcher für das Wenden des Fuhrwerles von der ortsüblichen Läuge und Form nothwendig ift. Fr.

Berbuich. Bezeichnung für jene Balb-theile, welche ber ausichließlichen Benützung bes Grundheren vorbehalten maren. (Raberes fiehe Geichichte bes Balbeigenthums.) Schw.

Werfen, verb. trans. 1. Man wirft ben Beigvogel, wenn man ihn bon ber Fauft aufftreichen lafet, nachdem man ihn abgehaubt

hat. Ein schons buchlin von dem beyssen, Strafburg 1510, 21. — Eberhard Tapp, Weib-werd vnd Feberspiel, 1542, I., 21, 35. — Hartig, Legit., p. 539. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 207. — Graf Frankenberg,

2. Das niebere Saarraubzeug und bie bunde werfen oder wolfen, wenn fie Junge zur Belt bringen. Döbel, Iggerpraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 128. — Chr. B. v. Heppe, Bohlreb. Jäger, p. 404. — Winkell, Hb. f. Jäger, III., p. 73. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, 1. c.

3. Beraltet ftatt abwerfen, f. b.

Bon Raubvogeln: fie merfen bas Gewölle. f. d.

5. Beraltet ftatt maufern: Die Febern werfen. E. v. D.

Werfen, f. Schwinden bes Bolges. Fr. Berftkafer, Lymexylon navale (f. b.) திரு.

Werksteine, f. Quadern. Fr. Berfgenge. 1. Robewertzeuge. Die Rodehaue, 30 cm lang und 5 bis

6 cm breit, mit gut gestählter Schneibe. Die Spiphaue, beren schmale Schneibe in eine Spipe verläuft; biefelbe wird beim Roden im felfigen Boben verwendet.

Die Robeagt ift gewöhnlich eine etwas abgebrauchte Kallart.

Die Brechftange, 2-3m lang, ift aus

gabem Solge.

Die Biebftange, eine lange bunne Rabelholzstange mit einem eisernen Saten gum Bieben ber angerobeten Baume.

2. Geräthe und Bertzeuge für die

polelieferung:

Tragen ober Kragen zum Austragen bes Bolges für eine ober zwei Berfonen.

Sapine, Sapl ober Barhammer, 32 cm lang, im Saufe 3.5 cm bid, lauft in eine abwarts gefrummte Flache aus. Der haten ift 90-100 cm lang und 4 cm bid. Gewicht 2 6 kg.

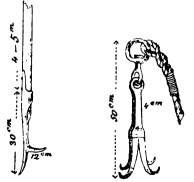
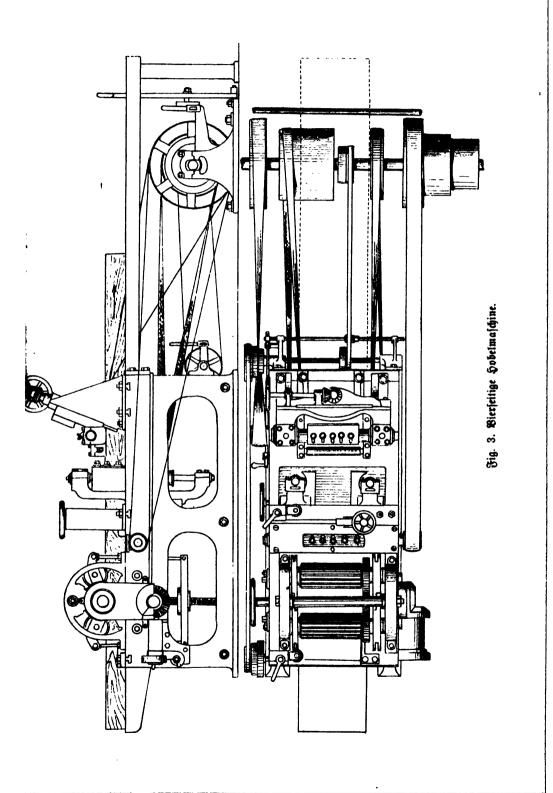


Fig. 912. Bolgtriftbeil.

Fig. 913. Trifthaten.

Griesbeil. Dasfelbe befteht aus einer 10 cm langen Gifenhülfe mit zwei unter einem rechten Bintel abftebenden Spigen, wovon bie in ber Berlangerung bes Solmes laufenbe 8 cm, die andere bagegen 15 cm lang ift. Der

Bum Artitel: "Berthjeuge gur Solgbearbeitung."



ı . . .

Solm ift 1 m lang und 36 mm bid. Gewicht

Schlitten, f. Solgichlitten, Sanbichlitten. Rachen beil (Floghaden) ift eine 4-6 m lange und 36 mm bide Stange, bie am Enbe an einer eisernen Sulse zwei unter einem rechten Winkel abstehende, 15 cm lange Spipen tragt, abnlich bem Griesbeil. Das Rachenbeil bient jur Erift. Bewicht 0.5 kg.

holztriftbeil (Fig. 912).

Erifthaten (Fig. 913). Er bient gur Boderung verspreigter Trift- und Seutholzer. 3. Bertzeuge jum Baue bon Stangen-

und Bafferriefen.

Die Ries ober Ohrlhade hat eine 20 cm lange und 13 cm breite Schneide, einen 52 cm langen und 35/22 mm biden Solm und bient jum Aushaden ber Riefenohre. Diefelbe

wiegt 1.7 kg.

Der Riesbohrer ift eine 90 cm lange, 2 cm bide Gifenftange, bie unten in einen 4 cm weiten Spiralbohrer, oben in eine Gulfe gum Durchsteden ber 70 cm langen und 35 mm biden hölgernen Sandhabe, enbet. Gewicht 2.9 kg

befannte Dais- ober Afthade, Die Biegenfäge, Sapine unb Spighaue

(Bidel).

4. Bertzeuge gur Berftellung ber untericieblichen Betriebsbauten (Ufer-

fcutbauten, Rechenanlagen, Rlaufen u. f. m.). Die Spannfage, ein 75 cm breites gerades Sageblatt, eingespannt in einen 40 cm boben Rahmen (einsache Tischler- ober Bimmermannefage).

Die Schnithade, 18 cm lang, 14 cm an ber Schneibe und 3.5 cm an ber Stirne breit, 3.5 cm im Saufe bid, mit einem 40 cm langen und 3.5 cm biden Solm. Gewicht 1.5 kg.

Die Bimmer- ober Breithade (Beil) hat eine 30 cm breite Schneibe und mifst von biefer bis jum Ropf 25 cm. Der holm ift 45 cm lang. Das Gewicht beträgt 2.2 kg.

Der Sohlberel, 20 cm lang und 8 cm breit mit halbfreisformig gebogener Schneide. Der Solm ift 40 cm lang. Gewicht 1.3 kg. Der Chenberl, 20 cm lang, bie ebene

Schneide ift 9 cm breit, der Solm 50 cm lang.

Das Gewicht 1.3 kg.

Der Dachneiger, ein 35 cm langer, 2 cm bider Spiralbohrer mit einer 25 cm langen bolgernen Sandhabe. Gewicht 0.25 kg. Derfelbe findet bei Rechenbauten, Dielungen u. f. w. Anwendung.

Schröting ober Dippelneiger. Derfelbe ift ein 54 cm langer und 2.5 cm ftarter Spiralbohrer mit einer 4.2 cm langen bolgernen Sandhabe und wiegt 4.1 kg. Er wird bei Ufericusbauten aus Soly benüst.

Das Reifmeffer ift 40 cm lang, 3 cm breit, hat eine 10 cm lange Sanbhabe aus Sols, wiegt 0.25 kg und bient gur Anfertigung

ber bolme für Bertzeuge.

Das orbinare Stemmeisen ift 30 cm lang, wovon 12 cm eine mit Gifenringen beschlagene hölzerne Sulfe tragen. Es wiegt 0.25 kg annähernd.

Das große Stemmeifen ift eine Gifen-

ftange, 1.5 m lang, die unten in eine turge 7 cm breite Schneibe ausläuft und oben eine 50 cm holzerne Sulfe tragt. Das Gewicht be-tragt 4 kg. Diefes Bertzeug wird gum Abftemmen von Biloten, Grundbaumen u. f. w. unter Baffer benütt.

Der Solgichlägel ift ein 40 cm langer und 15 cm bider runber Solgflog, oben und unten mit Gifenringen beichlagen, mit einem 1.2 m langen Solme und bient gum Ginichlagen ber hölzernen Behr. und Rechennagel.

Die Cben- ober Schrotwage.

Bimmerhaten (Gifentlammern). Selbe find 45 cm lang mit 11 cm langen, unter einem rechten Bintel umgebrochenen Spigen.

Winteleisen (aus Gifen). Der eine Arm ift 60, ber andere 30 cm lang. Breite 3 cm

und Gewicht 1 kg.

Grabfpieß ift ein 60 cm langer und 3.5 cm bider Gifenfpieß mit einem 95 cm langen Holm, wiegt 7 kg und bient gur Loderung bes Grundes bei Fundierungen für Uferichus. bauten.

Auffapeifen. Dasfelbe ift 6.5 kg ichmer, eine 1.5 m lange, 3 cm bide Gifenftange gunt Einschlagen von Rageln unter Baffer (Fig. 914).

Steinhadel. Bei einer Schwere von 1.2 kg besteht basselbe aus zwei 25 cm langen, parallelen Eisenspipen, bie bon einer gemeinicaftlichen Gifenhulfe ausgehen, an ber, u. gw. unter einem rechten Bintel ein 1.5 m langer Stiel befestigt wirb.

Fig. 914. Auffcblag-

eifen.

5. Bertjeuge und Gerathe für ben Balb-wegebau (Grab- und Debgeichirr).

Die Burfichaufel ift 1.2 kg fcmer, 29 cm lang, 22 cm breit, flach und fpis, oben mit einem 4 cm ftarten hals verfeben, woran ber 90 cm lange Stiel eingeichoben und befestigt wird.

Die Spighaue oder ber Bidel.

Die Stichfcaufel mit einer 20 cm breiten und geraden Schneibe, 20 cm hoch ohne Sals, mit einem 70 cm langen Stiel, 1.2 kg ichwer. Dient jum Rafenftechen u. f. m.

Roth ober Schotter. frude. Diefelbe ift 1.6 kg

schwer, 35 cm hoch, 35 cm breit und hat an brei Seiten aufgeschlagene Ranber. Der 4 cm ftarte Stiel ift 3 m lang. Die Schotterkrude wird auch bei Triftbachraumungsarbeiten benübt.

Die Felbhaue ift 0.8 kg ichwer, 15 cm breit, verläuft nach unten in eine ftumpfe, abgerundete Spige, steht fentrecht auf dem 70 cm langen Stiele und wird zur Gewinnung von Schotter benüßt.

Die Schneeschaufel ift aus Bolg, 45 cm lang, 32 cm breit, rechtedig und mit bem 80 bis 90 cm langen Stiel unter einem ftumpfen Bintel verbunden.

Erd. ober Rothhaue, 1.75 kg ichmer, 10 cm breit, 14 cm lang, ift an einem 1 m

langen Stiel befestigt.

Die Schneibhaue ift 27 cm lang und hat auf einer Seite eine 8 cm breite Schneibe, auf ber anberen eine Haue, die in eine ftumpfe Spipe zuläuft. Das Gewicht beträgt 3 kg.

Rreugframpen gur Loderung Schotter- ober Erdmaffen, ift 40 cm lang, an ber einen Seite zugefpist, an ber anderen mit einer 7 cm breiten Schneibe verfeben, im Saufe 4 cm bid, 2.4 kg jower, hat einen 80 cm

langen Stiel.

Griff mit Febern (Geisfuß) befteht aus einer 1.5 m langen, 5 cm biden Buchenftange mit einem 32 cm langen, 2 kg ichweren, in eine ftumpfe Spipe zulaufenden Gifen-beschlag, der mittelft zweier Febern und Rägel an ben Solggriff befestigt wirb. Griff mit Saus ift wie ber vorbeschriebene beschaffen, nur ift die Gifenspige lediglich mit einer Feber an ben Solm befestigt.

Bflafterhammer. Derfelbe hat einen 48 cm langen Stiel, einen 22 cm langen, am Ropfe 6 cm ftarten Gifentheil. Das Gewicht

beträgt 9 kg.

Spisschlägel, 20 cm lang, am Ropf 6 cm ftart, ber holm 75 cm lang. Das Gewicht beträgt 25 kg

Schotterichlägel, 17 cm lang, mit einem 70 cm langen holm. Das Gewicht beträgt

Bweifpig. Diefer ift 25 cm lang, im Saus 5 cm bid, mit einem holm bon 53 cm Lange, an Gewicht 1.5 kg fcmer.

Aufschlaghammer. Der Solm ift 80 cm lang, der Gifentheil 17 cm lang, an beiben Enden befinden fich 7 cm breite Auffchlag-flachen. Das Gewicht betragt 1.5 kg.

Binden 45-50 kg ichwer (Fig. 915), Eisenkeile, Sebebode, Brechftangen, Reutelzeuge (Balbteufel), Steintragen,

Steinwagen, Stein-ichlitten, Boichungs. lothe werben gleichfalls beim Beg. und Bafferban bermenbet.

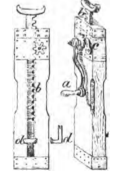
6. Bertzeugezum Steinfprengen (fiebe Sprenggeschirr).

7. 28 ertzeuge jum Bearbeiten ber Bertfteine (Quabern):

Spipeisen Zweispis zur rohen Bearbeitung der Steine.

Schlageisen zur Berftellung des Schlages.

Rroneleifen gur Nachbearbeitung der roh behauenen Flache unb das Scharreifen gur reinen Bearbeitung.



915. Anficht einer Binbe. a Rurbel, b Bahnftange, c Sperrhaten, d ffuß. tage.

Rutheisen zur Berftellung der Ruth. Schlägel und Stodhammer gur Abebnung der Flachen.

Wintelmaß und Schmiege.

8. Werkzeuge für Räumungsarbeiten in Eriftbachen:

Binden, Steingriffe, Brechftangen, Rrager, Bidel, Steinhauen. Bafferfcaufeln mit burchlochertem Boben und Sprengwertzeuge.

9. Bertzeuge gur Rinbengewin-

nung:

Lochlöffel. Es ift bas ein frummes, gegen bie Spipe gu meißelartig abgeflachtes 20-30 cm langes Solg. 28 ohmann'icher Lochlöffel.

Bohmann'iche Sippe.

Bolgerne Sammer, der Schliger, Art und Sage jum Fallen und Berlegen bes

Holzes.

Der Lohschnitzer von Schulz hat statt ber langenähnlichen Spige bes Lohmann'ichen Lobidnibers eine breite Schneibe, Die auf ber einen Seite in eine gartenmefferahnliche Spige en'igt, mahrend auf ber anberen gunachft bet Sandhabe, unter einem rechten Bintel gegen ben Ruden zu gestellt, ein Inopfahnlicher Sammer angebracht ift.

Bindebante gum Bufammenpreffen und Binden der Wieden in Gebunde. Derartige Breffen weifen die verschiedenften Conftructionen auf. Bir führen hierorts nur die Schulg'iche Lohrindenbindebant, die Baron Sina'iche Lohrinbenbindebant, die Rurft Schwarzenbera'iche und Baron Sina'iche Biebenpreffe an.

Bupeifen. Gelbe dienen gur Entfernung ber wertlofen Bortenftude von ber Rinde.

10. Gerathe und Sandwertzeuge für ben Sochbau.

Grabicheite, Stich und Flachichaufeln, Bug- oder Scarpierschauseln (1, 1·2, 1·4 bis 3 kg schwer), Kothtrücken, Schlag- oder Halbschlagtrampen, deutsche ober welfche Rrampen mit ober ohne Feber, Borfchlag-, Kreug-, Mauer- und Bandhammer, Steinschlägel, Steinbohrer aus Beffemerftahl, Brechstangen Steinkeile, Geißfuße, Sand. ober Drahtgitter (per Quadratmeter 8 kg schwer).

Holzhaden (3 kg), Zimmermannshaden (2:8 kg), Breitbeile (1:8—2:5 kg), Stemmhade (0:7 kg), Dechjel (1:2 kg), Handholzbohrer, Schrott- und Zuglägen, Hand und Bandjägen, Retten, Grob. und Schlichtfeilen (runde, breiedige und flache), eiferne Zimmermannswinkel etige nito fiage, eietene Fimmermainsbittet (v 5-0.7 kg), Sapine (3 kg), Griesbeil (0.7 kg), Hobzangen, Minge zu Schlagwerken, Schub-karren (4-5 kg Beschlag), Handkarren (14 bis 15 kg Beschlag). Der Beschlag ersordert 0.4 bis 0.045 Schmiedtagwerke und Senkeln. Aus was der Berkzeugreparaturen.

Das Ausstählen und Sarten einer Solghade erforbert 0.12, eine Stofart 0.1, die Scharfung und hartung eines Mauerhammers 0 04, das Anftählen 0:06, das Schärfen der Krampen 0.05, bas Anftahlen 0.01, bie Scharfung einer Brechftange 0.08, bas Anftählen, Sarten und Scharfen 0.13, bas Abnehmen, Reuherstellen und Scharfen ber gahne einer Bugiage 0.5 Schloffertagichichten.

Berkzeuge gur Solzbearbeitung. (Dit einer Safel.) Die Bearbeitung ber Solzer beschränkt sich auf wenige von einander bestimmt

zu unterscheibende Borgänge, nämlich bas Spalten, Schneiben, Biegen und Pressen.

Die einfachfte ber Berarbeitungemethoben ift bas Spalten; es beschräntt fich auf eine Trennung bes Holges nach bem Laufe seiner Fafern und entzieht fich baburch binfichtlich ber Richtung und Form ber Spaltstächen unferer Billfur. Die Birtung bes spaltenben Bertgenges, welches immer ein mehr ober weniger gugespiter Reil ift, besteht in einer Auseinanberbiegung ber gu trennenben holgtheile, welche folange fortgefest und verftartt wird, bis bie in ben Bolgfafern erzeugte Spannung die Cobareng berfelben überwindet. Die Spipe bes fpaltenben Wertzeuges bient nur jur Erleichterung bes erften Eindringens, ar-beitet aber nach biefem nicht mehr. Die Spaltfuge geht ftets, je nach ber Art bes bolges und ber Reigung ber Reilflachen mehr ober meniger ber Spipe bes Spaltwertzeuges voraus. Das Bertzeug erhalt dabei feine Richtung von der Spaltfuge, die nach dem Laufe der holgfafern geht, und man fann wohl beim Anseben bes Bertzeuges bestimmen, an welcher Stelle bes holges bie Spaltfuge anfangen foll, ihren Ausgangsort aber nur abichagen und niemals willfurlich an eine Stelle verlegen, gu beren Erreichung Solgfafern gefrengt werben müisten.

Die Spaltwertzeuge sollen immer nach einem gleichschenkeligen Dreied gebildet sein. Sine eigentliche Schärfung oder Schneide besitzen sie nicht. Würde ein Spaltwertzeug einseitig zugeschärft sein (also eine ebene Seite bestigen), so müßte es infolge der Spannung in den Holzsafern mit dieser stets an eine Spaltstäche dicht anliegen und würde die Tendenz haben, in der Richtung der zuerst gebildeten Juge sortzugehen, so dass es eher geneigt wäre, in andere gekrümmte Fasern einzuschneiden, als ihnen zu solgen, wodurch eine Erganzen Spaltarbeit bedingt würde. Im allgemeinen steht beim Spalten das Arbeitsstücktill und das Wertzeug bewegt sich durch Drud oder Schlag. Zum Spalten der Weidenruthen und der dünnen Hölzer, aus denen Fastzeisen gebildet werden, bedient man sich jedoch mesterartiger Borrichtungen, die seistenen während die Arbeitsstücke dewegt, d. h. durchgezogen werden.

Die durch Spalten gewonnenen Flachen find ftets mehr ober weniger rauh. Es werden deshalb durch Spalten nur folche fertige Gegentande hergestellt, welche weiter teine Racharbeit erfordern; häufig aber dient dieser Arbeitsvorgang als Borbereitungsarbeit, um halbsabricate zu erzeugen, welche später noch weitere Bearbeitung erfahren.

Bu ben Gegenständen, welche sofort nach bem Abspalten fertig und zum Gebrauche geeignet sind, gehören alle diejenigen, bei welchen lediglich eine Berlleinerung beabsichtigt wurde, wie Brennholz, Leuchtspäne, ordinäre Jündhölzer, serner solche Gebrauchsobjecte, von denen große Festigkeit und Biegsamkeit verlangt wird. Durch Spalten entstandene Stäbe tragen immer die Gewähr in sich, das sie aus

undurchschnittenen parallellausenden Fasern bestehen und deshalb gegen Biegen und Brechen
widerstandssähiger sind als die durch Schneiden
erzeugten Stäbe. Aus diesem Grunde stellt
man Pfähle und Querstüde für Einzäunungen,
kebsteden u. bgl. vorzugsweise durch Spalten
her. Es wird auch gerne zum Spalten gegriffen, weil es die rascheste und billigste Arbeitsweise ist und keinen Holzverlust mit sich
bringt, wie z. B. das Sägen.

Als Borbereitungsarbeit dient das Spalten auch dann, wenn man sich im voraus versichern will, dass in dem durch beliebige nachfolgende Bearbeitung endlich hergestellten Stüde, die Fasern so viel als möglich parallel einer Hauptrichtung laufen und möglichst wenig durchrichtung laufen und möglichst wenig durchrichten sind. Hieber gehören die Resonnanzoder Rlanghölzer, die Fasbauben, viele Bestandheile der Bägen u. dgl.

Je nach ber Beschaffenheit bes holges tann auch ein ganges ober theilweises Spalten eintreten, ohne bas bas Wertzeug hiezu besonbers eingerichtet und ohne bas es überhaupt beabsichtigt ist. Es tann auf diese Art eine Trennung der holgtheile erfolgen, welche aus Schneiden und Spalten zusammengeset ift.

Das Schneiden (couper, culling) ift bie am meisten angewendete Art der Bearbeitung des Holges. In speciellen Fällen kann es noch mit Schaben (raclor, shavings, craping) und Schleifen (poncer, grinding) bezeichnet werden.

Beim Schneiden wird burch ein geeignetes mehr ober minder geschärftes Bertzeug die Mehr over minver geswullter avertzeng ort Holzschein nach einer vorher genau bestimmten Richtung getrennt, welche in der Willfür des Arbeiters liegt oder durch die Natur der gebrauchten Werfzeuge und Maschinen bedingt ift. Während das Spalten meist zwei oder mehrere brauchbare Stude ergibt, ohne bafs burch die Operation felbft an Solgmaffe verloren geht, bezwedt bas Schneiben faft immer bie Begnahme überfülfiger holatheile in fleinen meift bunnen Studen, ben Spanen, welche in ber Regel als Abfalle gu betrachten find. Der Schnitt geht in ber Holzsubstang nie weiter als die ichneibende Rante bes Bertzeuges eingebrungen ift. Bei ber Bearbeitung durch Schneiden haben wir in ber Regel nur auf eine ber beiben bergeftellten Glachen Rudficht gu nehmen, und zwar auf die dem Arbeitsftud verbleibende, mahrend die andere den abgetrennten Spanen zufällt und nur ausnahmsweise einen Wert hat. Die A beitsfläche ist mehr ober weniger glatt und entfteht meiftens aus ber Bewegung einer Linie, als welche die schneidende Rante bes Bertzeuges anzujehen ift, lange zweier Leitlinien, als welche wir uns die Richtung gu benten haben, nach welcher bas Bertzeug bewegt wird. Gie tann aber auch durch Bewegung eines Bunttes entfteben, ber fich nicht nur in ber Langen., fondern auch in ber Querrichtung der Fläche so bewegt, dass er nach und nach alle Bunkte berührt. Der Fall ist indes nur felten. Man tann fagen, bafs die Arbeitsfläche gleichsam eine getreue Copie ber Form ber Schneibekante und ber Bahn ift, in welcher diefelbe oder das Arbeitsftud bewegt wird.

Das eigentliche Schneiden mit Erzeugung langer Späne erfolgt burch scharfe Meffer, Arte, Beile. Dezel, Meißel, Hobel mit start geneigtem Eisen, bie meisten Bertzeuge ber Hobelmaschinen, Frasmaschinen u. bgl.

Je ftumpfer ber Bintel wirb, in welchem bie Schneiben ber Bertzeuge das Solg angreifen, befto fleiner und furger werben bie losgetrennten Spane, besto mehr geht das Schneiben in Schaben über. Die Wirkung der ichneibenden Bertzeuge fowie die Form und Größe der erzeugten Spane hangt aber nicht allein von dem Bintel ab, den fie gur Arbeitsfläche einnehmen, sondern auch von jenem, unter welchem fie die Fasern des Arbeitsftudes angreifen. Wenn irgend ein Wertzeug mit ben Fafern, b. h. fo geführt wirb, bafs ihm nie ber Aufang einer burchichnittenen Safer entgegenfleht, fo foneibet es am leichteften und macht fo lange Spane, als feine Scharfe und Richtung überhaupt erlauben; gegen die Fafern gerichtet, wobei es alle Augenblide auf Fafernanfänge trifft, macht es bruchige turze Spane und ift geneigt, bon ber ihm mitgetheilten Richtung abzuweichen und bem Laufe ber Fa-fern zu folgen. Die Spane haben baber bei nicht gut geführten Bertzeugen bie Tenbeng, feilformig zu werben, und ba fie fich bei einer gemiffen Dide nicht mehr langs bes Bertzeuges abbiegen konnen, Spaltungen einzuleiten. Diefer Borgang bilbet ein Beffpiel von bem fog. "Einreißen" ber Bertzeuge.

Birb ein Berkzeug so geführt, das seine Bewegungsrichtung ganz ober nahezu normal zum Fasernlause geht, während die Arbeitssläche noch parallel zu demselben liegt, sonennen wir dies quer auf die Fasern arbeiten. In dieser Richtung arbeitende Schneidewerkzeuge sinden jeden Augenblid einen veränderten Biderstand, je nachdem sie in mehr ober weniger seste Fasernstundel, Spiegel, Marktrahlen ober Parenchymtheile tressen. Dies und die relativ geringe Festigseit der Hölzer in der bezeichneten Richtung ersaubt das Justandesommen langer regelmäßiger Späne nur selten; ost kommt es aber vor, dass ganze Kaserbündel von dem Schneidewertzeuge tie ersast und aus dem Ausammenhange gerissen werden. Es ist daher schwer, bei der Bearbeitung der Hölzer quer über die Fasern glatte Oberstächen zu erzielen.

Erfolgt endlich die schneibende Bearbeitung in einer Fläche, die in jeder Richtung normal jum Fasernlaufe steht, so nennen wir dies Arbeit auf hirnholz. Diese ist die ungunstigste von allen.

Nur bei gewissen bichten Holzarten ist es in diesem Falle möglich, einen zusammenhängenden, wenn auch kurzen Span zu erhalten. Je geringer der Unterschied ist, welcher zwischen der Festigkeit und Elasticität der einzelnen organischen Theile besteht, aus denen das Holzzusammengeset ist, desto leichter erfolgt die Bearbeitung von der hirnseite. Je größer erder wird, desto eher können sich die widerskandssähigeren Pheile in die schwächeren hineindiegen und so der schneidenden Kante ausweichen. Indem sie sich später wieder aufrichten,

fteben fie auf ber Arbeitsfläche vor und geben ihr ein pelgiges Aussehen.

Gang ober nabegu normal gur Arbeitsfläche gerichtete Wertzeuge wirken in jeder Richtung zum Fasernlaufe nur schabenb, b. h. fie nehmen nur feine kurze Spane weg.

Bird zur Bearbeitung bes Holzes bie schabenbe Wirkung vieler scharfer Körner, wie sie ber Gebrauch von Sand, Glaspulver, Sandstein, Bimsstein 2c. darbietet, angewendet, so nennen wir ben Arbeitsvorgang Schleifen.

nennen wir ben Arbeitsvorgang Schleifen. Das Biegen bes Bolges befchrantt fich auf eine bloße Beranderung gerader Formen in gefrummte, feltener umgefehrt, ohne aber im Bufammenhang noch in der Menge bes Materials eine Beranberung mit fich ju bringen. Dunne Solsftude, Ruthen, Reifen, Four-niere laffen fich ohneweiters biegen, farlere Stude in icarfe Biegungen nur mit Buhilfenahme von Schienen, welche auf ber conberen Seite angelegt werben. Gin gemiffer Feuchtigfeitsgrad erleichtert das Biegen, weshalb die Bolger bor bemfelben genett, am beften gedampft werben. Deiftens nehmen fie ihre ursprüngliche Gestalt bald wieder an, wenn sie nicht burch irgend eine Rraft in der gebogenen festgehalten werden, wie die Beidenruthen eines Rorbgeflechtes burch bie Berfchlingung, Four-niere burch Aufleimen, gefprengte Ballen, Schiffholger u. bgl. burch Conftructionsverbindungen u. f. w. Man tann aber auch feucht gebogene Holzer durch icharfes Trodnen fo gubereiten, dafs fie ohne Einwirtung außerer Rrafte von felbst ihre Biegung behalten. Roch weniger als bas Biegen wird bas

Roch weniger als das Biegen wird das Presseng) des Holzes angewendet. Es wirkt durch Zusammendrücken einzelner Holztheile mittelst besonderer Formen und Stempel. Wegen der geringen Plasticität des Holzes fallen die durch diesen Arbeitsborgang hergestellten Formen selten rein und scharf aus und sind außerdem stets geneigt, wieder in die ursprünglichen überzugehen.

Es gibt in ber That fast kein ber Holzbearbeitung bienendes Werkzeug, welches nicht hie und da spaltend wirkt, und die Grenze, bis zu welcher dies geschehen kann, ist kaum festzusetzen. So gibt es eine große Anzahl von Arten, die ebenso gut zum Fällen der Bäume, wobei sie hirn- und Langholz schneiden, als auch zum Spalten der gebildeten Stammabschnitte verwendet werden können.

Ahnliches sindet fast bei allen Beilen statt. Bir besiehn aber auch solche Holzwertzeuge, deren stumpfer Zuschärfungswinkel eine eigentliche schneidende Wirfung nicht erlaubt, und sassen daher unter der Bezeichnung Spaltwertzeuge alle diejenigen zusammen, welche zweiseitig zugespitzt, aber zum Schneiden nicht geeignet sind. Dieher gehören die zum Spalten der Brennhölzer benühren Arte (f. Art).

Diejenigen Bertzeuge ober Diejenigen Elemente ber Maschinen, welche bei ihrer Action eine schneibenbe Birkung ausüben, subren nur mit wenigen Ausnahmen ben Ramen Meffer ober Stahl, obwohl sie oft mit bem Reprasentanten bes Begriffes Schneiben, ber schneibenben Klinge an ber Handhabe, unserem Reffer,

gar teine Ahnlichteit haben und auch oft nur eine ftablerne Schneibe haben, fonft aber gang

aus Schmiebeifen gefertigt find.

Die am meiften dem Ramen Deffer entiprecenben Bertzeuge find bie Schniger ber Tifchler und Bottcher. Der Tifchler ftedt bie mefferartige Rlinge an einen langen etwas gebogenen Stiel, welcher beim Arbeiten auf Die Schulter gelegt werden tann, mabrend er bon beiben Sanden erfafst und gegen das Arbeitsftud gebrudt wirb. Sieburch ift ein fraftiges Arbeiten ermöglicht. Er bient jum Borichneiden von Ruthen oder Absagen im Querholz sowie gum Spalten von hölzernen Rageln, Dubeln und Pfloden. Der Schniper bes Bottchers hat einen turgen gerundeten Griff und wird gleichfalls jum Burichten ber Dubel, ju einigen Arbeiten am Reifen u. bgl. verwendet. Bagner, Bottcher, Bimmerleute und Tifchler bedienen fich ber Schneidmeffer, Reifmeffer ober Biehmeffer. Die Rlinge ift burchwegs nahezu gleich ftart, an beiben Enben etwas zurudgebogen und mit rechtwinkelig angesetten Ungeln berfehen, auf welchen Solzhefte befeftigt find. Diele Befte erfast ber Arbeiter mit je einer Sand und gieht bas Bertzeug langs bes Arbeitsftudes gegen fic. Die Arbeitsftude find meift in bem fog. Schneibbod, ber Schnip-ober Schneibbant eingespannt. Diefer Bod besteht aus einer Bant (Fig. 916), worauf ber

Arbeiter reitet, und einem Hebel mit breitem Kopf, welcher nach verschiebenen Boiden ber Arbeitsstüde eingestellt werben fann und ber dieselben festklemmt, wenn dies durch einen Fußtritt bethätigt wird.

Bu ben Schneibewertzeugen gehört auch bas Binbermesser Böttcher, bas zu l
einer Wenge kleiner Berrichtungen bient, aber mehr im Reller
als in der Berkftatte gebraucht
wirb.

Die bis jest besprochenen Schneibewertzeuge arbeiten sämmtlich burch einen ruhigen Drud ober Bug. Die schneibenben Wertzeuge werben aber

oft geschwungen, um mit hilfe der dabei angesammelten lebendigen Kraft eine Trennung der Fasern zu vollbringen. Die Hauptarten bieser Berkzeuge sind die Art, das Beil und der Derel oder Texel, auch haue oder Krummhaue

genannt (f. Art).

Bährend die Hiebswertzeuge noch größtentheils mit Absicht zum Spalten gebraucht werden können, in dies bei den Stech- und
Stemmzeugen nur in höchst untergeordneter
Beise und in Ausnahmsfällen möglich. Sie sind
vorzugsweise zu schneidender Birkung vorgerichtet und bestehen aus mäßig langen Alingen,
an deren vorderen schwalen Enden die Schneiden
entweder einseitig oder in der Nitte angebracht
sind. Nan unterscheibet in bieser Richtung die
deutsche und die englische Form. Bei der
ersteren liegt die Schneide in der Witte und
wird burch bogenförmige Berjüngung in der

Dide ber Klinge gebilbet, wohl auch noch burch beiberseits angeschliffene Facetten verschärft. Bei ber letteren liegt die Schneide in der Ebene der einen Fläche und wird durch eine einseitige Buschärfungsstäche gebilbet. Die andere Fläche läuft der letteren mit schwacher Berjüngung der Klingendide zu. Die englische Form ist der älteren deutschen vorzuziehen, weil der Druck oder Schlag auf das Berkzeug parallel zu dessen Seite und zur Arbeitsstäche gehen und dabei von dieser eine gute Führung erhalten kann, mährend das zweiseitig zugeschäfte geneigt gegen die Arbeitsstäche stehen mus und von ibr nicht aeführt wird.

muss und von ihr nicht geführt wird.

Alle Stech- und Stemmzeuge erhalten ben sie bethätigenden Druck, Stoß oder Schlag an dem der Schneide gegenüberliegende Ende; nur ausnahmsweise sind sie ganz von Stahl, saft alle haben vielmehr hölzerne Hefte oder Stiele beren Berbindung mit den Klingen meist durch zugespitzte Fortsetzungen der letzteren, die Angeln, erfolgt, welche in das Holz der Hefte singertieben werden. Damit sie der Arbeit nicht tieser in das Heft eindringen und dasselbe ausspalten können, sind sie mit einem rundumlaufenden Ansate (der Krone) versehen, der gegen das Heft zu stach ift und gegen die Klinge geschweist tegessörmig berläuft. Das Heft ist zu besserem Festhalten und weiterem Schuße noch mit einer messingenen

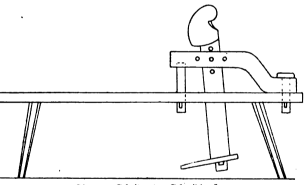


Fig. 916. Sonit ober Schneibbant.

ober eisernen Zwinge umgeben. Die stärkften Stemmeisen ber Zimmerleute haben statt ber Angeln schwach konische röhrensörmige Fortstäte, in welche ber Stiel eingetrieben wird. Dieser erhält bann noch an bem Enbe, wo er bie Schläge ausnimmt, eine starke eiserne Zwinge. Zu ben Hetten von meist abgeslachtem polygonalem Querschnitt verwendet man zähe dichte Holzarten, wie Weisbuche, Esche, Ahorn, Buchs u. dgl.

Die Stech- und Stemmwerkzeuge bienen in der Regel zum Ausarbeiten schmaler bertiefter Stellen, die mit Säge, Art und Hobel nicht zu erreichen find, werden jedoch auch zu vielen anderen kleineren Berrichtungen ge-

braucht.

Mit dem Sammelnamen Stechzeng werben jene Werkzeuge bezeichnet, welche durch Drud, höchstens durch Stoß der hand zur Birtung gebracht werben. Die einfachsten Reprafentanten biefer Gruppe find bie Stech. beitel. Sie tommen in berichiedenen Breiten, jeboch felten über 50 mm por, und man halt gewöhnlich ein Sortiment von 3 mm gufmarts. welches aus 6-12 Stud in verschiedenen

Breitenabftufungen gebildet wird.

Dieher gehort auch bas Balleifen, beffen Schneide nicht rechtmintelig, fondern unter einem Bintel von 60 bis 70° gur Langenachie bes Berfzeuges geneigt fieht. Dan bebient fich bes Balleifens houptfächlich, um über die Arbeitsfläche borftebende Solatheile fauber wegguftechen. Die Spipe, welche burch die ichrage Stellung ber Schneibe gebilbet wird, tann auch an Orte mirtiam vordringen, mobin gewöhnliche Meißel nicht leicht gelangen tonnen, wie einspringende Bintel bon Bertiefungen u. bgl. Seine Breite beträgt meint 30 mm.

In Gegenfage zu ben gerablinig gugeschärften Stechbeiteln haben bie Sohleifen einen Querichnitt, ber nach einem Rreisringabichnitt gebildet ift. Die freisabichnittformige Schneibe liegt in einer Ebene, welche gu ber Langsachfe bes Bertzeuges fenfrecht fteht. Gie bienen gum Musarbeiten von Sohlfehlen, rinnenformigen Bertiefungen u. bal. und fommen von verschiedener Breite und Rrummung in Sortimenten ober Sagen vor. Tischler und Bimmerleute haben gerade Hohleisen, bei Bilb-hauern und Formstechern tommen solche mit gang oder nur am Enbe gebogenen Rlingen vor, welche ben verschiedenen Schweifungen folgen und in größeren Bertiefungen wirten tonnen.

Der Beisjuß hat eine im Grundrifs als offenes Dreied ericeinenbe Schneibe und ebenfolden Querichnitt. Der Scheitelwinfel beträgt 45-90°. Diefes Bertzeug tommt bei Tifchlern wenig, bei Bimmerleuten gar nicht in Unwen-bung, ift bagegen nothwendig bei Bilbhauern und Solsichneidern, benen es jum Reinarbeiten

einspringender Glieder dient.

Als Stemmzeug werden diejenigen der Holgbearbeitung bienenben Meißel bezeichnet, welche durch Schläge auf ihr heft ober ihren Sandgriff zur Birtung gebracht werben. Sie find ftarter als die Stechzeuge und zerfallen in

brei hauptarten. Das Stemmeisen gleicht in der Form dem Stechbeitel, nur ift es bedeutend stärker. Der Rohrmeißel ift bas ftarte Stemm-

eifen ber Bimmerleute, bei welchem ber Stiel in einem röhrenförmigen Anfat ber Rlinge be-

festigt ift.

Außer ben breiten Stemmeisen finden fich als zweite Art die ichmalen Lochbeitel, welche in der Richtung ftart entwidelt find, welche man bei ben Stemmeisen die Dide nennt.

Die dritte Art wird von den mehr ober weniger breiten Sobleifen gebilbet, welche jeboch nur bei ben Bimmerleuten fo vortommen, dafe fie fich bom Stechzeuge unterscheiden. Diefe Sohleifen haben meift Robranfas und ihre Schneide ift fo beschaffen, dafs fie auch von vorne gefeben, fich bogenformig projiciert.

Rreuzmeißel und Anschlageisen haben feinen bolgernen Stiel. Erfterer ift ein burch-

aus ftablerner Deißel mit ftartem Schaft, ber bei etwa Funfachtel ber gangen Lange in ein bunn ausgeschmiebetes Blatt übergebt, an welchem bie Schneibe wie beim englischen Lochbeitel gebildet ift. Er wird gum Ausftemmen ber ichmalen Löcher gebraucht, in welche ein-gelaffene Schlöffer, ftarte Thurbanber u. dgl. zu liegen tommen. Das Anschlageisen ift gleichfalls ein ftablernes Bertzeug, welches an beiben Enden entgegengefeste rechtwinkelige Anfage hat, wovon der eine parallel, ber anbere rechtwintelig jur Lange jugeicarft ift. Es bient jum Angeichnen und Ausftemmen von Bertiefungen für Schlöffer, Riegel zc. an Orten, welche die Anwendung eines langen Deigels nicht gestatten.

Unalog den Stechwertzeugen wirfen bie

Drehmeißel ober Drebftable (f. Drebbant). Der hobel ift ein zusammengesetes Bertzeug; er besteht aus einem ichneibenben Meffer, dem Sobeleifen und einer Führung dem Sobelfaften), welche bem Meffer gleiche

Bage gu ber Arbeitsfläche fichert. Das Gifen, wohl unrichtig fo benannt, benn es besteht in ben meiften Fallen gang aus Stahl, liegt mehr ober weniger geneigt im Sobeltaften und ift barin burch einen Reil ober eine andere Druckvorrichtung befestigt. Es tann höher ober tiefer geftellt werden, fo bafs feine Schneide mehr ober weniger vor der unteren Flace bes Sobels vorsteht, wonach sich bie Dide bes Spanes richtet. Bor bem Gifen und feinem Befestigungsmittel bleibt noch eine Dffnung im Sobelfaften frei, welche den Spanen ben Durchgang geftattet. Geht biefe Offinung, das Spanloch, nach oben durch den hobel-taften, fo bafs zu beiden Seiten besfelben Material fteben bleibt, jo beißen die ftebengebliebenen Theile Die Bangen. Oft geht aber das Spanloch quer burch den hobeltoften, fo bafe über ihm Solg fteben bleibt; in einigen Fällen ift es aber nur burch eine feitliche Musbohlung gebilbet. Die untere Glache bes Sobeltaftens heißt die Sohle. Biele Bebel befigen am borberen Enbe einen Griff gum Anfaffen, die Rafe. Bei einigen ift nahe hinter bem Gifen ein ringformiger Griff angebracht, bei vielen liegen die Briffe feitwarts und bei anberen fehlen fie ganglich.

Sobel, welche gum Abrichten geraber ebener Blachen bienen, erhalten mehr ober weniger lange ebene Sohlen; für getrummte Flachen werben auch bie Sohlen gefrummt, und hobel, die bis zu einer gewiffen Grenze arbeiten follen, erhalten Anfchlage, bie ihren Angriff

einschränken.

Das Eisen bringt je nach seiner Stellung mehr ober weniger tief in das Holz ein und trennt einen Span ab. Dieser muß sich längs bes Gifens abbiegen und übt infolge beffen auf dasfelbe einen Drud aus, beffen eine Componente parallel zur Hobelfohle nach rudwarts geht, mahrend die andere normal zu berfelben gerichtet ift und fie an bas bolg anbreffen hilft. Der Span tann sich nur dann abbiegen, wenn er fo schwach ift, dass bie bagu nothige Rraft geringer ift als die Cohafionstraft bes Bolges. Bird ber Span ftarter, tritt Spaltung

ein, b. h. bie Trennungsfuge geht ber Schneibe voran. Birb bas Sold aber vor derfelben traftig niedergehalten, fo tann bie Suge nur bis gu biefer Stelle geben, ba bie gu geringe Cohafionefraft burch eine zweite Rraft ergangt – der Span bricht. Der Hobel steht mahrend ber Arbeit etwas geneigt, weil ber rudwarts gelegene Theil ber Sohle um bie Spandide tiefer liegt als ber vorbere, und beshalb ift ber Drud auf bas Bolg unmittelbar vor dem Gifen, an der Spanlochtante am größten. Durch benfelben werden bie vor ber Schneibe liegenden Solztheile fraftig niebergehalten, fo bafs fich bie Spane hochftens bis gur Spanlochtante aufbiegen tonnen. Je naber aber biefe Rante ber Schneibe liegt, befto fürger wird bei gleicher Stellung bes Gifens bie mögliche Abbiegung und besto größer wird ihr Bintel ausfallen. Da die Spane aber nur eine ziemlich geringe Biegung vertragen, fo werben fie bei ben gewöhnlich angewendeten Spanlochweiten und ben Binfeln, unter welchen die Dobeleifen zu fteben pflegen, bereits gebrochen ober gefnict und fonnen baber eine Spaltung nicht einleiten.

hobel, welche auf Querholz wirken, haben in ber Regel Eisen, welche gegen die Längsachse bes hobels schräg gestellt sind, weil dann jede Faser nahe an der Schneide durch die Spanlochkante niebergepresst und sestgehalten wird, während sie bei normal gestelltem Eisen auf die ganze Länge der Schneide frei liegt und nur durch die Wangentheile niebergehalten wird, wenn der hobel solche hat.

Beim Simshobel, wo die Bangen fehlen, wird die angegriffene Faser gar nicht niedergehalten, wenn das Eisen normal steht; es ift beshalb eine schräge Stellung gerade bei biesem Hobel von größerem Bert.

Die Abbiegung ber Spane hangt aber auch von bem Bintel ber Flace (bem Schneidewintel) ab, an ber fie auffreigen muffen, also von ber Beschaffenheit und Stellung bes Hobeleisens. Den reinsten und glattesten Schnitt macht bas Doppeleisen (Fig. 917). Sier ist auf bas gewöhnliche Hobeleisen ein zweites,

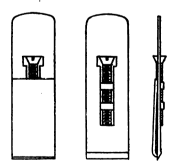


Fig. 917. Doppeleifen.

bas Obereisen, die Rappe ober Rlappe gelegt, deffen sanft gerundete Rante um ganz Geringes hinter der Schneide des eigentlichen Eisens zurüchteht. Um Obereisen sind zwei Borsprünge angenietet, in deren einem die Stellschraube ihr Muttergewinde hat, mährend sie in dem anderen nur geführt wird. Das Hobeleisen hat einen Schlitz, in welchem die Borsprünge sammt der Schraube liegen. Die letzere ist von gleicher Länge wie der Schlitz, so das sie mit beiden Enden ansteht und durch ihre Drehung das Obereisen längs des eigentlichen Hobeleisens verschiebt. Die Borsprünge sind in den Schlitz bloß eingelegt, so das Hobeleisen und Obereisen ohneweiters auseinandergenommen werden können. Der Keil oder die Druckvorrichtung hält beide im Hobel sest. Die Birkung des Obereisens besteht in rascher, beinahe rechtwinkeliger Ubbiegung des Spans, der dabei geknickt und zum Theile auch gestaucht wird und unmöglich mehr eine Spaltung einseiten kann.

Bon ähnlicher Wirlung ist das zweiseitig zugeschliffene Eisen ober das einseitig angeschliffene, aber mit der Zuschärfung nach borne eingesetzte oder das steil gestellte Eisen. An dem Doppeleisen mus jedoch der Span erst turze Zeit dem Hobeleisen und dann plöglich der ablenkenden Richtung des Obereisens solgen, so dass er eine doppelte Biegung erfährt. Je näher die Kante des Obereisens gestellt ist, desto "feiner" wirkt der Hobel.

Bon größtem Ginfluss auf die Birkung des hobels ist aber auch die Beschaffenheit der eigenklichen Schafe der schneibenden Kante. Benn der Schnitt durch Compression der holztheile in der Rähe der Schneide und durch ihre Biegung um diese herum ersolgt, so ist klar, dass die Maximalspannung in den comprimierten abgebogenen kleinen Theilen bei einer schneidenden Kante, die eine mathematische Einie darstellt, nur mit dieser zusammensallen kann und zu beiden Seiten derselben rasch in kleinere Spannungen übergehen muß.

Ift aber die Schneide ftumpf, d. h. gerundet oder durch Ausbrechen kleinster Stahltheile unregelmäßig geformt, so wird die Spannung auf eine größere Auedehnung in den Holztheilen nahezu gleich werden, und est ist dann undestimmt, an welcher Stelle die Maximalspannung auftritt. Da aber diese lettere die Trennung bewirkt, so wird der Schnitt unrein, wenn ihre Lage unregelmäßig wechselt.

Die Leichtigkeit des Eindringens beeinstust in großem Mage der Buschärfungswinkel. Je kleiner dieser Binkel gemacht wird, desto leichter dringt das Berkzeug unter sonst gleichen Berhältnissen in das Holz ein.

Die Sobel werden nach der Art ihrer Berwendung eingetheilt: a) in solche, welche zum Ausarbeiten und Glätten ebener Flächen dienen; b) in solche, welche zur Berfertigung von Leistenwert und Gesimsen gebraucht werden, und c) in solche, welche zur Formung hölzerner Bestandtheile behuse ihrer Zusammenfügung Berwendung sinden.

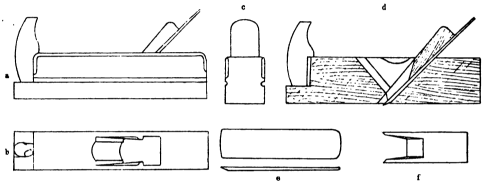
Bur Ausarbeitung von Flächen wird auf rauhes Holz oder ein solches, bei dem viel wegzunehmen ift, zuerst ber Schropphobel oder Schrothobelangewendet (Fig. 918.) Der Kaften besselben ift aus Holz, die Sohle eben und das Eisen mit einer gefrümmten Schneide versehen. Der Schropphobel läst rinnenformige Ber-

tiefungen auf ber Arbeitsstäche zurud, und biese mus behus Ebnung und Glättung mit einem anderen Hobel nachgearbeitet werden, ben wir Schlichthobel nennen. Sein hölzerner Kasten hat eine ebene Sohle, sein kölzerner Kasten hat eine ebne Sohle, sein Eisen eine gerade Schneide und ist etwas breiter als bas des Schropphobels. Für die erste Arbeit dient der einfache Schlichthobel, zur Herstellung recht glatter Flächen und zur Arbeit auf verwachsenem Holze wird der Schlichthobel nerwachsenem Holze wird der Schlichthobel, genommen, der in seiner Form dem einsachen Schlichthobel gleicht, aber ein Hobeleisen mit Obereisen Besitzt. Die deutschen Hobel der bisher besprochenen Arten haben meist am vorderen Ende einen Griff, die Rase, zum bequemen Mnsasen mit der linken hand. Ihre englischen Seitenstücke haben oft auch rüdwärts einen Ertiff für die rechte Hand.

Eisen. Dieses hat die Schneide nach oben und ift, wenn tein Doppeleisen Anwendung findet, umgekehrt wie die gewöhnlichen Sisen im Raften befestigt.

Der Bottcher besitt einen Hobel, beffen Sohle in ber Längenrichtung nach einem Kreisbogen gehöhlt ift und den Ramen Querftreifbobel führt und zur Bearbeitung der Cberflächen der frisch zusammengeseten Fasserbient.

Bur Bearbeitung hohler gekrümmter Flächen bient ber Schiffhobel (Fig. 919). Derfelbe hat eine in ber Längeneinrichtung conver gebogene Sohle und kann sowohl ein Schroppeisen, als als auch ein einfaches ober doppeltes Schlichtseisen bestigen. Die Krümmung der Sohle des Schiffhobels muss stets einen etwas kleineren Radius haben, als die zu bearbeitende Fläche, soll aber auch nicht zu viel von ihr abweichen,



Gig. 918. Schropphobel. a b c Anficht, d Durchschnitt, e hobeleifen, f Reil.

Um genaue Ebenen zu erzeugen, bebient man sich eines langen Hobels (der "Rauhbant"), die entweder ein einfaches oder ein boppeltes Eisen besitzt.

Sie hat rudwärts einen Griff und ist mit Ausnahme des längeren und breiteren Hobeltastens ganz nach Art der Schlichthobel eingerichtet. Mit ihr eng verwandt ist die Fügbant oder Fugbant, welche nur noch etwas
länger ist und zu beiden Seiten des Eisens
vorpringende Leisten hat, welche als Führungen
und Begrenzungen des Angriffs dienen.

Dem Besen nach ist die Stoßbant oder der Fügebod nicht mit der Rauhbant verwandt, denn sie dient nicht zur Herstellung gerader Kanten oder ebener Flächen, sondern zur Erzeugung der gefrimmten Kanten von Fassdauben, hat also ihre große, dis zu 2½ m betragende Länge nicht wegen der dadurch zu erzielenden Genauigkeit, sondern der besonderen Art ihrer Ausstellung und Berwendung. Das Berkzeug wird nicht gegen das Arbeitskied bewegt, sondern sieht in geneigter Lage mit Hilfe von am oberen Ende eingelassenen Füßen und einer Auslage am unteren Ende, dem Stoßbantböcken, auf dem Werkstättenboden sest, mit diesem einen Wintel von 13° bildend, mit diesem einen Wintel von 13° bildend. Der Arbeiter sieht am höheren Ende, hält die zu bearbeitende Daube in den Händen und sührt ihre Kante nach abwärts über das

weil sonst der Hobelkaften keine Führung mehr geben kann. Um dieser Bedingung möglichst zu entsprechen, ohne all zu viele verschieden getrümmte Hobel vorräthig halten zu müssen, hat man Hobel mit auswechselbarem Sohlen gemacht. Die Auswechslung erfordert aber viel

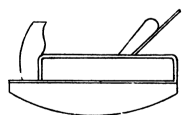


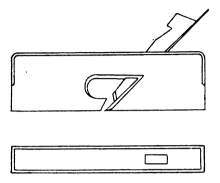
Fig. 919. Schiffhobel.

Beit und die Berbindungsftellen bleiben nicht lange zuverlässig. Am besten sind unbedingt die neueren verstellbaren Schiffhobel mit biegsamen Stahlsohlen, deren Krümmung durch Schrauben verändert werden tann, so dass es möglich erscheint, sie der jeweiligen Curve anzupafien.

Geigenmacher haben fleine Schiffsobel, beren Sohle nach beiben Seiten gefrummt ift. Der Bahnhobel hat ein fteil, beinahe

Der gannhobel hat ein fteil, beinahe rechtminflig gur Sohle stehenbes Gifen, bas statt ber Schneibe eine Reihe spigiger gabne befigt. Er wird benügt, um die Oberflächen zweier zu verleimender Stude aufzurauhen ober die Oberflächen harter, verwachsener Hölzer zu bearbeiten.

Bur Bearbeitung abgesetter Flächen, wie sie 3. B. burch Gesimse bedingt werden, hat man besondere hobet, deren Gijen an der Schneide um ein geringes breiter sind als die Raften und die man Simshobel neun Gig. 920). Das Gijen ist unten an der Schneide breit, sein oberes Ende ift aber auf etwas weniger als die halbe Breite abgesett und geht



Rig. 920. Simshobel.

mit bem schmalen Theile burch ein Loch bes Hobelfaftens, in welchem sich auch der Reil zur Befestigung bes Hobeleisens besindet. Das Spanloch geht quer durch die ganze Dide bes Hobel-

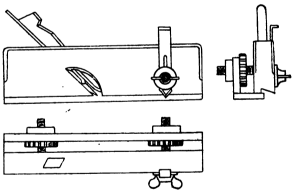
kastens und hat in der halben Hohe desselben eine Erweiterung. Das iber dem Spansoche zu beiden Siber dem Spansoche zu beiden Seiten des Keilloches stehen bleibende Holz stellt die Berbindung der beiden durch das Spansoch unterbrochenen Theile des Hobelkastens her. Das Eisen des Simshobels wird oft so eingesetzt, das seine Schneide nicht einen rechten Winkel zur Längenachse des Hobels bilbet, sondern einen spitzen. Ein solcher Hobel sheißt dann schräger Simshobel.

Um die Kante eines Arbeitsftuckes mit einer Ruth zu versehen oder mit anderen Worten einen Falz anzuhobeln, braucht man den Falzhobel. Die ersorberliche Füh-

rung in Gestalt eines Borsprunges an der Hobeljohle bildet im Gegenhalte zum Simshobel den
Falzhobel. Wenn der sührende Anschlag an der
Hobelsohle fest ist, so haben wir den einjachen Falzhobel, ist er aber für breitere und
schmälere Falze einstellbar, so wird er zum
stellbaren Falzhobel. Unalog dem verstellbaren seitlichen Anschlage, der auch Band
genannt wird, kann auch ein vertical verstellbarer Anschlag am Falzbobel angebracht werden,
so dass ein so ausgerüstetes Wertzeug Falze
von verschiedener, vorher bestimmter Breite und
Tiefe ausarbeiten kann. Sehr oft sind Falze
nicht nur im Längsholz, sondern auch im

Querholz auszuhobeln, so bass eine, wenn auch schmale Fläche über hirn entsteht. Gerade gegen das ohnehm schweizig zu bearbeitende Hrnholz hat aber das Falzhobeleisen keine Schneibe, es wird also beim Abarbeiten don oben her östers Fasern abreißen oder stehen lassen und eine rauhe Seitenstäche zurücklassen. Man hilft sich in diesem Falle dadurch, dass man die Kante bes Falzes anzeichnet und mit einem Schnitzen vorschneibet. Es kann jedoch auch am Hobel selbst ein scharfes, dreieckig zugespitztes Messen solcher Stelle angebracht werden, dass es genau in der Kante bes Falzes geht und dieselbe vorschneibet, indem es um weniges über die Schneibe des Eisens vorsteht. Ein solches seitlich angebrachtes Wesser die Schneibe des Eisens vorsteht. Ein solches seitlich angebrachtes Messer und ist von ausgezeichneter Wirkung (Fig. 921).

Bum Ausarbeiten von Gesims oder Leistenwert, welches man unter dem Sammelnamen Rehlungen zusammensasst, bedarf man einer Anzahl von Hobeln, welche Rehlinobel oder Anzahl von Hobeln, welche Rehlinobel ober Jusammen Kehlzeug genanrt werden. In sedem Falle arbeitet man zuerst das Holz mit dem gewöhnlichen Hobel vor und verwendet dann den Kehlhobel nur zum Prosilieren. Die Sisen der Rehlhobel nur zum Prosilieren. Die Sisen der Rehlhobel sind nach den herzustellenden Prosilen ausgearbeitet, ebenso die Sohlen ihrer Kästen. Wegen der Schwierigkeit, die gesichweisten Schneiden mit Hülfe des Schleisens zu schären, läst man die Eisen meist nur schwach härten und schärft sie wie Sägezähne durch Rachseilen. Ein einsacher Kehlhobel ist der Stabhobel mit hohl ausgeschlissens bies mit der Stabhobel wit der Stabhobel wit der Sohle Der Hohle



Big. 921. Falghobel mit Borichneiber.

Eisen und entsprechend geformter Sohle versehen. Der Karnieshobel hat Sförmige Schneiden und ebensolche Sohlen. Außer diesen einsachsten Rehlhobeln tommen nun noch eine große Anzahl anders geformter, mit einfachnund zusammengesten Profilen vor, die aber alle nach denselben Principien gebildet sind. Eigenthumlich ist der Rehlhobel von Pieper u. Größler in Dresden. Dieser hat ein treisförmig gebogenes Eisen, welches auf seine ganze Länge den Querschnitt eines Profiles hat, das durch Anschleisen in einer Ebene jencs ergibt, welches gehobelt werden soll. Man kann die Eisen und Stahlplatten herstellen und warm in die ges

wünschten Profile preffen, außergewöhnliche Formen aber auch auf der Drebbant erzeugen, indem man einen großen Ring breht und ihn

in mehrere Gifen zerichneibet.

Der Ruthhobel wird gur Herstellung ber rechtedigen Rinnen oder Ruthen gebraucht, bie man in den schmalen Kanten von Brettern und Bfosten ausarbeitet, welche seitwärts miteinander verbunden werden sollen, so daß sie eine ununterbrochene größere Ebene bilben. Der Rutbhobel hat in seiner einsachsten Form einen verticalen Anlauf ober Auflauf tann auch bie Tiefe ber Ruth beliebig regulirt werben.

Der Feber- ober Spundhobel hat die Aufgabe, an einem Arbeitsstüd gewissermaßen zwei Falze auf einmal anzuhobeln, zwischen benen ein Theil stehen bleibt, den wir Feber ober Spund nennen und der in der Größe sowohl als in der Entsernung von der Kante mit der Ruth übereinstimmen muß, welche sich in dem anzuschließenden Stücke besindet. Man macht daher immer Ruth- und Federeisen zu-

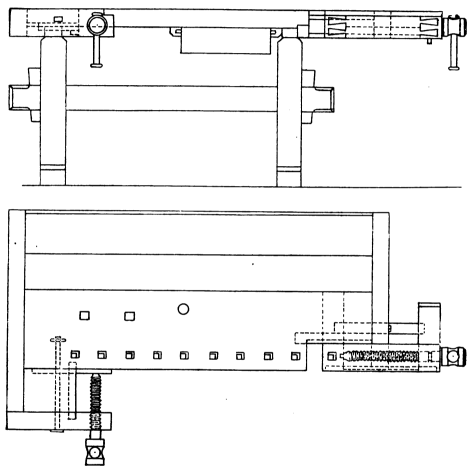


Fig. 922. Unficht und Grundrifs einer Sobelbant.

mäßig breiten hölzernen Kaften mit Anschlag auf einer Seite, bamit die Ruthen alle in gleichem Abstande von der Brettkante und parallel mit ihr zu stehen kommen. Mitten auf ber Sohle steht eine metallene Feder vor, die nur unterbrochen ist, wo das Eisen durchgeht. Das Eisen, wegen der geringen Breite mehr in der Dide entwidelt, ist nach Art der Simshobel in den Kasten eingesest. Die Späne treten seitwärts aus dem Kasten. Oft erhält der Ruthhobel einen seitlich verstellbaren Anschlag, so dass die Ensfernung der Ruth von der Kante variiert werden kann; durch einen jammenpassend. Das Eisen hat zwei Schneiden, die zwischen sich die Gestalt der Feder leer lassen. Die Sohle des Kassens hat seitlich einen Borsprung, den Anschlag oder die Wand, wodurch sich die Entfernung der Feder von der Kante des Arbeitsstüdes reguliert und ift serner auf ihre ganze Länge mit einer Ruth versehen, deren Breite und Tiese die Breite und höhe der größten Feder, welche mit dem Pobel erzeugt werden kann, noch um geringes übertrifft. Die Späne treten seitlich aus dem Kasten.

In Borftehendem find bejonders die

typischen Sobel ber Tifchler beschrieben. Die Sobel ber Zimmerleute find ihnen am ahnlichften, nur meift größer und oft für die Be-wegung burch zwei Arbeiter eingerichtet (3 mei-Sobel, Zwiemanbel). männige Mehr abweichend find die Sobel ber Bottcher und

Bagner.

Bum Fefthalten ber Arbeitoftude bebient man sich während ber Bearbeitung mit bem hobel ber Sobelbant (Fig. 922). Diefe tommt in ben verschiedensten Mobisicationen bor, besteht aber ber Sauptlache nach aus einer starten gerade abgerichteten Blatte, beren vorderer Theil gewöhnlich aus hartem holge gemacht ift, mahrend fich rudwarts eine Blante anschließt, bie oft aus weichem Solze angefertigt ift. Sieran ichließt fich ein tiefer liegenbes Brett, bis gur bobe ber Blatte mit einem Ranbe umgeben, woburch ein flacher offener Raften gebildet wird, ben man Beilabe nennt. Die Blatte ruht auf vier Fugen, die durch Riegel entsprechend verstrebt und versteift find.

Man untericheibet an ber Blatte zwei wichtige Ranten, die Lange- ober Borbertante, an welcher ber Arbeiter gewöhnlich fteht, und die Stirn- ober hirntante, welche rechts an ber Blatte liegt. Un beiben Enden der Borderfante find ichraubstodartige Borrichtungen angebracht, die zum Ginspannen bon Arbeitsftuden bienen; die am linten Enbe befindliche heißt Borbergange, jene am rechten, hintergange. Die hintergange besteht aus einem starten, fastenartigen Schieber, ber bie Schraube umgibt, burch welche er in einem Ausschnitt an ber Borberfante bewegt wirb.

Die Borderzange ist viel einfacherer Construction. Sie wird bei ben gewöhnlichen Banten burch ein ftartes Solgftud gebilbet, welches mittelft eines Amischenstudes und einer Schraube in einer Entfernung von beilaufig 100 mm bon ber Blatte mit biefer verbunden wird. Bie ber hinterzangentopf hat biefes holgftud bas Muttergewinde für bie Brefsichraube, die fich in ihm beraus- und hineinschrauben tann. Ihren Drud überträgt die Brefeichraube nicht direct auf bas Arbeitsstud, jondern auf ein Blatt aus hartem Solze, das Bangenbrett, mahrend das Arbeitsftud gwijchen diefem und ber Borberfante ber Platte eingespannt wirb.

In der Platte fowohl ale in der Sinterzange befindet fich nahe an der Bordertante eine Reihe von nahezu verticalen vierkantigen Löchern, die oben rechtedige Erweiterungen haben. In eines diefer Löcher wird ein eiferner Banthaten (auch Banteifen genannt) gestedt, mahrend ber andere in ein Loch ber hinterjange geftedt wirb. Der Banthaten ift ein rechtediges Brisma mit einem nach zwei Geiten borfpringenden Ropfe, der ben 3med hat, das Durchfallen zu verhindern. Um aber ben Bant. hafen in verschiedenen Soben erhalten zu können, hat man ihn mit einer unterhalb angenieteten Feber verjehen, welche im Loche die erforder-liche Reibung hervorbringt. Die vordere Fläche ber Banthatentopfe ift feilenartig gerauht, um Solg beffer festzuhalten. Die Schraubzwingen, Leimzwingen

(Fig. 923) und Breffen bienen vorzugemeife

zum Uneinanberbreffen folder Stude, welche burch Leim verbunden werden follen. In vielen Fällen, wo bie gewöhnlichen Borrichtungen nicht ausreichen ober nicht anwendbar find, wird besonders die Schraubzwinge benutt, welche aber auch als bilfemittel jum Fefthalten und Einspannen Bermenbung finbet.

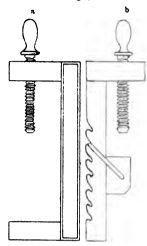


Fig. 928. Schraubzwingen.

Ist nur ber eine Arm ber Schraubzwinge feft, ber andere aber langs bes Steges verftellbar (Fig 923 b), fo wird fie als Schraubfnecht oder Leimfnecht bezeichnet.

Solzbearbeitungs - Mafchinen find Borrichtungen, welche bagu bienen, dem Solze eine beftimmte Form und Beftalt gu geben, die aber ihre Bewegung nicht unmittelbar, fonbern erft durch übertragende Mechanismen von dem Motor erhalten. Sie zerfallen in folgende Hauptarten :

- 1. Sobelmaichinen,
- 2. Fraismaschinen,
- 3. Rapfenichneibmaichinen,
- 4. Stemmaschinen,
- 5. Bohrmaschinen (f. d.),
- Drebbante (j. d.),
- 7. Copier- und Façonier-Majchinen (f. b.),
- 8. Bintenichneidmafchinen,
- 9. Combinierte Maschinen, sogenannte Universalmaschinen (f. d.),
  - 10. Fournierschneibmajdinen (f. b.),
  - 11. Sanbpapier. ober Schleifmafdinen,
  - 12. Solzipaltmafdinen,

13. Biegemafdinen. Den unter 1-11 angeführten Dafchinen liegt der Arbeitsvorgang bes Schneidens ju Grunde, mahrend ben Arbeitsvorgang ber Spalt. und Biegemaschinen schon der Rame berfelben charafterifiert.

Die Sobelmaschine fann gur Berftellung glatter Flächen verwendet merden, mobei es als ein ipecieller Fall anzusehen ift, wenn biese Flachen nach ber Arbeit vollfommene Ebenen find. Ferner tann fie gur Bearbeitung ber Ranten von Brettern und Bioften bienen : auch hiebei ist Herstellung von vollkommen geraden Ranten, der jogenannten Leimfugen, ein

gang ipecieller Fall. Die britte Urt ber Berwendung bilbet endlich bie Erzeugung von Rehlungen und Simswert, Muth und Feber, Blatten, Halze 2c. Man unterscheibet also bin-fichtlich ber Natur ber fertigen Arbeitsstüde Raschinen, welche nur glatte Oberflächen ober Ranten producieren, ohne bafs bieje gugleich volltommene Ebenen maren und folche, die außer dem Glätten ber Oberfläche diese auch noch volltommen eben machen. Bu ben erfteren geboren alle Mafchinen, bei benen bas Arbeitsftud burch Ruführungsmalgen über einen festen Tijch geführt wird, beffen Abftand von bem Rotationeforper, ben wir uns durch die Meffer beichrieben benten, bie Dide bes Arbeitsftudes beftimmt. Die angearbeitete Hlache mufs hier parallel ber als Auflage und Führung bienenben entgegengefetten Klache ausfallen und bas Arbeitsstück muis bie Majdine immer in gleicher Dide, und wenn es feitlich bearbeitet wurde, in gleicher Breite verlaffen, alfo parallele Begrengungen haben, tann babei aber winbichief fein. Bobelmafchinen biefer Urt führen ben Ramen Barallelhobelmajdinen.

Die zweite Gattung von Sobelmajdinen gibt aber bem Arbeitsstüde vollfommene Ebenen, bestimmte, meist rechte Wintel und gerade Kanten, ist also geeignet, ein durch das Ablagern und Austrodnen verwundenes Hols ganz gerabe abzurichten. Siezu ist eine Führung des Arbeitsstückes in ebener Bahn unabhängig von seiner eigenen Gestalt ersorderlich, die ihm burch einen beweglichen Tifch ober Schlitten, ber in Führungen läuft, gegeben wirb. Diefe Mafchinen beißen Abrichtmafchinen.

Eine britte Gattung bilben bie Sobel-maschinen, welche einen Span von einer Flache bes Arbeiteftudes nehmen, bas über bem Deffer an einem feststehenden Tifche geführt wird und irrthumlich haufig mit dem Namen Abricht-

maschinen bezeichnet werden, richtiger aber ben Ramen Flächenhobelmaschinen sühren. Bezüglich der Anordnung der Messer unter-scheibet man Walzenhobelmaschinen und Scheibenhobelmafcinen. Die erfte Art rotiert ihre Meffer um eine Achfe, welche feitwarts von der Arbeitsssache und quer über Diefelbe liegt. Bei einer ebenen Arbeitssläche ist diefe zur Achse parallel. Die Schneiben beichreiben bei ihrer Arbeit einen Rotationstorper, ber bei ebenen Arbeitsflächen ein Chlinder ift, bei Rehlungen u. bgl. bas auszuarbeitenbe

Profil zur Erzeugenben hat.

Bei ber zweiten Art rotieren bie Deffer in einer Chene ober in einem fehr flachen Regelmantel um eine Achfe, bie gang ober nabegu rechtwinklich gur Arbeitsfläche fteht, welche immer eben ausfallen mufs. Derartige Meffer tommen nur bei Abrichtmaschinen vor und führen ben Ramen Scheiben meffer. Diefe arbeiten in ber Regel theils auf Querholz und theils auf Langhols, ba die Durchmeffer ber Scheiben, in benen fie befestigt find, die Breite ber zu bearbeitenben Solzer meift nur wenig überfteigen. Der Schnitt wird beshalb unrein. Da auch wegen der geringen möglichen Breite der Meffer die Geschwindigkeit derfelben eine fehr bebeutende werden mufs, werden die Scheibenhobelmafdinen immer mehr verlaffen ober nur bort noch verwendet, wo es fich darum handelt Solger auszuschroppen, welche zwar gerabe und

eben, aber nicht glatt fein muffen. Um die Übelftande ber ebenläufigen Scheibenmeffer zu vermeiden, hat man folche eingeführt, welche Regelmantel beidreiben und bas bolg hauptfächlich der Lange nach angreifen. Die Scheiben haben babei fehr große Durchmeffer und bas bolg paffirt feitwarts von ber gegen Die Arbeitsfläche geneigten Achfe. Die Deffer haben mindeftens die Breite ber Arbeitsfläche gur Lange und eine fehr gunftige Angriffs-weife, indem fie nicht nur ben Span an ber Arbeitsfläche ergreifen, wo er mit einer Dide von Rull anfängt, sondern auch beim Fort-ichreiten im holze infolge ihrer tegelformigen Bahn eine Urt Seitenbewegung machen. Allein biefe Anordnung zeigt große Ubelftande in ben großen Scheibendurchmeffern, der verschiedenen Umfangegeschwindigfeit ber einzelnen Buntte ber Meffer und bem größeren Rraftverbrauch.

Die Balgenmeffer werben meiftens mit Schrauben auf ben biergu vorgerichteten Flachen ber Mefferwalzen befestigt. Der Querschnitt ber letteren ist in biesem Falle oft quabratisch, bann erlaubt er bie Anbringung von vier Meffern, ober breifeitig prismatifch, mobei brei Meffer angebracht werben tonnen. Die Querichnitteform richtet fich hauptfächlich nach bem Schneidminfel, ben man ben Deffern geben will, nachdem berfelbe von bem Querichnitt ber Messermalzen abhängt. In der Regel ist es aber nicht beliebt, mehr als zwei Wesser arbeiten zu lassen, weil es große Schwierigkeit hat, ihre Schneiden genau auf gleiche Entfernung bon der Drehungsachfe einzuftellen. Die Gewinbe ber Befestigungeschrauben werben entweber in bie Meffermalgen felbft eingeschnitten, fo bafs bie Schraubenfopfe mit Unterlageicheiben auf ben Meffern aufliegen ober man hobelt ichwalben-ichwangförmige Ruthen in bie Mefferwalgen, in welche bie Schrauben mit entiprechenben Röpfen eingeschoben werben und die Deffer mit Bilfe gewöhnlicher Muttern und Unterlagsicheiben festhalten. Im letteren Falle ift man unabhängig bon ber Eintheilung ber Socher in ben Deffern und kann gebrochene Schrauben leicht auswechseln.

Das wesentlichste Organ ber Barallelhobelmafchine ift bie Meffermalze. Ein Unterichteb von einiger Bichtigkeit besteht in ber Lagerung berselben und zwar insofern, als bie meisten ber horizontalen Mefferwalzen amifchen ben beiben Lagern ihrer Spinbel angeordnet find, in einzelnen Sallen aber "überhangend", außerhalb der Lager gu liegen tommen. So angeordnete hobelmafdinen nennt man auch Sobelmaschinen mit freiliegens bem Reffertopf. Diefelben haben burch leichte Buganglichfeit ber Meffer und bequeme Unordnung aller Theile gewiffe Borguge. Sie burfen aber nur in magigen Dimenfionen ausgeführt werden, namentlich aber feine langen Deffertopfe haben, ba dieje fonft leicht febern. Much werden die Lager neben bem Meffer fart in Unfpruch genommen und erforbern beshalb ftarte Dimenfionen.

Benn die zu bearbeitenden Rlachen breit und somit die Deffermalgen lang merben, tann man diefelben nicht mehr frei laufen laffen, fondern mufe fie zwischen ben Lagern anbringen, wie dies bei allen größeren Maschinen ber Fall ift. Dan tann nun einen Unterschied amischen biefen Maschinen in Bezug auf bie Angahl ber bei einem Durchgang bes Arbeitsftudes burch bie Mafchine gleichzeitig bearbeiteten Flächen machen und unterscheidet demnach: einfeitige, zwei-, brei- und vierfeitige Barallelhobelmaschinen, welche entsprechend mit einer Meffermalze, beziehungsweise zwei, brei oder vier Meffertopfen ausgeruftet find. Als gutes Beifpiel einer einseitigen Sobelmafdine moge die Centenial Surface Planing-Maschine bon John gan & Co. in Cincinnati Dienen, Die in Fig 1 und 2 der Tafel bargeftellt ift Ihr Geftell ift in einem Stud gegoffen, burchbrochen unb mit innen angesetten Rippen verftartt. Es hat große Stabilität und eine fehr gefällige Form. Mefferwalze läuft in angegoffenen chlinbrifchen, mit Metallcomposition ausgegoffenen Lagern und wird burch eine feitlich freiliegende Riemenicheibe betrieben: fie hat zwei zur Aufnahme von Meffern vorgerichtete parallele Flacen. Die zur Mefferbefestigung bienenden Schrauben finden ihr Gewinde in den Deffermalgen. Das Holz läuft über einen langen, gitterartig durchbrochenen Tifch, in welchem zwei Frictionsmalgen angebracht find und ber in Suhrungen bober und tiefer geftellt werben tann, um fich fomohl ber Solzbide als auch ber bes meggunehmenden Spanes anzupaffen. Die beiden Führungen des Tifches find aus besonderen Studen gemacht und bann in Schlige eingefest, Die gu diefem Bwede im Stander gelaffen murben. In Diejen Schligen werden fie burch Stellichrauben gerichtet und feftgehalten. Die beiden Borichubmalgen liegen bor und hinter ber Meffermalge; die erftere icharf geriffelt, die lettere glatt. Sie erhalten ihre Bewegung burch einen Riemen-trieb und eine ftarte Raberüberfepung. Bhre Lager find geichloffen, im Stanber rechtedig eingepafet und haben nach unten burchgehende Stifte mit Gewinden an ben Enben. Uber bie Stifte find starte Spiralfebern geschoben, die fich gegen den Stander und gegen die Muttern ber Stifte ftemmen, durch welche ihre Spannung reguliert werden fann. Durch bieje Anordnung erhalten bie Buführungsmalzen auf einfachfte Beije ben entsprechenden elaftischen Drud. Um recht bunne Bretter hobeln zu fonnen, wozu bieselben bicht an der Angriffstelle des Meffers niedergehalten werben muffen, ift eine Drudichiene angebracht, bie gegen bie Deffermalze zu nach einem Kreise ausgehöhlt ift, welcher den der letteren im Durchmesser nur wenig übertrifft. Die Rante der Druckjehiene kommt baburch in größter Rabe ber Angriffsftelle gur Wirkung, viel naber, als irgend eine Balge Dies tonnte. Die Drudichiene führt fich mit flachen Bapfen in Schliten bes Ständers, Die durch die Lagerdedel bebedt find, hat Feberandrud wie die Borichubwalze und nach oben aus dem Lagerbedel portretende Stellichrauben. Die Kappe über ber Mefferwalze befindet sich in der gezeichneten Stellung beim Nachsehen,

Ubziehen und Bechfeln ber Meffer. Bahrenb ber Arbeit ift fie in die entgegengefeste Position nach links hinübergeschlagen und gestattet ben Spanen nach rudwarts wegzusliegen.

Als dreiseitige Sobelmaschine prafentiert sich auch biejenige mit spiralformigen Deffern

bon Arben in Baris.

Bei dieser paffiert bas Holz zuerft vier Borschubwalzen, von denen die oberen canneliert und in radialen Armen gelagert find, bann eine bicht bor ber Deffermalge angeordnete Drudvorrichtung und tommt nun unter die Mefferwalze, welche mit brei fpiralformigen Meffern bejett ift und in prismatifchen Gubrungen höher ober tiefer geftellt werben fann. Bulet geht es zwischen ben beiben verticalen Meffermalzen burch, Die für verschiedene Breiten eingestellt werben tonnen. Bahrend bie gewöhnlichen Meffermalgen gerade Brismen find und Meffer mit geradlinigen Schneiden tragen, bilben bie Arbey'ichen Balgen fehr fteile, ichraubenförmig gewundene Rorper und haben Meffer mit ebenfolchen Schneiden, die jedoch bei ihrer Rotation geradeso einen Cylinder beschreiben, wie alle übrigen, die gur Berfiellung ebener Flachen bestimmt find. Diefe Deffer find aus bunnen Stahlftreifen, welche fich leicht ber Windung bes Deffertopfes anichmiegen und werben burch ftarte Rappen feft-



Fig. 924. Defferwalze ber ginnt. Es arbeitet bes-

gehalten, welche gang nahe an der Auflage-tante des Meffertopfes auf fie bruden, weiter rudwarts aber Spielraum haben, ber burch mehrere Stellichrauben reguliert werden fann fiehe (Fig. 924). Diefe Einrichtung ift getroffen, um bie Deffer dort recht ficher festzuhalten, mo fie es am nothigften brauchen, nabe an der ichneidenden Rante. Der Quer fcnitt bes Meffertopfes ift dreifeitig; die Binbungen betragen je ein Drittel bes Umfanges, jo dafe von ber Stirn= feite angefehen, das Ende eines Meffers immer in die Brojection des Bunt : fällt, in welchem bas vorhergehende be-

des Arbeitsstüdes mit der Messeriage immer ein Messer im Holze, so das die Stöße vermieden werden, welche aus dem absaweisen Angrisse der geraden Messer entstehen. Es besteht also der Bortheil der Spiralmesser hauptsächlich in der Bertheilung des Arbeitsdrucks auf eine längere Periode und der hiedurch bewirkten geringen Intensität der Stoßwirkung und ihrer nachtheiligen Bolgen. Ebenso bilder das successive Ausbered bes Schnittes und somit der Spannung in der Messerwalze einen wesentlichen Bortheil.

Das Schleisen ber Spiralmesser wird bei den Arbey'schen Maschinen in sehr zwedmäßiger Beise vorgenommen, ohne dieselben bon der Balze oder diese aus ihren Lagern zu nehmen. Auf den ersten Blid könnten diese Schleisvorrichtungen als unwillfommene Complication erscheingn, sind aber doch nur Theile eines sonst ersorderlichen Schleisapparates und erzüllen ihren Zwed auf das volltommste, indem sie den Messern schon durch das Schleisen ihre richtige Einstellung sichern.

Das Wefen ber vierfeitigen Sobelmaschinen zeigt Fig. 3 ber Tafel. Diese Maschine ift mit vier Meffermalzen ausgerüftet. Das bolg paffiert juerft mit feiner unteren Seite die unter der Tifchlache gelagerte, nach dem Brincipe der Blachenhobelmafdinen arbeitenbe Mefferwalze, tommt bann swifchen bie verticalen Defferfopfe und gelangt ichließlich unter bie vierte, horizontal gelagerte Defferwalze. Den Borichub beforgen vier Balgen, von denen die oberen canneliert, die unteren aber immer glatt finb. Diefe letteren laufen auf feststehenben Achsen, bie im Bestell excentrisch brebbar eingelagert sind und auf einer Geite durch aufgeschobene Scheiben mit concentrischen Schligen und innerhalb berfelben anziehbare Schrauben festgestellt werden. Diefe Ginrichtung erlaubt es, bie unteren Balgen mehr ober weniger gu heben und ihre Oberfläche bementiprechend über bie des Tifches vorsteben gu laffen, wodurch die Spandide für die untere Balge reguliert wirb. Die oberen Borichubwalgen laufen in radialen gelentigen Urmen, welche ihnen geftatten, fich gu heben und gu fenten, ohne ihre Entfernung von der gedachten Mittelachse zu verändern. Bon dieser Achse aus erfolgt mittelft Bahnraberüberfegung der Antrieb der beiden Balgen. Bejchwert werden biefe Balgen durch eine ichwere rechtedige Blatte, von welcher vier Sangestangen gu ben radialen Armen hinauf-geben und beren Birtung burch Gewichte noch verstärft werben tann. Alle Ginrichtungen für die Belastung der Borschubwalzen, mogen sie nun auf Feder- oder Gewichtsbelaftung beruhen, find fo getroffen, bafs die Balgen unter ein gemiffes regulierbares Dag nicht berabgeben tonnen, wenn fein bolg unter ihnen ift. Dies wird durch Stellvorrichtungen ber ben Drud ausübenden Gewichte ober Febern erreicht. In unferem Beifpiele ichiebt fich die Belaftungsplatte an der centralen Mutter auf und ab, beren Sobenlage durch eine verticale, von der Seite her mittelft Bintelrader bethätigte Schraubenipindel reguliert wird.

Um das Holz während der Arbeit niederzuhalten, dienen zuerst die oberen Borschubwalzen; dicht hinter der unteren Wesserwalze solgt ein Ständer mit einer sedernd angedrückten Druckwalze; zu beiden Seiten der oberen Wesserwalze liegen kleine Schleppwalzen, auf deren Lager Spiralsedern wirken. Die seitliche Führung ersolgt durch eine sestschende Leiste an der Einsührungsseite, die sich die unter die Borschubwalzen erstreckt und gegen die das Holz durch eine horizontal verstellbare, mit einer Feder belastete Rolle angedrückt wird. Eine gleiche steht bem Drudftanber hinter ber unteren Balge gegenüber.

Bon den verticalen Messerwalzen ist eine sur die verschiedenen Breiten des Arbeitsstüdes einstellbar. Die Lager der o beren Messerwalze sind an einen breiten Schlitten angegossen, der sich in prismatischen Führungen einem kräftigen Ständer auf und abstellen läst. Wegen der Erhaltung möglicht gleicher Riemenlänge für alle höhenlagen der Messerwalze ist die Führung des Schlittens normal zur Berbindungslinie der Achsen von Vorgelege und Messerwalze in deren mittleren Stellung gerichtet. Das Borgelege der Maschine ist in passender Entjernung separat auf tem kußboden montiert.

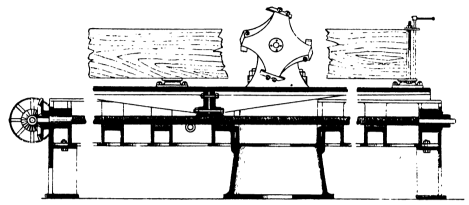
Das charatteriftifche Organ ber Abrichthobelmaschinen ist der gerade geführte Tifch, auf bem bas Arbeitsftud fengefpannt und durch beffen Bewegung es ben fcneibenben Bertzeugen entgegengeführt wird. Diefe Berfzeuge find entweder Scheiben- ober Balgenmeffer. Fig. 925 und 926 zeigen einen Reprafentanten einer Abrichthobelmafdine mit Scheiben meffer. Diefe Mafchine bient bagu, gleichzeitig zwei Seiten eines Baltens parallel zu einander und vollkommen eben zu bearbeiten. Wird ber Ballen nach dieser Operation um einen rechten Bintel gewendet und wieder zwischen ben beiden Mefferscheiben durchgeführt, so ist sein Querschnitt nicht allein volltommen gleichseitig, fonbern auch volltommen rechtwinkelig, mas bei den gewöhnli= den Scheibenhobelmaschinen nur durch richtiges Auffpannen erreicht werden fann. Gollen Balten von rechtedigem Querichnitt bearbeitet merben, fo erfolgt bei ihrer Wendung eine Berftellung der Meffericheiben. Diefe ftehen vertical, ihre Achjen alfo horizontal; lettere laufen in coniichen Lagern mit Gegenschranben nach Art ber Drebbantipindeln und werden von einem befonderen oberhalb angebrachten Borgelege mit Riementrommel angetrieben. Das Arbeitsftud ruht auf besonderen erhöhten Schemmeln, Die am Tifche befestigt find, um ben Meffern freie Baffierung der Ranten zu ermöglichen, wird auf diesen ausgerichtet, wenn es windschief ift, unterlegt und an den Enden durch Schraub. floben eingespannt. Der Tisch erhält feine Bewegungen durch eine lange Schraubenfpindel, und zwar eine langfame für den Borichub und eine ichnellere für ben Rudgang.

Bei den Scheibenhobelmaschinen mit verticalen Spindeln, die das holz hauptsächlich quer
angreisen, ist es ganz einerlei, in welcher Richtung der Borschub ersolgt und wir sinden bei
benselben die Bewegung des Tisches meist
gleich schuell für den hin- und hergang ausgesührt. Wan arbeitet dann in einer Richtung
mit starten Spänen und geht mit schwachen
zurück, um die Arbeitsstäche mehr zu glätten.
Bill man aber immer auf einer Seite aufspannen, auf der anderen aber abnehmen, wie
dies einer raschen Eirculation der Arbeitsstücke
entspricht, so ist es gut, auch diese Scheibenhobelmaschinen mit einem schnellen Rückgang
zu versehen.

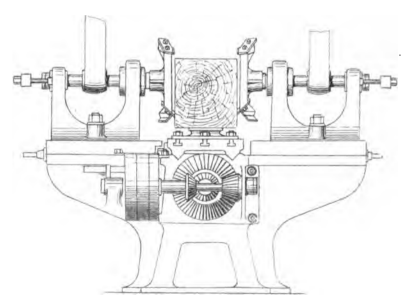
Die Deffermalze der Flächenhobelmaschine (fälschlich auch Abrichtmaschine genannt) ist gewöhnlich unter bem Tische gelagert, über ben bas holz von ber hand hinweggezogen wird. Der Tisch besteht aus 2 Theilen, von benen jeder für sich höher und tieser gestellt werben tann. Dies geschiebt in Führungen, welche fast tangential zum Messertreis laufen, jo dass die Kanten ber beiden Tischhälften in allen höhenstellungen nahezu gleich weit vom Messertreise abstehen. Bei der Arbeit wird die

bes gangen Studes übernimmt, so wird bieses bei nicht zu großer Länge fast vollsommen eben gehobelt. Man kann also auf biese Beise Leimfugen bis zu mäßiger Länge herstellen. Diese außerst einsache und billige Maschine ift für alle Tichlereien und technischen Werktätten von größter Wichtigkeit.

Dit ben Sobelmaschinen eng verwandt find bie Fraismaschinen (f. b.).



Big. 925. Abrichthobelmafchine (Langefdnitt).

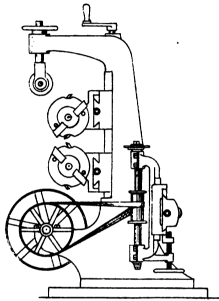


Gig. 926. Abrichthobelmafchine (vorbere Anficht).

Tischhälfte auf ber Zuführungsseite um die Dide bes wegzunehmenden Spanes niedriger gestellt als die andere, deren Fortsetzung den Messerteis horizontal tangieren muss. Bon dem gegen die Drehung der Messer vorgeschobenen Holze wird dann der eingestellte Span abgenommen und die bearbeitete Flache liegt auf der zweiten Tischhälfte auf, wenn diese richtig eingestellt wurde. Sieht man nun durch entsprechende Ausübung des Andrucks darauf, das die bereits bearbeitete Flache die Führung

Die Zapfenschneibmaschinen arbeiten ohne Ausauhme mit rotierenden Wertzeugen; biese können jedoch Messer, Fraisen oder auch Kreissägen sein. Ihre Ausgabe ift es, solche Vartien des Holzes von den Stirnenden miteinander zu verdindender Stüde wegzunehmen, dass nach der Arbeit vorstehende Zapsen stehen bleiben. Das Holz kann demnach von beiden Seiten eines Stüdes oder aus dem Bollen heraus wegzunehmen sein und wir benennen daher diese Maschinen auch Zapfenschneib-

ober Solismafdinen. Die Deffermalgen ober Spinbeln find bei ben fleineren fur Bauund Mobeltischlerei beftimmten Daschinen fig gelagert und haben nur eine Berftellung für die Dimensionen, während das Arbeitsstud ihnen auf einem Schlitten entgegengeführt wird. Bei ben größeren Dafdinen für Baggonbauund ahnliche Brede, mo fcmere Arbeitsftude bie Regel bilben, liegen biefe feft und bie Deffermalge wird ihnen entgegengeführt. Die Deffer ber fleineren Mafchinen, welche auf Querhols arbeiten, find ichraubenförmig gewunden und



Sig. 927. Bapfenichneibmaidine mit Melfern.

haben Borichneider für bie Bruftflachen, Die auf hirnhols angeschnitten werben muffen. Dies ift jedoch nur bei Bapfen möglich, bie in ber Mitte bes Arbeitsftudes fteben bleiben, wobei bas holg zu beiden Seiten weggenommen wirb. Gefchliste Bapfen erlauben nur bie Anmenbung von geraden Meffern ober bon Fraifen.

Bei ben Bapfenichneidmaschinen, welche mit Gagen arbeiten, wird bas bolg auf einem Tifche befestigt, welcher burch Sebelbewegung langs einer Führung hin- und herbewegt werben tann. Es paffiert zuerst zwei Kreisfagen, welche über einander auf horizontalen Uchsen fo angeordnet find, bale awischen ihnen bie verlangte Dide bes Bapfens fteben bleibt; babei erhalt bas Arbeiteftud zwei Ginschnitte, welche die Schultern des Rapfens bilben. Die obere Rreisfage ift mit Gilfe eines Bebes in der Achsenrichtung fo verftellbar, dafs die beiden Einschnitte, bezw. die beiben Schultern gleich ober ungleich weit vom Stirnende bes Balfens abfteben. Dicht hinter ben in berticalen Ebenen rotierenben Rreisfagen trifft bas bolg auf zwei folde mit horizontalen Rotationsebenen, die auf verticaler Spindel foweit von einander aufgeftedt find, bafs fie bie Bapfendide zwifden fich fteben laffen, und erhalt nun zwei weitere Schnitte, Die mit ben beiben erften aufammentreffen und zu beiben Seiten des ftebenbleibenden Bapfens das überfluffige bolg in gufammenhangenden Studen abloien.

Sowohl die horizontalen Rreisfägespindeln als auch bie verticale tonnen in fentrechter Richtung an ftarten Führungen verschoben und durch Schraubenspindeln für verschiedene Bapfen-dimensionen eingestellt werben. Die Diftang ber beiben Rreisfagen auf der verticalen Spindel

wird burch Bwischenlagen reguliert. Fig. 927 und 928 zeigen eine typische Rapfenichneibmafdine,

welche mit Meffern arbeitet. Bei biefer find die Meffer, welche bas Bolg quer gum Fafernlaufe wegnehmen, fpiralförmig gebildet und auf gemundenen Gisflachen aufgeschraubt.

Einfacher ift die geraber Anwendung Meffer auf ebenfolchen Sigen; biefe find jeboch ichrag gestellt und werben nach ihrer Befestigung fo geschliffen, bafs ihre Schneiben ebenfalls Spiralen bilben. Nachbem die Arbeit diefer Meffer durch. aus auf Querholz erfolgt, muffen bie Windungen möglichft fteil ausgeführt werben. Dadurch werben aus den bereits erörterten Grunden geringere Stogwirfungen und

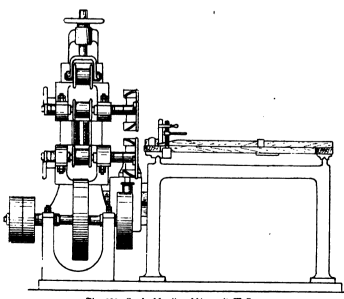


Fig. 928. Zapfenichneibmaschine mit Meffern.

reinere Schnittflachen erzielt. - Die Schultern werben burch gefcharfte ober fagenartig gezahnte Borichneider borgeichnitten und fallen infolge beffen nicht nur glatt aus, fonbern erforbern auch einen bebeutend geringeren Kraftverbrauch. Dieje Borichneiber find rabial in die Borberfeiten der Deffertopfe eingefest und bort mittelft feitlich anfaffender verfentter Schrauben feftgehalten. Gie bilben eine hervorstechende Eigenschaft ber Bapfenichneibmaschinen und haben bie Anwendung ber Mefferwalzen eigentlich erft möglich gemacht. Bei ber in Fig. 927 und 928 abgebilbeten Dafchine haben die beiben borigontalen Deffermalgen getrennte verticale Berftellung burch Schrauben-fpinbeln und tonnen auch horizontal verfchoben werben. Dit ift hinter ben beiben horizontalen Deffermalzen noch eine verticale Spinbel poftiert, welche mit einem Meffertopf, einem Fraifer ober einer Taumelfage bie Schlipe gwischen den Bapfen ausarbeitet. Gie ift in unserem Beispiel sowohl horizontal als auch vertical verstellbar. Der Antrieb der horizontalen Deffermalgen erfolgt burch einen um beibe Riemenicheiben geschlungenen Riemen, welcher burch eine an einem Gewichtshebel figende Spannrolle gefpannt wird.

Die mit Bapfen zu verfehenden Solzer werden entweder einzeln ober gu mehreren neben einander auf bem leichten Tifche ber Maschine gegen eine Führungsleiste angelegt und burch Drudhebel niedergehalten. Der Borichub erfolgt von Sand gegen die Meffer; die Tifche laufen in gehobelten Brismen ober auf

Rollen.

Berben die gu vergapfenden Solger ichmer und lang, fo geht es nicht gut an, fic an ben Reffermalgen vorbeiguführen. Dan fpannt fie bann fest ein und lafst die Borfchubbewegung burch die Refferwalze machen. Bei berartigen Arbeitsftuden, wie fie beim Bagenbau vortommen, überwiegt in ber Regel bie Roth. mendigfeit, Schlige zu machen, fo bafs Spinbein gur Unwendung tommen, Die rechtwintelig gur Lange bes bolges fteben. Diefelben tonnen vertical angeordnet und an horizontalen Bahnen verschiebbar fein ober horizontal liegen und

verticale Spindeln haben.

Die Löcher im laufenden Solze, in welche Bapfen eingefest werden follen, Die Bapfen-locher, werden burch verschiedene Mittel mechanisch erzeugt. Gines babon ift bie Stemmmaschine, welche die entsprechende Sandarbeit getreu nachahmt. Sie arbeitet mit einem welcher bem für die Sand bestimmten nachgebilbet ift, oft aber eine Liformige Schneibe hat und eine bin- und hergehende Bewegung erhalt. In ber Art, wie ein Bapfenloch von ber Dafchine angefangen wird, liegt eine Sauptunterscheidung für diefelbe. Man tann an einer Stelle des Bapfenloches am Ende ober in ber Mitte ein cylindrifches Loch der Beite bes Rapfenloches entiprechend vorbobren und bort mit dem Stemmeifen die Arbeit beginnen, mobei es ben vollen bub bis gur Lochtiefe macht und bas Arbeiteftud auf einem Support vorgeschoben wirb. Dies ift bie bei uns gebrauchliche Art zu arbeiten und zu ihrer leichteren Durchführung find die meiften Stemmmafchinen auch mit einer Bohrfpindel verfeben. Man tann aber auch bei gleichbleibenbem Sube bes Stemmeifens entweber biefes ober bas Arbeiteftud ber Tiefe nach fo vorruden laffen, bafs ber Angriff ohne vorgebohrtes Loch im Unfang nur wenig tief, nach und nach aber immer tiefer geht, fo bafs ber Boben bes fo erzeugten Rapfenlochtheiles eine unregelmäßige Schiefe Ebene bilbet. Dabei rudt bas Arbeitsftud in einer Richtung vor, bis bas Ende bes Zapfenloches erreicht ift. hier wird bie Bewegung unterbrochen und ber in feiner Führung brebbar eingefeste Deifel um 1800 gewendet, fo bafs er feine Schneibe nunmehr in der ber vorigen entgegengefesten Richtung ftehen hat. Bei ber nunmehr wieder aufge-nommenen Arbeit rudt auch bas Arbeitsfiud in der gegen früher umgefehrten Richtung bis gum Ende des Bapfenloches vor. Diefer Arbeits. vorgang erspart bas Berbohren; berfelbe 3med tann aber auch burch Beranderung bes Deifelhubes erreicht werden. - Außerdem tonnen Stemmafchinen noch barin berichieben fein, bafs ihre Deißel fich in verticaler ober hori-

zontaler Richtung bewegen.

Muf unserem Continente find Stemmmafchinen mit fteifer unveranderlicher Berbinbung von Tifd und Rurbelwelle untereinander und mit confiantem Sube mahrend ber Arbeit die gebräuchlichsten. Dabei wird ber Deifeltrager und das Stemmeisen so gestellt, dass bieses stets bis zum Boben des Zapfenloches geht. Da es unmöglich ware, im vollen Holze auf ben erften Sub fo tief einzudringen, mufs ein Loch von ber Weite bes Bapfenloches an einem Ende ober in der Mitte desfelben vorgebohrt werden, weshalb diefe fonft febr einfachen Maschinen gewöhnlich mit einer Bohripindel ausgeruftet werben. Gine berartige Maschine zeigt Fig. 929. Der starte, elegant geformte Stander trägt oberhalb bie Rurbelwelle, die Deißelführung und feitwarts eine vollftandige Bohrvorrichtung. Unterhalb befindet fich ein gut ausgebilbeter Tifch, ber an prismatifchen Suhrungen burch eine Schraube, bie ben Deißelbruck central aufnimmt, vertical für verschiedene Solzdiden ftellbar ift. Somohl der hub als auch die relative bohe des Meißel-tragers tonnen verstellt werden. Das Arbeitsftud wird auf bem Tifche burch Unbruden gegen einen Wintel eingespannt und mit bemfelben durch eine Schraubenfpindel vorgeschoben, beren großes mit Winkelrabern auf fie wirkenbes Sanbrad rechts liegt. Die höher in der Mitte gelegene Schraubenspindel beforgt bie Ginftellung nach ber Breite. Buerft wird innerhalb bes angeriffenen gapfenloches ein Loch vorge-bohrt, wobei die Bohrspindel durch ben Sand-hebel gesenkt wird, nach Bollendung bes Loches aber unter Birtung bes Gegengewichtes in die Bobe geht. Sobann tommt bas bolg unter den Deißel, jo dafs derfelbe im gebohrten Loche bis auf den Boden des Bapfenloches geben fann; nachbem man fich hievon überzeugt hat, fest man die Maschine in Gang.

Durch rudweises, vom Arbeiter ber Befcaffenheit bes Solzes anzupaffendes Boricieben wird nun ein Span nach dem anderen genommen, bis das Ende des gapfenloches erreicht ift. Run wird der Meißel um 180° berdreht, das bereits gemachte Loch ichnell überfahren und der gegenüberliegende Reft desfelben ebenso wie der erste Theil mit Borschub
in der entgegengesehten Richtung fertiggestellt.
Der Meißel ist in eine Hille eingeseht, die
sich in einer Bohrung des Meißelträgers dreben

Bu ben geistreichst concipierten und verbreitetsten dieser Art gehört die Maschine von Armstrong. Sie erzeugt schwalbenichwanzsörmige Zinken mittelst zweier eigenthunlich geformter Sägen. Auf Schelben, die gegen einander geneigt stehen, sind Sägelamellen befestigt, welche in ihrer Gesammtheit eine Schraubenlinie mit wachsendem Radius auf eirca drei Biertel des Umsanges bilben. Der

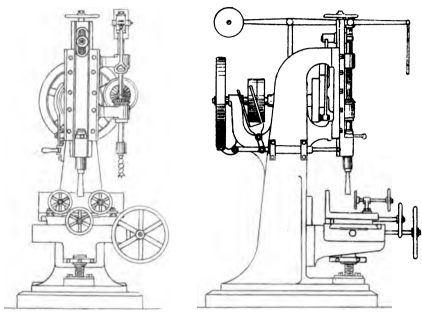


Fig. 929. Stemmafchine.

tann und mit einem turzen handhebel sowie mit diametral einander gegenüberstehenden konischen Ginschnitten versehen ift. In einen dieser Einschnitte sällt immer der konische Zapfen einer Feder ein und halt die Gulse fest, während er sich bei startem Unziehen des handhebels infolge seiner schrägen Seitenslächen aushebt und eine Drehung der Hule gestattet. Jur überwindung des starten, stohartig auftretenden Arbeitsdrucks ist ein ausgiebiges Schwungrad angebracht. Der Maschinenabstellerhat eine schräg verlausende, durch seine Führtnungstappe verdeckte Ruth, in der sich ein Bremishebel so sührt, dass die Bremse am Schwungradumsange gleichzeitig mit dem Abstellen der Maschine angezogen wird.

Es bestehen auch haubstemmaschinen in großer Mannigfaltigfeit, von welchen Fig. 930 ein Repräsentant sein mag. Sie sind mit und ohne Bohrvorrichtungen zu finden, haben aber ebenso wie die durch Fußtritt betriebenen nur für

tleine Tifchlereien Bebeutung.
Die Zinkenichneidmafchinen find Specialmaschinen jur herftellung ber schwalbenschwanzsörmigen Berbindungstheile für Edberbindungen von Risten, Schränken, Schubladen u. s. w. Die Construction dieser Maschinen
ist meist compliciert und enthält die scharf-

finnigften Combinationen.

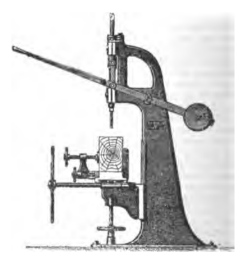
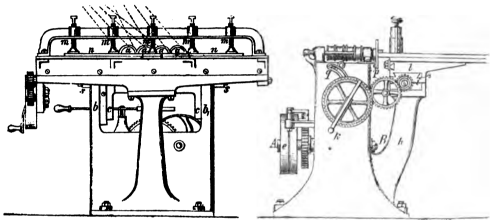


Fig. 930. Sanbftemmafchine.

Buwachs bes Radius ist gleich ber Höhe einer Binke. Im letten Biertel ist das Sägeblatt rechtwinkelig abgebogen. Diese Partie hatte im aufgerollten Zustande die Gestalt eines rechtwinkeligen Dreiedes, dessen Höhe gleich der halben Basis bes Zinkenschlitzes ist. Die Säge-

schraube bekommt als Steigung die Theilung ber zu schneibenden Zinken. Beibe Sägen rotieren in gleichem Sinne mit gleicher Geschwindigkeit, schneiden während bere Vereiber des Zour bie Seiten eines Zapsens und während bes letten Biertels der Tour durch die abgebogenen Sägen die Hälfte des an diese Seiten anstoßenden Grundes der beiden Nachbarschlitze aus. Leichtere Hölzer würden die Sägen dabei infolge ihrer Steigung selbst um eine Theilung weiterschieden. Diese Berschiedung wird aber tropbem durch eine Schraube von gleicher Aber lung besorgt, damit die Sägen durch schwere Hölzer keinen zu großen und dann schädlichen Seitendruck erleiben. In dem Momente, wo der lette Zahn der abgebogenen Sägepartie

Stahlkörper mit mehreren schraubenförmig laufenden Schneiden, für deren Schärfung eigene Schleisapparate in Anwendung tommen. Für die Zinken von schwalbenschwanzsörmiger Form sind die Fraiser gegen den Erund versüngt. Die vier Spindelstöde können in eine beliebige, aber stets gleiche Entfernung von einander gebracht, und mithin Zinken von verschiedener Theislung gefraist werden. Der Support, der dieselben trägt, ist normal auf die Fraisspindelachse auf einem Untertheil verschiebbar, das in einer verticalen Führung des Ständers auf- und niedergeht. Auf einem Arm des Ständers lästich verschieben, der zur Ausnahme des Brettes dient. Dasselbe wird durch Schrauben an die Tischplatte angepresst. Der Bügel, durch



Big. 981. Bintenfraismafchine.

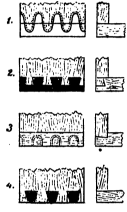
ben Grund verläst, beginnt auch schon ber unmittelbar folgende Anfang der Spirale mit dem Schneiden der nächsten Zinke; die Maschine arbeitet also continuierlich. Darin liegt ein Hauptvorzug berselben vor den anderen, bei denen man stets zwei Arbeitsperioden unterscheiden muss. In der ersten wird eine oder mehrere Zinken in dem ruhenden Holze erzeugt, in der zweiten wird das Holz um das für den folgenden Schnitt nothwendige Maß vorgesichoben.

Die Maschine von Armstrong erlaubt eine Berdrehung der Sagescheiben derart, das bieselben die zwei Stellungen gegen das Holz einnehmen, die zur Erzeugung der Schlitz und Zapfen nothwendig sind. In der einen Stellung liegen die Achsen beider Sägen in der Ebene des Brettes; in diesem Falle schneidet man die Zabsen. Bei der zweiten Position nehen die Achsen schlitze. Ein Ubelstand der Raschine liegt darin, das sie nur Zinken von einer einzigen Theilung zu schneiden gestattet.

Alls Bertreter jener Gruppe ber Zintenichneidmaschinen, welche mittelst eines Fraisers
wirten, diene die Zintenfraise der Chemniger Bertzeugmaschinenfabrit, welche in Fig. 934
dargestellt erscheint. Die Maschine arbeitet gleichzeitig mit vier Fraisern. Es sind dies

welchen dieje Schrauben geben, ift derartig eingerichtet, bafs gleichzeitig noch ein vertical geftelltes Brett eingespannt werden tann. Beim Fraifen ber Binten fieht bas hols ftill; ber Spindelstodjupport verschiebt sich in horizontaler, fein Untersat in verticaler Richtung um bas Dag, bas die Bintenform in jedem Momente berlangt. Das Auf- und Riebergeben bes Untersages wird burch Rurbel und Schub-ftange, die feitliche Berschiebung burch eine Scablone bewirtt. Der Schubstangenzapfen ift in einem Schlige ber Rurbeliceibe verftellbar, alfo ber Sub variabel zu machen. Die Dafoine erzeugt gewöhnlich die offenen Binten mit icharfen Ranten (f. unter 4 ber Fig. 932) und verbedte, die auf einer Seite halbtreisförmig abgerundet, auf der anderen aber icharffantig bleiben, wie es die Abbildung 2 und 3 ber Fig. 932 barftellt. Die Binten und Schlige der verdedten Binten werden gleichzeitig erzeugt. Dabei merden die beiden Bretter in der Beife eingespannt, wie es bie Abbilbung 1, Fig. 932 Beigt. Die biegu nothige feitliche Berichiebung ber Fraiser wird durch eine Schablone bewirkt, gegen welche ein Anschlag ber Spinbelstode burch ein Gewicht angepresst wird. Die offenen Binten tommen in etwas anderer Beije zustanbe. Gin tonischer Fraiser erzeugt die Bapfen, indem er nur vertical nach abwarts geht. Die Schlige

werden durch einen chlindrischen Fraiser, die eine Seite beim schrägen Niedergang, die andere beim Aufgang, hergestellt. Dabei führt sich ber Hals des Fraisers an der Schablone. Benn die Binken fertig sind, wird der Tisch von Hand in der Beise wie die Seitenansicht zeigt, um vier Theilungen verschoben. Die Ansordnung des Borgeleges gestattet den Auf- und Niedergang der Fraisspindel, ohne dass sich die Antriedsriemen über ein erlaubtes Maß streden. Die Spindeln machen 5000 Touren in der Minute. Die Maschine liefert eine sehr saubert Arbeit. Sie erzeugt in der Minute 9 verbedte Zapsen und Schlige oder 15 gewöhnliche Binkenzapsen und 30 Schlige für dieselben. Sie verlangt aber einen sehr intelligenten Arbeiter



Big. 932. Binten.

und eine forgfältige Behandlung. Die Schablonen muffen mit der größten Genauigkeit hergestellt werden und alle Fraiser von gleichem Durchmesser sein.

Die Universalmaschinen bestehen aus einer Bereinigung verschiedener Dafdinen, wie 3. B. durch Rreisjage, Sobelmafchine und Bohrmaldine, die mittelft auswedselbarer Bert-geuge, Tifche und Ginfpannvorrichtungen nach einander zur Wirfung gebracht werden tonnen. Der Zwed solcher Combinationen ift ber, auch in fleineren Werkstätten, welche nicht genug Arbeit haben, um eine Angahl einzelner Daichinen ausreichend zu beschäftigen, bie Da-ichinenarbeit einzusühren. Sauptsachlich handelt es sich babei um Combination folder Arbeitsvorrichtungen, wie fie in Tifchlerwertftatten vortommen, alfo Sagen, Sobein, Febern und Ruthen, Falzen, Anfeben bon Blatten, Rehlen, Bohren, Stemmen und gapfenichneiben. Einige ber volltommeneren Universalmaschinen leiften in der That so ziemlich alle der genannten Arbeiten und werben barum auch Univerfals tischler genannt. Leider fallen fie dabei giemlich theuer aus und bieten außerbem wegen der erforderlichen Triebfraft und der häufigen Muewechelung einzelner Theile große Schwierigfeiten.

Die Fournierschneidmaschinen, welche durch Mefferschnitt wirken, sind jene Maschinen, welche das Holz ohne Materialverlust in bunne Blatter gerlegen (über Fournierfagen f. Sagen und Sagewerte). Die Fournierichneibmafdinen mit Mefferichnitt find in ihrer Birtung ben Sanbhobeln gang abnlich. Gie haben abnliche, nur weit breitere Meffer und eine bicht vor biefen liegende Schiene, welche auf bas Benaueste die Birfung der Spanlochsante wieders bolt, indem sie das Solg niederhalt und eine Spaltung verhindert. Gie losen mehr ober weniger bide, über bie gange Lange und Breite bes bolges gufammenhangenbe Spane ab, bie natürlich, da fie ja das Arbeitsproduct bilden, nicht gebrochen ober gefnictt fein burfen, wie bies beim Sanbhobel absichtlich herbeigeführt wirb. Dagegen bearbeiten fie bas Solg nur in feuchtem, gedampftem Buftande. Man fann Die hauptbewegung burch das Meffer oder auch burch bas Solg machen laffen; Die jum Rehmen eines neuen Spanes nothige Borichubbewegung fann ebenfalls entweber burch das holz ober burch bas Wesser gemacht werben. Außer der Schnitt- und der Borschubbewegung haben einige Maschinen auch noch eine Langebewegung bes Meffers, wodurch der Schnitt erleichtert wirb. Diefe intereffanten und meift febr ftarten Maschinen tommen nur in geringer Angahl vor, ba ihre Leiftungefähigfeit enorm, ber Berbrauch an Fournieren aber beichrantt ift.

Die zweite Gruppe ber Fournierschneibmaschinen bilden jene, bei welchen von einem rotierenden Holzchlinder oder einem mit Holzftuden belegten durch ein langjam radial fortschreitendes Wesser das Blatt in Form einer Spirale abgelöst wird.

Um die mit hobeln oder anderen Wertzeugen bearbeiteten und bereits zusammengesetten Stude, wie Thuren, Kastenwände zc., oder die von Copiermaschinen tommenden Radsspeichen, Gewehrläuse u. dgl. zu glätten und alle Spuren der Wertzeuge von ihnen wegzuschemen, wendet man das Schleisen mit Bimsstein, Glaspultver oder Sand an, welches eine zwar etwas matte, aber volltommen glatte und gleichmäßige Oberstäche hinterlässt.

Die beiten letztgenannten Schleismittel sind meist auf Bapier oder Leinwand ausgeleimt, um bequem gesührt zu werden. Analog der handarbeit hat man nun Sandpapiermaschiner, die entweder mittelst rotierender Scheiben oder umlansender endloser Bander scheiben oder umlansender endloser Bander scheiben deren wirksames Organ aber auch als Trommel gebildet sein kann. Der zu schleisende Gegenstand liegt entweder sest und die glättende Scheibe wird mit ihrer Planstäche über ihn hingeführt oder er gleitet auf einem Tische über die Trommel hin, welche durch einen Spalt ein wenig hervortritt. Kleinere Gegenstände hält man von Hand an laufende Scheispänder an. Man könnte diese Schleismaschinen besser Borrichtungen als Raschinen nennen.

Die Holzspaltemaschinen sühren bie Operation bes Spaltens rein und vollsommen aus; sie bienen zur Berkleinerung bes Brenn-holzes und arbeiten mit zweiseitig stumpf zu-geschärften Berkzeugen, bie eine alternierende, geradlinige oder bogenförmige Bewegung erhalten und bas untergestellte Holz mit einiger Geschwindigkeit treffen. Man findet sie haupt-

fächlich in Deutschland, Öfterreich und Ungarn; in anderen Ländern find fie weniger befannt.

Hie und da sindet man Spaltemaschinen noch sur andere Zwede als zum Spalten des Brennholzes verwendet. So bedient man sich B. B. zum Spalten von Weidenruthen für Korbstechtereien einer kleinen Spaltmaschine. Bei derielben wird durch ein Paar Walzen die Ruthe gegen ein sestes, seitlich gehaltenes Resier derart vorgeschoben, das dasselbe auf die Witte der Authe trifft. Es geht dann die eine Hälfte der gespaltenen Ruthe oberhalb, die andere unterhalb des Messers weiter.

Wird ein Rorper über feine Glafticitäts. grenze beansprucht, so erleidet er befanntlich eine bleibende Formanberung, er ift verbogen. Sest man die Biegung fort, fo endet biefelbe meiftens mit einem Bruche. Die Große ber Biegung, welche bie verschiebenen Rorper geftatten, ehe fie brechen, ift fehr ungleich; je elastijcher einerseits und je sproder andererfeits bie Korper find, besto geringer ist ihre Bieg-jamteit. Lufttrodenes Solz zeigt große Glafticitat, aber nur geringe Biegfamteit; es wird fich wohl ftart frummen laffen, bort aber bie Birtung ber Kraft auf, fo nimmt bas Holz feine frubere Geftalt wieder an, wenn es baran nicht gehindert wird. Bird bas bolg gebampft, b. h. langere Beit ber Ginwirfung von Bafferdampfen ausgefest, fo wird feine Biegfamteit an fich erhöht. Rrummt man die eben gedampfien Blatten ober Stabe über ein gewiffes Maß, so reißen dieselben stets auf der convegen Seite auf. Befanntlich werden die Fasern bes Solzes beim Biegen auf Diefer Seite geftredt, auf ber concaven geftaucht. Da aber bas folg feine mertliche Stredung, wohl aber farte Stauchungen verträgt, jo muis, wenn ein gedampftes holg ftart gebogen werden joll, bies derart geschehen, bafs babei die Fasern nur gebrudt werden. Man erreicht dies durch folgenden Runftgriff. Die Seite bes Solzes, die fpater conver bleiben foll, wird fest mit einer dunnen elastischen Stahlichiene verbunden, jo bafs fich bie erftere nicht ausbehnen tann, ba bei ber nunmehr folgenden Biegung bie Schiene feine merfliche Stredung erfährt. Man erreicht dadurch, dass die neutrale Faserschicht von der Mitte bes holges nach außen gegen bie Schiene rudt und bas holg in feiner gangen Maffe geftaucht wird. Bird babei bas fo gebogene bolz mit der Schiene in eine es allseitig umichließende Form aus Gufeifen gelegt und barin fo lange gelaffen, bis es, fei es an ber Luft ober in der Trodentammer, volltommen troden geworben, fo behalt es, aus der Form gehoben, auch nach Abnahme ber Schiene feine Bestalt unverändert bei. Diese von Thonet erfundene Methobe, Solz zu biegen, wird in ber Industrie vielseitig angewendet. Es ift nur eine natürliche Consequeng, bafs bas Biegen durch Maschinen vorgenommen wird, wo es fich um große Leiftungen handelt. Die markanteste ber Biegemaschinen ift bie von Davidson. In biefer wird eine entsprechend geformte Scheibe, beren Umfang die Aulagsflache für das zu biegende Solz bilbet, langfam in Umbrehung versett, nachdem man an einer geeigneten Stelle am Umfange ber Scheibe bas mit der Schiene armierte Holz befestigt hat. Bei fortgesetzer Drehung wird das Holz gezwungen, sich auf dem Umfange der Scheibe aufzuwickeln. Die älteren Maschinen mußten, nachdem das Holz gebogen war, so lange stille stehen, bis dasselbe trocken geworden; bei neueren Constructionen kann die Scheibe sammt dem Holze abgezogen und durch eine neue ersietzt werden.

Die Majchine von Kilburn erlaubt ebenfalls die Formen für das Holz auszutauschen. Die Form besteht aus mehreren Theilen, die einen hohlen Canal umschließen, der von dem gebogenen Holze und seiner Armierungsschiene ausgefüllt wird. Dieser Canal hat die Gestalt, die das Holz im gebogenen Zustande annimmt; er hat nach außen nur eine Offnung, durch welche das mit der Schiene armierte Holz von der Maschine hineingedrückt wird. Die Schiene Autschie das Holz an beiden Enden mit einer Art Schuh und verhindert jede Berlängerung desselben.

**Bermuth,** s. Artemisia. Bm. **Zsermuthöf** ist das ätherische ÖI von Arthemisia absinthium, in welchem der Rampferuthinthol,  $C_{10}H_{16}O$ , vorkommt, der slüssig ist, dei A95° siedet und bei der Oxydation keine Rampfersaure gibt.

öfterreichifdes Urmee-Berndlgewehr, Gewehr, Dobell 1868, ift bas einzige nennenswerte Gewehrspftem mit Bellenverichlufe. Das erfte ziemlich unvolltommene Dobell besfelben wurde bereits 1849 von dem Buchlenmacher Lamich construirt, später durch den Wiener Buchsenmacher Unders und endlich burch Rarl Solub verbeffert und für die öfterreichische Urmee aboptiert, nachdem Gewehrfabritant Josef Bernbl in Stenr bemfelben zwed-Gewehrfabritant mäßige Formen und Dimensionen gab. cinigen Abanderungen erhielt fich das Werndlgewehr bis jum Jahre 1888, wo bas Mann-lichergewehr gur Ginführung gelangte. — Das Berndlgewehr wird häufig auch als Scheibenbuchje und mit Erfolg auch als Burichbuchfe verwendet, obwohl es für diefen 3med etwas plump aussieht. — Dit der Lieferung des Bernblgemehres für die öfterreichische Armee murbe ber Fabritant Berndl betraut, und berbreiterte beshalb feine Baffenfabrit in Stepr berart, bafs fie gegenwärtig bas größte und leiftungsfähigfte Etabliffement feiner Art ift. Spater übergieng basfelbe in ben Befit ber "Österreichischen Waffensabritegesellschaft" nach Werndl bis zu feinem 1888 erfolgten. Tobe als Director der Fabrit biefer Gefellicaft wirkte.

Berre, Gryllotalpa vulgaris (j. b) hichl. Bert nennt man ben in der menschlichen Gesellschaft anerkannten Grad der Rühlichkeit eines Gutes (Rau) oder den Grad jener Brauchbarkeit, welcher einen Gegenstand zum Gute erhebt (Rojcher) oder das in der menschlichen Schätzung vorhandene Rühlichkeitsmaß (Schäffle). Man unterscheidet gewöhnlich: Gebrauchswert und Tauschwert, Gattungswert und concreten Wert, reellen und Affectionswert; nach der Wertsbestimmung trennt man: den Erwartungs.

wert, den Roftenwert, den Rentierungswert und den Bertaufswert (f. die betreffenden Artitel). C. überdies Bobenwert, Beftandswert, Bald.

Bertbestimmung, Bertichagung, siehe enwert, Bestandswert, Balbwert. Rr. Bobenwert, Beftanbswert, Balbwert. Bertigkeit der Glemente, f. Baleng.

v. Øn. Bertserfat (Deutschland). Der Forst-firafprozeg bietet gegenübec bem gemöhnlichen Strafprozeg unter anbern auch bie Gigenthumlichfeit, bais, sur Bereinfachung bes gangen Berfahrens, ber Strafrichter faft nach allen Forstftrafgejeten, neben der Strafe gleichzeitig auf ben Erfat bes entwendeten Objectes ober des verursachten Schabens erfennt, nur im Ronigreich Sachien mufs der Unipruch auf Bertserjas, ebenso wie jener auf Schabenserjas, ftets auf bem Civilrechtsmeg verfolgt merben.

Die Beftimmungen für die Bemeffung bes Bertes und Berterfages find im einzelnen

fehr verschieden.

In Breugen ift ber Bert nach bem Forftdiebstahlsgeses, wenn die That in den toniglichen Forften verübt murbe, nach der Forfttage, außerdem nach dem örtlichen Preife zu bemeffen. Das Gelb- und Forftpolizeigefet mahlt mit Ausnahme bes Beibefrevels, für welches im Gefet felbft ber Bert angegeben ift, ftete ben letteren Beg.

In Bagern ift für verschiedene Reate ber Bert im Gefete felbit angegeben, foweit biefes nicht ber Fall ift, werden in ben einzelnen Begirten für je brei Jahre fogenannte Bertsbestimmungetabellen aufgeftellt, welche ben Localpreis exclusive ber Fabrications. und Trans-

portfoften enthalten.

In Baden erhalt ber Befiger ben halben Betrag ber Strafe als Bertserfas. Schw.

Bertsjuwachs nennt man die Bermehrung eines Baumes ober Beftanbes in Bezug auf

Quantitat (Maffe) und Qualitat.

Berteguwachsprocent ift die Summe vom Quantitate- (Maffen-) Bumacheprocent (a) und Qualitategumacheprocent (b), alfo gleich a + b. Bachst innerhalb n Jahren eine Raffe m auf M um a% und beren Qualitätsjiffer q auf Q um b%, jo steigert sich der Bert von ma auf MQ oder es ist

 $\mathbf{MQ} = \mathbf{mq} \cdot \mathbf{1} \cdot 0 \, \mathbf{a}^{\mathbf{n}} \cdot 1 \cdot 0 \, \mathbf{b}^{\mathbf{n}}$ Daraus folgt:

$$\sqrt[n]{\frac{\overline{MQ}}{mq}} = \left(1 + \frac{a}{100}\right) \left(1 + \frac{b}{100}\right)$$

$$100 \left( \sqrt{\frac{MQ}{mq}} - 1 \right) = a + b + \frac{ab}{100}$$

Es ist nun aber ber Ausbruck 
$$100 \left( \sqrt[n]{\frac{MQ}{mq}} - 1 \right)$$

berjenige für bas Wertszuwachsprocent von mq auf MQ innerhalb n Jahren, und es ift biefes somit  $= a - b + \frac{ab}{100}$ . Bei ben gewöhnlich fleinen Biffern fur a und b wird

ab nur eine geringe Große barftellen und tann baber in ber Raberungsformel wegfallen, die fich somit auf a + b vereinfacht.

Befpen, Vespidae (f. b.) Sidl. Sidi. Beffely Joseph, geb. 6. Marg 1814 in Bien, besuchte bort die Realichule, hierauf die technische Abtheilung des Bolntechnicums, und trat sobann in ber Forstlehranstalt Mariabrunn ein, welche er 1835 mit folder Musgeichnung absolvierte, bafs er unmittelbar nach bem Austritt gum Affiftenten biefer Anftalt ernannt murbe. Um jeboch ben forftlichen Betrieb in ber Fragis tennen gu lernen, verließ Beffely icon bald biefe Stellung und wandte fich um 1. Januar 1837 nach Balfchtirol, mo er in ber Umgebung von Primiero als Geometer bei Forftvermeffungen thatig mar. Ende 1839 bot fich ihm Gelegenheit in feinem eigentlichen Beruf ein umfaffenbes Arbeitsgebiet gu finten, indem er als Baldichaffer, b. h. erfter Forftbeamter, die Leitung bes Betriebes ber gum t. t. Bergwert Agordo im Benetianischen gehörigen Baldungen übernahm. Infolge der ichlechten Dotirung Diefer Stelle, fowie ber ungunftigen Musfichten, welche biefelbe für feine fernere Laufbahn bot, fah fich Beffeln fpater genothig: bie Stelle eines f. t. Raitforftere von Golbenhohe im Erzgebirge anzunehmen. Auf der Reife borthin, im Frühjahre 1846, erhielt jedoch Beffelh die Ernennung jum Baldmeifter in Ibria, wo er brei Jahre ebenso eifrig als erfolgreich thatig war. Als im Fruhjahre 1849 ein Minifterium für Landescultur und Bergmefen errichtet murbe, erfolgte feine Berufung als Concipift in bas miniperielle Forftbepartement. Gin neuer Birfungstreis eröffnete fich für Beffeln durch die Übernahme der Stelle eines Directors an ber neu gu errichtenben mabrifchefischen Forstschule in Auffee im Commer 1852, als welcher er bic Bortrage über die Abministrativdisciplinen sowie über Betriebseinrichtung und Taxation hielt und gleichzeitig als Borstand des fürstlich Liechtenftein'ichen Schulwalbamtes Auffee fungierte. 1854 lehnte Beffely einen Ruf als Professor an das eidgenössische Bolytechnicum in Zürich ab. Da sich bezüglich der Leitung der Forstschule Differengen ergeben hatten, übernahm 28 effeln 1855 bie Stelle eines Local-Domanenbirectors und Oberforstmeifters ber eben guftande getommenen t. f. priv. Staatseifenbahn-Befellicaft, welche auch im ungarischen Banat Staateguter an 40 Quabratmeilen Fläche erworben hatte. Die großen Unftrengungen, mit benen bie Organisation der Stellung verbunden war, veranlassten einen lebensgefährlichen Blutfturg und nothigten Beffely ben Binter 1857/58 im Guben gu-gubringen; obwohl fich fein Befinden bort erheblich befferte, erklarten die Argte boch, bafs jeine Rückfehr nach dem bisherigen Wohnorte Drawicza unzuläffig jei. Infolgedeffen murbe bie bortige Lotal-Domanendirection aufgelost und Beffely als Centralbirector. Stellvertreter fowie als Generalinspector für Domanen und Bergwerke in die Domänen- und Bergwerksabtheilung nach Bien verfest. Alle 1865 Die

Staatseisenbahn-Gefellicaft die Bermaltung ibres Montan- und Gutermefens organifierte, murbe die Bermaltung und Berrechnung beiber Breige vereint. Da Beffely diejes für ungutaffig erachtete und icon bei feinem Dienfteintritte die gesonderte Bermaltung ber Domanen und Forfte gur Bebingung gemacht hatte, forberte er im Sommer 1865 feine Dienftentlaffung, welche ihm auch gewährt murbe. In den nächsten Jahren war Beffely hauptlächlich bei ber Beranftaltung verschiebener fachlicher Ausstellungen thatig ; jo arrangierte er im Frühjahre 1866 im Auftrag ber niederöfter-reicificen Landwirticafts-Bejellicalt die forftliche Agriculturausstellung in Bien, bald barauf wurde er zum Mitglied des öfterreichischen Beranftaltungscomités für die Weltausstellung zu Baris 1867 gewählt, wohin er im März 1867 überfiedelte, um bort als Infpector ber öfterreichischen Abtheilung, ferner als Obmann ber forftlichen Claffe ber internationalen Jury thatig zu fein.

Roch mahrend ber Barifer Beltausstellung erfolgte feine Ernennung gum Director ber neu gu organifierenden Forftlebranftalt zu Mariabrunn. Bährend der umfassenden Reformen trat ein Bechfel bes Ministeriums und bamit auch ber Ansichten über bie 3wedmäßigfeit ber von ihm ergriffenen Dagregeln ein, weshalb Beffelh Ende 1870 wieder, und zwar nun für immer, in

das Brivatleben zurudtrat. Wenn Weffely von ba ab auch teine amtliche Stellung mehr bauernd übernahm, fo entfaltete er boch noch eine fehr umfangreiche und erfprießliche Thätigkeit durch Erledigung von gablreichen Commissionen. Die bedeutenbfte Leiftung in diefer Beriode ift jedenfalls die Ermittlung und Beraußerung ber wertvollen Eichenholzüberichuffe Slavoniens, aus beren Erlos ein Fonds geichaffen wurde, mit beffen Silfe Gifenbahnen und Canale gebaut, die Save reguliert und die Forstwüsten ber Cultur wiedergegeben werden follen. Mus ber Zeit seiner Thatigkeit für die Militärgrenze stammt auch sein berühmtes Wert "Der euro-päische Flugsand und seine Cultur". Für die Biener Beltausstellung fungierte Beffeln als Commiffar für bas gefammte ungarifche Forftwefen, brachte als folder eine großartige Dar-ftellung der diesbezüglichen Berhaltniffe guftande. Rach Beendung der Ansftellungs-Racharbeiten bereiste er auf Beranlaffung des Chefs ber croatisch-slavonischen Wilitärgrenze ben bortigen Karft um Borschläge für bie Wieberculiur jener schauerlichen Steinwüsten zu machen.

Bahrend seines langjährigen Birtens hat Beifeln dem forftlichen Bereinsweien ftets rege Aufmertfamteit gewibmet. 1849 gehörte er ju ben Grunbern bes öfterreichifchen Reichs. forstvereines, als bessen zweiter Brafident er von 1860—1878 fungirte. 1851 grundete Beffely ben ungarischen Forfiverein, bem er bon 1860-1865 als zweiter Brafibent angehörte.

Schriften: Ofterreiche Alpenlander und ihre Forste, 1853; Dienstunterricht für bas öffentliche Forst- und Jagdwesen Ofterreichs, 1. Auflage 1855, 2. Auflage 1868; die Einrichtung bes Forftbienftes in Ofterreich, 1. Auf-

lage 1861, 2. Auflage 1866; der europäische Flugfand und feine Cultur, 1872; das Forftgebiet Militarcroatiens und feine Rettung, bann bie Rarftfrage überhaupt, 1877; Bedanten über unfere forftliche Unterrichtefrage, 1880. 3m forftlichen Jahrbuch für Ofterreich-Ungarn bat Beffely eine "Ofterreichische Landestunde für ben Intereffenten bes Forstwesens zu ichaffen beabsichtigt. Der Jahrgang 1880 stellt die öfterreichische Monarchie als Ganzes bar, die Jahrgange 1881 und 1882 behandeln Dberund Rieberöfterreich mit Bien, leider fonnte biefes Unternehmen wegen mangelnder Unterftupung von Seiten des Minifteriums nicht weiter fortgefest werden. Schw.

Wetling, f. Ellrige. Side.

Better ober Bitterung nennen wir ben jeweiligen Buftand ber Atmojphare an einem gegebenen Orte ber Erbe, welcher vornehmlich burch bie Temperatur, ben Grad ber himmels. bebedung, die Starte des Binbes, bas Borhandenfein oder Gehlen von Nieberichlagen, Rebel, Dunft 2c. charafterifiert ift. Die Gefammtheit der Bitterung in ihrem jährlichen und täglichen Berlauf bildet das Klima (f. b.) eines Ortes. Je nach bem subjectiven Empfinden bes Borherrichens eines jener Elemente fpricht man bon taltem, marmem, regnerischem, fturmischem zc. Wetter, ober auch mehr generell von gutem ober ichlechtem (bojem) Better; unter beständigem Wetter versteht man meist anhaltend ruhiges und trodenes Wetter, unter veranderlichem Wetter ben Bechiel von Regen und Connenschein.

Der Grundcharafter bes Bettere ift burch jene Bedingungen gegeben, die die Berichiedenheit des Rlimas auf der Erbe bedingen; am wenigsten Anderung zeigt bas Better inner-halb der Tropen, die größte Beranderlichfeit in

ben gemäßigsten Bonen. Die Bichtigfeit bes Betters für bas menschliche Leben veranlasste icon fruhzeitig Berfnche, die tommende Bitterung vorauszubestimmen, wozu zunächst die Beobachtung des Sternenhimmels die Grundlage liefern mufste. 3m 16. und 17. Jahrhundert mar die Betterprophezeinng ein Sauptgeschäft ber Aftrologen, wobon ber noch heute feinesmegs unbeachtete 100jährige Ralender Beugnis ablegt. Rein Ra-lender entbehrt der Angaben über die in jedem Monat zu erwartenbe Bitterung, welche Ungaben natürlich jeglichen wiffenschaftlichen Inhalts entbehren! Allgemein verbreitet ist der Glaube an den Ginflufs des Mondes auf die Bitterung, wiewohl die Biffenschaft einen folchen, ausgenommen vielleicht fur die Saufigfeit der Gewitter, nicht festzustellen vermocht hat. Jedenfalls besitt der Bollmond feine Rraft der Ralteerzeugung, fondern feine behauptete Bir-tung ertlart fich gang einfach baraus, bafs, wenn ber Bollmond flar icheint, ber himmel nicht burch Bolten bebedt ift und fomit die Erfaltung burch Ausstrahlung nach dem falten Beltenraum intenfiv stattfindet, mahrend auf ber anderen Seite die truben marmen Rachte, wo ber Bollmond durch Bblten verhüllt ift, weniger als Bollmondnächte Beachtung finden. diefer Richtbeachtung ber Ausnahmen, bei borgefafeter Meinung, beruht in vielen Fällen bas fefte Bertrauen auf Die jogenannten Betterregeln. Jedes Bolt befist beren, in welchen in Sprichwortform bie Bedeutung gewiffer Betterangeiden für die fommende Bitterung jum Ausbrud gelangt. Den meiften biefer Regeln tommt eine tiefere Bedeutung nicht gu, wenngleich manche eine physitalifche Ertlarung julaffen. Die ichwerwiegende Abhangigfeit bes Seemanns von der Bitterung hat diefen auf die Beobachtung bes himmels hingewiesen und ber Geemann erfcheint mit ber Renntnis von mehr ficheren Betterangeichen am beften vertraut, gang besonders mit ber Beurtheilung der zu erwartenden Bindverhaltniffe. Bei beren Bichtigfeit ift es nicht zu verwundern, dafs der gewiegte Seemann beute mit ben Grundgugen ber Sturmtheorien soweit vertraut ift, bafs ihn die Beobachtung der gegebenen Witterung und feines Barometere ju einer Bindprognofe befähigt, wie fie von einem ifolierten Beobachter nicht beffer zu leiften ift.

Die Meteorologie lehrt heute, bafs bas Better in den hauptzugen durch Die jeweilige Bertheilung bes Lufidrudes in ber weiteren Umgebung des Beobachtungsortes bestimmt ift, und in Diefer Erfenninis Dienen heute Die Centrafftellen für ausübende Bitterungefunde (Bettertelegraphie) für bie Brede der Wetterprognofe und der gleichzeitigen Berichterstattung über Die Betierlage durch tägliche autographierte Betterberichte, burch Berichte an Beitungen zc., in Deuischland die Seewarte (f. b.) in Sam-burg, wie die meteorologischen Centralftellen in Munchen, Chemnit und Stuttgart, und entiprechende, Buftitute finden wir in allen Culturstaaten Europas, in besonderer Entwicklung jerner in den Bereinigten Staaten Nord-amerikas, wie auch des Beiteren in Japan, Auftralien 2c. Bum Theil beschranten fich biefe Institute auf die Brognofticierung von Sturmen, ben Erlafe von Sturmwarnungen gum Schut der Ruftenfchiffahrt, jum Theil werden die aufgeftellten Prognofen einftweilen mehr gu 3meden der Sammlung weiterer Erfahrungen entworfen und gur Beit nicht befannt gegeben.

In den gemäßigten Breiten zumal beherrichen die veranderlichen barometrifchen Maxima und Minima (f. d.) durch ihre Bindipfteme bie Bitterung. Bon ber gegenseitigen Entfernung ber Isobaren, ber Große ber Gradienten (f. b.) hangt die Starte des Windes, bon feiner durch die Drudvertheilung beftimmten Richtung an der Erdoberfläche die Temperatur, je nach ber herfunft bes Windes aus marmeren ober talteren Gebieten, von ber auffteigenben ober ber absteigenden Bewegung (innerhalb der Minima, respective Magima) die Starte der himmelsbebedung, welche bes Beiteren bie Temperatur bedeutend beeinflufst, und vor allem die Riederichlage ab. Innerhalb jener Bebiete befitt bie Bitterung eine topi de Geftalt, wenngleich auch Abweichungen von der normalen Bertheilung der Bitterung bei gegebener Luftbrudvertheilnug vortommen, welche jum Theil noch meiteren Stubiums bedurfen. Aufgabe ber Prognofenftellung bei Beurtheilung bes fommenben Betters ift die Abwägung der zu erwartenden Umgestaltung der Drudvertheilung, der wahrscheinlichen Berschiebung und Umwandlung jener Maxima und Minima.

Wenngleich die meteorologische Wissenschaft in den letten Jahren an prattischen Regeln für die ausübende Witterungskunde manche Berricherung ersahren hat, so ist doch die Aufstellung von Wetterprognosen in vielen Fällen noch mit großer Unsicherheit behaftet, und es bedarf noch manchen Bausteins, um die Wetterprognose auf so sichere Grundlage zu stellen, daß den Wetterprognose auf so sichere Grundlage zu stellen, daß den Wetterprognosen ein praktischer Rusen aus ihrer Zuverlässigkeit entspricht. (Bgl. Sturmwarnungen).

Ersichtlich ift, das sich ungleich größere Schwierigkeiten für den isolierten Beobachter von Wind und Wetter bei der Aufstellung einer localen Wetterprognose bieten mussen. Rur unter Berücksichtigung der von der Centralselle bekannt gegebenen Übersicht über die bestehende Druckvertheilung und der gleichzeitigen Beobachtung der Anderung des Lustdrucks, Drehung des Bindes, Bewegung der Wolfen etc. wird eine locale Prognose ermöglicht, und in diesem Sinne vermag jeder Beobachter eine Localprognose aufzustellen, dei einiger Ubung und einem gewissen Ausse individueller Befähigung Wo die Drucklage geringern Anderungen ausgesetzt ist, wie unter den Tropen, erleichtert sich naturgenäß die Boraussage der eben weniger veränderlichen Witterung.

Literatur: Clement Ley, Aids to the study and forecast of weather, London 1880; Rlein, Allgemeine Bitterungsfunde (Das Biffen der Gegenwart, II. Band), Leipzig, Brag 1884; van Bebber, Handbuch der ausübenden Bitterungsfunde, Stuttgart 1885; Scott, Weather charts and Storm-warnings, London 1887; Abercromby, Weather, a popular exposition of the nature of weather changes from day to day, London 1888; van Bebber, Die Bettervorhersage, Stuttgart 1891.

Betterbaume oder Bindbaume, langgeftredte Cirrus, an dem einen Ende umgebogen und zerzaust aussehend (j. Bolten und Eirren). Gfn.

**Better Berichte,** f. Better und Seewarte. Egn.

Betterfahne, f. Wind. Ghn. Whn. Whn. Wetterfich, f. Schmerle (1. Art). Hae. Wetterkarten, inoptische, Karten, welche täglich an den Centralstellen für ausübende Bitterungskunde entworfen werden und einen Überblid über die zeitweilige Wetterlage gewähren (f. Seewarte, Wetter).

Betterleuchten, ferner Blit ober Biberichein eines folchen, ohne hörbaren Donner.

Betterprognofe, Borausfage ber tommenben Bitterung (f. Better und Seewarte).
Gfin.

Betterregeln, f. Better. Gfn.
Betterfäufen, Eromben ober Bindhofen find Birbelwinde von geringem Umfang, zuweilen aber von verheerenden Birtungen begleitet, die bei ihrem Fortschreitet iber das Land als Sandhofen, über das
Baffer als Bafferhofen bezeichnet werden, jene meift in Form eines Trichters, bieje mehr | cylindrifc geftaltet. Bei ber Bafferhoje fteht beren fuß, ein freisformiger Theil ber Bafferoberflache von 30-100 m Durchmeffer, mo das Baffer in tochender fprudelnder Bewegung ericeint, icheinbar burch einen Schlauch, beffen Theile in rafcher Drebung begriffen find, mit einer überlagernden niedrigen Bolfe in Berbindung, ober es ericheinen ber untere und ber obere Theil bes Schlauches getrennt und icheinbar ohne Berbindung. In seinem Innern fteigt bie Buft, mit gehobenem Baffer vermischt in die Bobe; biefe auffaugende Birtung ift baufig eine fo bebeutende, bafs ichmere Rorper emporgehoben und mit fortgeführt werden.

Windhosen entstehen gewöhnlich in ber heißen Jahreszeit ober in heißen Gebieten, porzugsweise bei ruhiger Bitterung. Berwandte, aber gewaltigere Ericeinungen find bie Tornados (j. b.).

Wettericheiden icheinen besondere Terraingestaltungen, wie Berge, Fluffe, Balber ze. burch Ginwirfung auf ben Bug bon Gemittern, niedrigem Gewölf 2c. ju bilden; ihre Theorie ift noch wenig entwickelt. Ghn.

Better, ichlagende, f. Rohlenwafferftoff.

v. Gn. See-

jorgen.

Bettertelegraphie, f. Better unb

Betterinpen, gemiffe befondere haufig vortommende Arten der Bertheilung des Luftbrudes über einem größeren Gebiete, alfo typifche ober besondere carafteristifche Betterlagen, wie fie in den Lehrbüchern der Bitterungs. funde (f. Better) gur Befprechung gelangen. Befonders hervorzuheben find die Untersuchungen über Binterthpen von Soffmener (Ofter-reichische Zeitschrift für Meteorologie, 1878) und Teifferenc be Bort (Annales du Bureau Central météorologique de France 1881, IV); van Bebber, Die Bettervorherfage, Stuttgart 1891.

Wetterzeichen, f. Wetter. Ghn. WenmonthsRiefer. Dbicon tiefer Fremdling icon weit über 100 Jahre in Deutschland eingeführt ift, hat er sich hier doch als Waldbaum eine rechte Geltung nicht zu berschaffen gewufst. Es ift bies um fo auffallender, als er in der That burch feine gute Ausbauer in Deutschland, burch fruhzeitige und reichliche Maffenerzeugung auf geeigneten Stanborten und durch ein gang benugbares Rug- und Brennholz manche Bortheile zu gemahren imftande ift.

Die Benmouthstiefer verlangt allerbings einen Standort mit einer großeren Tiefgrunbigfeit bes Bobens, einen, wenn auch mäßigen Lehmgehalt besfelben, fowie eine größere Bobenfrifche, wenn ihr forftliches Berhalten auf bemfelben ein befriedigendes fein foll, obicon fie auch auf mindergunftigen Standorten angebaut erscheint, und bort wenigstens in der Jugend noch leiblich machst. Gang befonders ift fie geeignet, um großere und fleinere Luden in Beftanden anderer Holzarten zu füllen, wozu schon ibre Sabigleit eine erhebliche Beichattung gu ertragen und durch Gröfte, felbft in engern, dumpfigeren und dadurch frostgefährbeten Löchern, nicht eben gu leiben, fpricht. Dan

fieht biefe Solgart bin und wieder auch mobi jum Bor- und Bwijchenbau bermenbet. Burbe fie fich auch bagu, namentlich wegen ihrer berporragenden bobenverbeffernden Gigenichaften, gut eignen, jo machst fie doch fehr raich vor und verdammt ftart, jo bafs fie hiegu doch taum und umjoweniger empfohlen werden fann, als ihre Anlage meist tostspielig, und es bedauerlich ift, fie ichon fruh in bas Lauterungeholg

mandern gu feben.

Die Roftspieligfeit bes Unbaues ber Wenmouthetiefer, besonders auf Theure des Samens beruhend, ift jedenfalls oft genug ber Grund, dafe ihr nicht eine weitere Berbreitung im Walde verschafft wird, als jest in der That der Fall ist. Wo ältere Weymouthstieferorte bereits vorhanden find, tragen biefelben allerbings auch bei uns Bapfen mit reifem Samen. die man vor bem Samenausflug icon am Unfange des Septembers sammeln und bann entsamen laffen tann; ber baburch gewonnene Samen tommt aber immer nicht billig gu fteben, und ift auch feiner Menge nach nur unerheblich, wodurch man ftete auf theueren fremden Samen hingewiesen wird.

Auf Freisaaten wird hier beshalb von vorneherein verzichtet, und werden Pflanglinge im Ramp erzogen und meift in ein- bis zweijahrigem Alter, wie bie gemeinen Riefern 2c., doch mit Sorgfalt verpflanzt, da es unnöthig ift, sich hierzu ftarterer Benmouthetiefer-Bflangen gu bedienen, bie allerbings gut ver-pflangbar find, aber ftets mehr Gulturtoften erforbern.

Benmouthefiefer, f. Pinus Strobus.

233m.

Bickler, Tortricina (j. b.). Bidder ober Geimel. Didl. So wird jener Solzfnecht genannt, welcher ben haushalt in den Solginechtstuben beforgt, in benen die Solginechte für langere Beit (1-2 Bochen) Aufenthalt nehmen. Der Geimel, gewöhnlich ein junger Buriche ober auch ein alter Holze fnecht, hat bie Reinhaltung ber Butte, bas Feuermachen, Baffergutragen u. bgl. gu be-

Widenmann Bilhelm v., Dr. oec. publ., geb. 18. October 1798 in Caljo (Burttemberg), geft. 14. Juli 1844 in Bebenhaufen, befuchte Die lateinische Schule zu Ludwigsburg, Rirch. beim u. T., bie Rlofterichule gu Schonthal und das Gymnasium zu Stuttgart. Bibenmann erlernte fodann bei dem Cameralverwalter Bilfinger das Rechnungswefen und unterbei bem, Cameralverwalter ftutte fpater ale Buchhalter feinen Bater, welcher damals Sofotonomierath gu Rungelsau mar. 1818 trat er in bas mit einer Forftlehranftalt verbundene Felbjägercorps ein, studierte von Oftern 1820 ab noch ein Semester in Tübingen und murbe im Berbft diefes Jahres Brattitant bei bem Forstamt Bebenhausen, 1822 erfolgte feine Beforderung jum Forftaffiftenten beim Forftamt Leonberg. Bibenmann befleibete Diefe Stelle nur 6 Bochen, ba ihm alsbann bie Ernennung jum Brivatbocenten in Tubingen, welche er icon langere Zeit erstrebte, zu Theil wurde; gleichzeitig erhielt er einen halbjahrigen Urlaub zu forftlichen Reisen und die Busicherung einer Reifeunterftügung. Rach feiner Rudtehr von biefer Tour begann Bibenmann im Binterfemefter 1822/23 mit ben Borlefungen, mit Rudficht auf ben Dangel einer prattifchen Thatigfeit bewarb er fich jedoch alsbalb um bie Bermaltung bes Revieres Bebenhaufen, welche ihm im Mai 1823 übertragen murbe. 1825 erfolgte seine Beförderung zum außerordentlichen Brofessor, 1827 legte er die Revierverwaltung nieder und rudte 1829 gum orbentlichen Brofeffor vor. Ginen Ruf nach Braunschweig lehnte er 1834 ab. Die Borliebe für ben praftifchen Dienst bewog ihn, 1836 auf die Lehrthätigkeit zu verzichten, um das Forstamt Tübingen mit dem Sit in Bebenhausen zu übernehmen. Bei dieser Beranlassung wurde ihm der Titel "Areisforftrath" und ber Orben ber murttembergischen Rrone verlieben. Bon 1833-1838 mar Bibenmann Mitglied ber murttembergifden Standeversammlung.

Bidenmann mar ein tuchtiger, flarer Docent und ein ausgezeichneter Forstmann, feine Schriften zeichnen fich burch Gebantenreichthum

und Logit aus. Schriften: "Das Cuftem der Forstwiffenichaft als Grundrijs jum Gebrauch atabemifcher Borlefungen bearbeitet", 1824; "Uber ben 3med und Begriff der Forftwiffenfchaft", 1826; Moreau be Jonnes, "Untersuchungen über die Berande-rungen, die durch die Ausrottung der Balber in bem phyfifchen Buftanbe des Bildes entfteben," aus dem Frangofifden überfest, 1828; "Forft-liche Blatter für Burttemberg" 1828—1842; Darstellung der Berdienste des württembergischen Bralaten Dr. Balthasar Sprenger um die Landwirtschaft, "1831; "Literarische Berichte für Forstmänner," 1832; "Geschichtliche Einleitung in die Forstwissenschaft," 1837.

Biderfahren, verb. intrans., f.v. m. miber-laufen, f. b. "Mir widerfuor bi ziten dar nach ich henget." Habamar v. Labar, str. 210. - "Ich liez Falsch (Hund) den boesen hund loufen in die ruor, daz tier im do widerfuor. Rönigsbyr. Jagballegorica.b. XIII. Ihbt., v. 182-185. — "Wann jhm (dem Jäger) etwas widerfert, so hetzt er auff die fart." Roe Meurec, Jag- und Forftrecht, 1562, fol. 86. M. Sebiz, 1579, fol. 668. E. v. D.

Biderfahrte, die, j. v. w. Rudfahrte. Dobel, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 88. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 405. — Hartig, E. v. D. Legif., p. 547.

Biberlager, f. Gemolbe. Biderlagsmanern, f. Mauern. Fr. Biderlaufen, vorb. intrans. Bild widerläuft einem = es begegnet einem, mhb. u. in ber älteren nhb. Bmfpr. "Ich blies, daz ich da kunde in mines hornes gebe, ob ich vnd mîne hunde im (dem wilt) widerliefen ... Habamar v. Labar, str. 47. E. v. D.

Biderfinnig, adj., ift ein bon ber normalen Form abweichenbes Geborn ober Beweih, wenn die Abweichung nicht burch einen äußeren Einfluss, 3. B. einen Stoß in der ersten Rolbenzeit, sondern durch innere Ursachen bedingt ist; vgl. abnorm. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., sol. 4. — Onomat. sorest. III., p. 890. — Ehr. B. v. Heppe, Wohl-

red. Jäger, p. 405. — Sartig, 29 p. 174. — Behlen, Real- u. Ber	mipr., 1809,
p. 174. — Behlen, Real- u. Ber	b. Legil. VI.,
p. 199. — Graf Frankenberg, p. 1	67. <b>E.D.</b> D.
Biderftands-Coefficienten.	Q:barGanh
a) Bugfestigleit ober A gegen bas Abreigen in Rilo	aremm ber
Quabrat-Centimeter:	geamm per
Gifenblech	3580
Gifenvernietungen, boppelte	
" einfache	2010
	4220 - 4920
Bandeisen	4500 4920—7030
Drahtseile	6330
Rupferblech	2110
Rupferdraht	4220
Meifingdraht	3450
Bergahorn (Acer pseudoplatanus)	910
Reldahorn (Acer campestris)	745
Robinia pseudo acacia	11 <b>2</b> 5
Birfe (Betula alba)	1050 810
Eiche (Quercus sessilifora et pe-	010
dunculata)	703 - 1390
Ejche	1195
Fichte	870
Riefer	840—980
Hainbuche	1400
Lärche	630— <b>700</b> 980
Ulme	
Beber b) Soubfestigteit ober 2	Biberftanb
gegen Abicheeren und Berich ralleler Schichten gegen ein	ieben pa-
ralleler Schichten gegen ein	
	ander per
Quadrat-Centimeter:	
Quadrat-Centimeter:	1950
Quadrat-Centimeter: Gufseisen	1950 <b>352</b> 0
Quadrat-Centimeter: Gufseisen	1950 35 <b>2</b> 0 35—56
Luabrat-Centimeter: Guseisen	1950 <b>352</b> 0
Quabrat-Centimeter: Guseisen	1950 3520 35—56 42
Luadrat-Centimeter: Gusseisen	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98
Luabrat-Centimeter: Gusseisen	1950 3520 3556 42 68120 164 98 Biberftanb
Luabrat-Centimeter: Gusseisen	1950 3520 3556 42 68120 164 98 Biberftanb
Luabrat-Centimeter: Guseisen	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberftand
Luabrat-Centimeter: Guseisen	1950 3520 3556 42 68120 164 98 Biberftanb
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Schmiedeisen Riefernholz Tannen und Fichten Lärche Ciche Ciche C) Druckfestigkeit oder L gegen daß Zerdrüden per Centimeter: Biegel, schwachrothe " stark rothe	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberftand Quadrat- 39—56
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Schmiedeisen Riefernholz Tannen und Fichten Lärche Ciche Ciche C) Druckfestigkeit oder L gegen daß Zerdrüden per Centimeter: Biegel, schwachrothe " stark rothe	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberftand Quadrat- 39—56
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Riefernholz Tannen und Fichten Lärche Eiche Eiche C) Druckfestigkeit ober R gegen bas Zerbrücken per Centimeter: Biegel, schwachrothe " stark rothe " seuerseste Kreibe Granit	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberftand Onabrat= 39—56 77 120 23 387—773
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Riefernholz Tannen und Fichten Lärche Eiche Eiche C) Druckfestigkeit oder L gegen daß Zerdrüden per Centimeter: Biegel, schwachrothe " ftark rothe " feuerseste Granit Ralkstein, Marmor	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberftand Quadrat= 39—56 77 120 23 387—773 387
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Kiefernholz Tannen und Fichten Lärche Ciche Ciche Cy Druckfestigkeit oder Legen das Zerdrüden per Centimeter: Biegel, schwachrothe " stark rothe " seuerseste Kreide Kreide Kreide Kreide Kreide Kreide Kreide Kreide	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberftand Ouadrat= 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316
Quabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Schmiedeisen Riefernholz Tannen und Fichten Lärche Ciche Ciche Corner und festigseit oder Agegen daß Zerdrüden per Centimeter: Biegel, schwachrothe " start rothe " seuerseste Rreide Granit Ralftein, Marmor " körniger Sanbstein, sester	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberftand Duabrat= 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316 387
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Kiefernholz Tannen und Fichten Lärche Ciche Ciche Commenderster Commender Commenderster Commenderste	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberftand Duabrat- 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316 387 232—310
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Riefernholz Tannen und Fichten Lärche Eiche C) Druckfestigkeit oder K gegen das Zerdrüden per Centimeter: Biegel, schwachrothe " feuerseste Kreibe Granit Ralkstein, Marmor Kalkstein, sester " gewöhnlicher " gewöhnlicher " weicher " Guseisen	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberfiand Onabrat= 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316 327 327
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Riefernholz Tannen und Fichten Lärche Eiche C) Druckfestigkeit oder K gegen das Zerdrüden per Centimeter: Biegel, schwachrothe " feuerseste Kreibe Granit Ralkstein, Marmor Kalkstein, sester " gewöhnlicher " gewöhnlicher " weicher " Guseisen	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberfiand Onabrat= 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316 327 327
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Riefernholz Tannen und Fichten Lärche Eiche Eiche C) Druckfestigkeit oder K gegen daß Zerdrücken per Centimeter: Biegel, schwachrothe " stark rothe " seuerseste Kreide Granit Ralkstein, Marmor Ralkstein, sester " gewöhnlicher " gewöhnlicher " weicher Gusseisen Schmiebeisen Echmiebeisen Trodenes Holz, längs der Fa-	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberftand Quabrat= 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316 387 232—310 155 5620–10200
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Keisernholz Tannen und Fichten Lärche Eiche Eiche, Ulme  c) Druckfestigkeit oder K gegen daß Zerdrüden per Centimeter: Biegel, schwachrothe  " stark rothe " seuerseste Kreide Kreide Kraiftein, Marmor " körniger Sandstein, sester  " weicher  " weicher  Busseisen Trodenes Holz längs der Faserrichtung zerdrüdt:	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberftand Suadrat- 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316 387 232—310 155 5620-10200 2530—2810
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Kiefernholz Tannen und Fichten Lärche Eiche, Ulme C) Druckfestigkeit oder Legen das Zerdrüden per Centimeter: Biegel, schwachrothe " stark rothe " seuerseste Kreide Kreide Granit Ralksein, Marmor " körniger Sandstein, sester " weicher Guniedeisen Trodenes Holz, längs der Faserrichtung zerdrüdt: Birte	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberftand Duabrat= 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316 387 232—310 155 5620—10200 2530—2810
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Riefernholz Tannen und Fichten Lärche Eiche Eiche Eiche, Ulme  c) Druckfestigkeit oder R gegen das Zerdrücken per Centimeter: Ziegel, schwachrothe  "stark rothe "stark rot	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberfiand Onabrat= 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316 387 282—316 355 5620—10200 2530—2810
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Riefernholz Tannen und Fichten Lärche Eiche Eiche C) Druckfestigkeit oder K gegen das Zerdrücken per Centimeter: Ziegel, schwachrothe " feuerseste Kreibe Granit Ralksein, sester Granit Ralksein, sester Gemöhnlicher " weicher Ghmiedeisen Erodenes Holz, längs der Faserrichtung zerdrückt: Buche	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberftand Quabrat= 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316 387 232—310 155 5620-10200 2530—2810 450 660 420—703
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Schmiedeisen Riefernholz Tannen und Fichten Lärche Eiche Eiche C) Druckfestigkeit oder K gegen das Zerdrüden per Centimeter: Biegel, schwachrothe " feuerseste Kreibe Granit Ralkstein, Marmor körniger Sandstein, sester " gewöhnlicher Busseisen Schmiebeisen Erodenes holz, längs der Faserrichtung zerdrüdt: Birte Buche	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberfiand Onabrat= 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316 387 282—316 355 5620—10200 2530—2810
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Schmiedeisen Keisernholz Tannen und Fichten Lärche Eiche Eiche Eiche, Ulme c) Druckfestigkeit oder K gegen daß Zerdrüden per Centimeter: Biegel, schwachrothe " stark rothe " seuerseste Kreide Granit Ralkstein, Marmor " förniger Sandstein, sester " gewöhnlicher " gewöhnlicher " weicher Ghmiedeisen Trodenes Holz, längs der Faserrichtung zerdrüdt: Birte Buche Eiche Eiche	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 8 iberftand Ouabrat= 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316 387 282—316 387 282—310 450 660 420—703 630
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Riefernholz Tannen und Fichten Lärche Eiche Eiche Eiche C) Druckfestigkeit ober K gegen daß Zerdrücken per Centimeter: Ziegel, schwachrothe "stark rothe "star	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 8iberftanb Quabrat= 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316 387 232—310 455 5620—10200 2530—2810 450 660 420—703 630 378—436 514 392
Luabrat-Centimeter: Guseisen Schmiedeisen Schmiedeisen Keisernholz Tannen und Fichten Lärche Eiche Eiche, Ulme c) Druckfestigkeit oder K gegen das Zerdrücken per Tentimeter: Biegel, schwachrothe " stark rothe " seuerseste Kreide Granit Ralksein, Marmor " förniger Sandstein, sester " gewöhnlicher " gewöhnlicher " weicher Gchmiedeisen Trockenes Holz, längs der Faserrichtung zerdrückt: Birte Buche Eiche Eiche	1950 3520 35—56 42 68—120 164 98 Biberftand Suabrat= 39—56 77 120 23 387—773 387 282—316 387 232—310 155 5620—10200 2530—2810 450 660 420—703 630 378—436 514

d)	Æ	}i	e g	u	ın	g	ŝ	F e	ft	i ç	ŧ	e i	t	ι	b	er	Biber	,
stand	ge	g	e t	t	bı	ì	3	a	6 6	r	ec	ħе	n	Þ	e	r Q	uabrai	ŀ
Centi	m	et	eı	::								•		•				
Sandst	ein	١.														7	77—160	
Schiefe																	35 <b>2</b>	
Gufseif	en															239	20 - 306	0
Schmie	be	ife	n														<b>2</b> 950	
Ahorn		٠.															675	
Birte																	820	
Buche																	840	
Eiche																70	3 - 745	
Eiche																84	10 - 985	
Fichte																	96 - 865	
Bärche																3!	52—703	
Ulme																49	20-680	
Beibe																	465	
	•	-	-	-	-	•	•		-	-	•	•	•	-	-		°2.	

Biderfiand gegen die Staatsgewalt (Deutschland). Die §§ 110-122 behandeln eine Reihe von Reaten, welche burch gewaltsame Eingriffe in die rechtmäßige dienftliche Thatigfeit von Beamten carafterifiert find. Insbefonbere bestimmt § 113 generell, bafs ber Biber-stand mit Gewalt ober Drohung mit Gewalt burch Gefangnis von 14 Tagen bis gu 2 Jahren bes ftraft werben foll, besgleichen wird nach § 114 die Röthigung eines Beamten zur Bornahme ober Unterlaffung einer Amtsbandlung durch Gewalt ober Drohung mit Gewalt mit Gefängnis nicht unter 3 Monaten beftraft. Da aber bie Berhältnisse bes Forft- und Jagbschupes sowie ber Forstverwaltung eigenartig und meift für ben betreffenben Beamten ichwieriger find, als fonft, fo wird den Forst- und Jagbbeamten, den Balbeigenthumern, sowie den Forst- und Jagdberechtigten noch ein weitergehender Schup durch die §§ 117—119 gewährt, welche erst in ber Novelle vom 26. Februar 1876 jum Reichs. strafgesetbuch auf Grund ber babin gemachten Erfahrung ihre gegenwärtige Faffung erhalten haben.

Die betreffenden Bestimmungen lauten: § 47. Ber einem Forft- ober Jagbbeamten, einem Balbeigenthumer, Forft- ober Jagbberechtigten, ober einem bon biefem bestellten Aufseher in der rechtmäßigen Ausubung feines Umtes ober Rechtes durch Gewalt ober Drohung mit Gewalt Biberftand leiftet, oder wer eine biefer Berfonen mahrend ber Ausübung ihres Amtes ober Rechtes thatlich angreift, wird mit Gefangnis von 14 Tagen bis zu 3 Jahren bestraft.

Ift der Biberftanb ober der Angriff unter Drohung mit Schieggewehr, Agten ober anderen gefährlichen Bertzeugen erfolgt, ober mit Gewalt an der Berfon begangen worden, fo tritt Gefängnisftrafe nicht unter 3 Monaten ein.

Sind mildernde Umftande vorhanden, fo tritt in ben Fallen bes Abfages 1 Befangnisftrafe bis zu 1 Jahr, in den Fallen bes Abfanes 2 Gefängnisftrafe nicht unter 1 Mouat ein.

118. 3ft burch ben Biberftand ober ben Angriff eine Korperverlegung beffen, gegen welchen Die Sandlung begangen ift, verurfacht worben, jo ift auf Buchthaus bis ju 10 Jahren gu erfennen.

Sind milbernde Umstände vorhanden, so tritt Gefängnisftrafe nicht unter 3 Monaten ein. § 118. Wenn eine, ber in ben §§ 117 \

und 118 bezeichneten Sandlungen bon mehreren gemeinichaftlich begangen worden ift, fo tann bie Strafe bis um bie Salfte bes angebrobten Bochftbetrages, die Gefangnisftrafe jedoch nicht über 5 Jahre erhöht werben.

Die Beftrafung eines Biberftanbleiftenden fest außer bem allgemeinen Bewufstfein bon Rechtswidrigfeit feiner Sandlung voraus, bafs berfelbe Renntnis von der Gigenschaft bes Beamten, Gigenthumers, Berechtigten ober Auffebers, als folchen und bas Bewufstfein hatte, bafs fich berfelbe in ber rechtmäßigen Ausübung

feines Umtes, beziehungeweise Rechtes befinde. hieraus ergibt fich namentlich die Roth. wendigfeit für ben Beamten, mahrend ber Musübung ihres Berufes die bienftlichen Abzeichen su tragen. Schw.

Biedehopf, Der, Upupa epops, Linné. Upupa vulgaris, Pallas. Upupa bifasciata, Chr. 2. Brehm. Upupa muculigera, Reichenbach. Upupa indica, Hodgson.

Biedehopf, Bibhopf, Biefenhopf, Birfc-

tutut, Dredhahn, Hupupp.

Boln : Dredek wlasciwy; böhm .: Dudek; croat.: Pupavac; ungar.: bubos Banka; ital.: Bubbola.

Beichreibung: Lange 25, Flugweite 45 bis 47, Schnabellange 4.8, Schwanzlange 9.5, Tar-fushobe 2.2 cm. Beibchen etwas fleiner. Auf dem Ropfe zweireihige aufstellbare Saube, roftroth mit schwarzer Spige. Schnabel rothlich-grau mit schwarzer Spige, Augenstern buntel-braun, Fuß bleifarbig. Gefieder schwarz und weiß geschedt, beim Beibchen ist der Feder-busch fürzer, die Färbung matter.

Die Berbreitung bes Biebehopfes ift eine ziemlich weite; sie erstredt sich über ganz Europa mit Ausnahme bes höchsten Rordens, über das mittlere Ufien vom Ural und Rafpifee bis Japan und über bas norbliche Afrita. Allerdings tommt er feineewegs überall vor und stellenweise ist sein Auftreten bloß ein ganz sporadifches. Seinen Lieblingsaufenthalt bilden Dbftgarten, Baumgruppen ober Laubwaldlifieren, die an große Sutweidenflachen angrengen; ba lettere in ben Culturlanbern immer feltener werden, ift er hier auch nirgende häufig; in Deutschland gibt es taum eine Gegend, wo man ihm in größerer Bahl begegnen burfte, bagegen ift er in Rieberungarn, Gerbien, Bulgarien und ber Dobrogea stellenweise in Menge heimijch.

Bezüglich seines Brutplages ift ber Biebehopf weniger mählerisch als andere Sohlen-bruter; er liebt ja vor allem hohle Baume, nistet jedoch auch in Mauer- und Felsenlöchern, unter Rainen und an Abhangen auf bem blogen Boben; am Mannsfelber Gee fand ich fein Reft in einem unbewohnten Raninchenban. Das Reft ist, je nach seiner weicheren ober härteren Unterlage in ber Bauart verschieden, aus Salmen, feinen Burgeln und trodenem Ruhmift bergeftellt.

In Mitteleuropa ift ber Biedehopf ein Bugvogel, der hier nur die Beit von Anfang April bis Mitte September gubringt. Bier Bochen nach ber Ankunft im Frühjahr legt das Beibchen 5-7, gang ausnahmsweise 8 bis

9 Eier, welche durchschnittlich 17 × 24 mm groß find und in der Farbe von schmunigweiß bis braunlichgrau variieren. Die Brutzeit dauert 16 Tage. Die Jungen entwideln sich langsam, bleiben lange im Neste und verbreiten, da sie Greremente nicht über den Restrand auswersen, einen mepuitischen Geruch.

Die Rahrung des Wiedehopfes besteht aussichtießlich aus Insecten und Larven aller Art, er ist daher ausichließlich nüglicher Bogel, der sich allgemeiner Schonung erfreuen sollte, leider wird ihm seines Gesieders wegen viel nachgestellt, er bildet eines der gesuchtesten Objecte der Präparatoren. E. v. D.

Biedefiopfe, Upupidae, Jamilie ber Rlettervogel, Scansores, f. b. und System ber Ornithologie. Gemeiner Biedehopf,

Upupa epops, s. b. E. D.

Steden. Es sind das Zweige oder auch ftärkere Afte von Hafeln, Lärchen, Tannen Birken und Fichten, welche durch Erhitzung (Bähung) einen derartigen Grad von Zhitzkeit. Biegsamkeit und Festigkeit erreichen, dass sie anstatt der Seise zum Binden und Besestigen benützt werden können. Die zur Erzeugung von Bindwieden bestimmten Aste oder Schöfslinge werden in einer Länge von 3 dis 5 m und in einer Stärke von 2 dis 4 cm außerhalb der Sastzeit (Spätherbst oder Winter) geschnitten, geputzt und dis zur Bähung unter Wasser auferhabt.

Jagerschmibt theilt bas Biebenholz nach feiner speciellen Bestimmung im Floßbetriebe in

a) Hollunderbaumwieden, 5-6 m lang und 40 mm bid;

b) Meerbalfenwieben, 4-5 m lang und 25-32 mm bid:

c) gemeine Bieben, 3-5 m lang und 25-32 mm bid:

d) Klop- und Bandwieden, 2-21/, m lang und 10-20 mm bid, und empfiehlt für a und b Tanne und Fichte, für c auch Birke und für d jedoch ausschließlich Haselgerten.

Die vorbereiteten ober frifch gewonnenen Afte ober Schöfslinge werden in eigens hiefür bestimmten Solzhutten (Biedenhütten) entweder über einem offenen Feuer ober in einem eigens für biefen Awed gebauten Ofen gebäht

oder geröftet.

Die Bähösen erhalten gewöhnlich im Bichten eine Länge von 3 m, eine Breite von 1·5 bis 2 m und eine Höche von 5 m. Noch vor dem Eintritt der Berlohlung, wobei als Zeichen der Farbähung das Loslösen oder Krachen der Kinde beim Drehen der Wieden angenommen werden kann, werden diese vom Feuer oder aus dem Osen entsernt und entweder mittelst der Hand oder auch in einem Wiedenstiede gedreht. Im letzteren Falle wird die Wiede mit dem diden Ende (Ballen) in den mit einer Klemmborrichtung versehenen Wiedenstied besehrtigt, und das Zopsende um eine Drehstange geschlungen und gewunden. Mitauter werden die gefähren Wieden vor dem Drehen auch geklopft. Aus den sertigen Wieden 8, 10, 12 oder 22 gesegt und verbunden werden. Bevor jedoch die Bunde in die Wagazine ge-

gelangen, muffen fie vorerst in luftigen Raumen gut ausgetrodnet werben. Fr.

Biedergang, Der. "Biebergang thut ein hirfch, auch ein Safe, b. i. wann fie ein wenig auf ihrer hingegangenen Spuhr gleich barauf wieber gurude geben." Fleming, T. J. 1719, I, fol. 104. — Schon mhb.: "Na ratent zuo, gesellen, ez (daz wilt) kan mit widerg en gen spache litze." "Triuwe (Hund) der begåt untit an keinen sachen, er muoz von allem wilde und solte ex tûsent widergenge machen." "Diz vart an dem anvange sich leidet und süret mit mangem widergange." Hadamar von Laber, str. 87, 101, 266. — "Daz erst czaichen, da von ich sagen wil: So er (der hirsz) von ainem gaecz gat vnd sich gewaidnet hat, so trabt er bald als er furschub an den wald; so erwindet er an dem wald vnd tut ain widergang vnd ain absprung als ain hasz." Abbblg. a. b. Bieben b. Hirsches a. b. XV. Ihbt; Cgv. no. 2952, fol. 98 r. — "Der hirs... tut ainen widerker, oder widergang..."
Id. Cgm. no. 289 v. J. 1442. — "Der hirs... thut eynen widergankg..." Id., Stuttgarter Of. a. b. XV. Subt. — Ros Meurer, 1561, fol. 81. — "Gin Birfc, fo er bom Geaß gehet, fo gehet er recht für fich dem Balb gu, wendet fich boch, und thut einen Bibergang oder einen Widersprung recht als ein Haß . . . Reues Jag- vnnd Beidwertbuch, 1582. - B. be Creszenzi, Feyerabend 1583, fol. 489. — Dobel, Eb. I., 1746, I. fol. 9 und in allen E. v. D. fpateren Schriften.

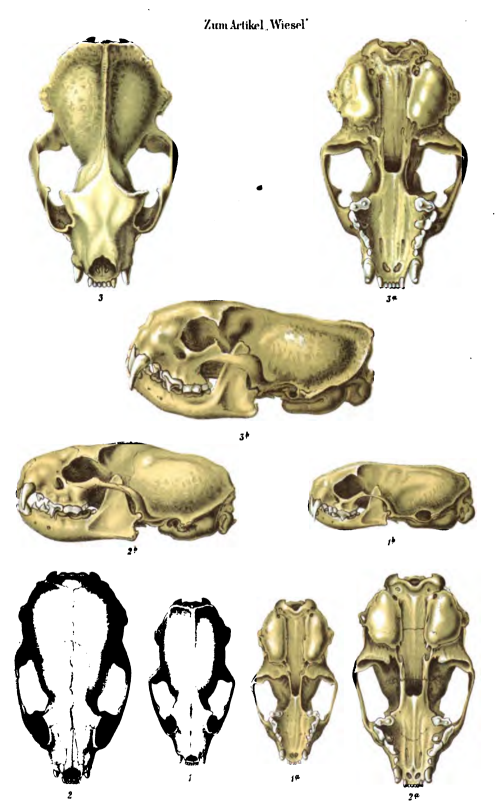
Stiedersauf, der, mhb. j. v. w. Biedergaug. "Swaz ez (daz wilt) den tac min widerlause machet . . "Ir kunet iuch berihten bi wazzer und üf walde krumb widerläuse slibten und hunden üf dem brande helsen balde. Hadamar von Laber, str. 371, 407 E. v. D.

Biedersprung, der, s. v. w. Wiedergang, bann auch ftatt Absprung, s. d. Onomat. forest., IV, p. 1077. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jager, p. 405. — Hartig, Lexit. p. 548. — Behlen, Real - u. Berb.-Lexit., VI, p. 207. E. v. D.

Biederstrich, ber, ober Bieberzug, die Rüdtehr ber im Binter fortziehenden Bögel an ihre Brutplähe. Fleming, T. J., 1719, I, fol. 143. — Döbel, Jägerpraftifa, Ed. I., 1746, fol. 73. — Onomat. forest., III, p. 890. — Chr. B. v. Heppe, Bohlred, Jäger, p. 406. — Hartig, Lexit., p. 549. — Behlen, Real.- u. Berd.-Lexit, VI, 230. — Graf Frankenberg, p. 167.

Biederwuchs, f. v. w. Anwuchs (f. b.) Gt. Biederzug, ber, f. v. w. Wiederstrich, f. b. E. v. D.

Riener Beden wird bas tertiare Tiefland Riederöfterreichs genannt, welches im Often von ben Karpathen, bem Leitha- und bem Rosaliengebirge, im Suben von ben Ausläufern der Oftalpen und im Beften und Rorbe von bem böhmisch-mabrischen Grenggebirge eingeschlossen wird. Die Schichtenreihe des Wiener Bedens ift von unten nach oben folgende:

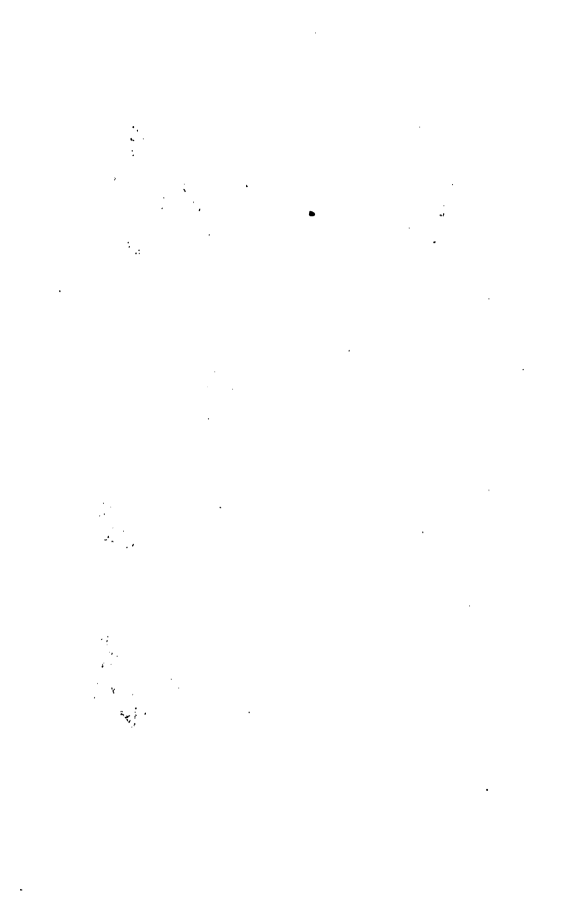


6. Henschel u. M. Frank v. a. Schlereth, det

Luh Aust.v. Th Pamiwarth Wien.

## Encyklopädie der Forst u. Jagdwissenschaften.

1,1aub. Detonus valgama Gememos Vaesel 2,2aub Detonus caminous Hermolin 3,3aub Fretonus patomin, litis



1. Die Debiterranftufe. Gie enthält miocane Ablagerungen mariner Ratur, bie. fich aus Sand, Berollen und Conglomeraten, Leithatalt (f. b.) und Tegel zusammenfegen. Unter Tegel verfteht man graue, plaftifche Thone, die feine Glimmerfcuppchen und ein wenig tohlensauren Ralt und Quargsand enthalten. Die Berolle, Sand und Conglomerate find meift am Strande bes Biener Deeresbaffin gur Ablagerung gefommen, bie Ralte meereinwarts und ber Tegel in ber tieferen See. Die Ablagerungen bergen die Refte einer ungemein reichen Fauna. Foraminiferen (Amphistegina) und Mollusten (Cypraea, Ancilaria, Voluta, Mitra. Triton, Murex Pleurotoma, Turbo, Ostrea, Pecten, Spondylus, Venus und viele andere Genera) spielen dabei die Sauptrolle. Bon letteren wurden über taufenb Arten beschrieben, bon benen viele noch beute im mittellandischen Meere und an ber meftafritanifden Rufte leben.

2. Die sarmatische Stufe. Sie hat einen halbbrackischen miocanen Charafter und hat, da das Wiener Weer zur Zeit ihrer Bildung kleiner wurde, einen geringeren Blumfang als die Mediterranstuse. Zu unterst liegen plastische Thone (Hernalser Tegel), dann solgen kaltige Sandsteine, endlich neue Tegelbildungen. Die Fauna ist ärmlich und hat Ahulichteit mit der des Schwarzen Weeres. Als Leitsossitien seien genannt: für den älteren Tegel Cerithium pietum Bast., eine Schnedenzet mit gethürmtem Gehäuse; für den jüngeren Tegel die Muschelgattungen Cardium mit herzsörmigen Schalen, und Tapes mit quer-

ovalen, ungleichseitigen Schalen.

3. Die Congerienstuse. Sie ist pliocanen Alters und trägt infolge fortgesetzer Aussißung des Wiener Meeres die Kennzeichen einer Bradwasserbildung, die schließlich zu einer Süßwasserbildung wurde. — Als charakteristisches Gestein der Stuse ist eine Tegelart zu nennen, die z. B. den Untergrund der Stadt Wiele bildet und massenhaft die Schalen von Congeria subglodosa und das Gehäuse von Relandpsis Nartiniana enthält. Außerdem birgt er die Überreste von Dinotherium, Rhinoceros, Mastodon, Antilopen, Schildkröten und Landpstaden. Das Dinotherium (Schredenstihier) war ein Küsselsthier mit zwei dicken, hatenstähnen im Unterkieser und mit tapirartigen Backnzähnen. Mastodon, unserem Elephant verwandt, hatte nicht wie dieser Backnzähnenmit blättrigem Bau, jondern zitzensormige, schweissartige Backenzähne, die durch ungemein

diden Schmelz ausgezeichnet waren.

4. Der Belvedereschotter. Er bebeckt die obersten Tegelbildungen der Congerienstuse und besteht aus Flussichotter und Sanden Unter den Resten seiner Fauna heben wir Antracotherium und Hipparion hervor. Ersteres, das Kohlenthier oder Urschwein, mit vierzehigen Extremitäten wird als Ursorm des Schweines angesehen, letzteres, das Hipparion, wird als Borläuser des Pferdes betrachtet. Es war von der Größe eines Esels und hatte noch zwei Rebenhuse. — überlagert werden die Schickten

bes Wiener Bedens vielfach von biluvialem Bog. v. D.

Biefel, Die, eine Gattung ber Familie Mustelinae, Marber. In Europa find fie durch

zwei Arten vertreten.

1. Das hermelin oder große Biesel, Foetorius erminea. Länge bis 32 cm, höhe bis 8 cm, Ruthe bis 15 cm. Im Sommer ist die Oberseite schwützigbraun bis suchstroth, die Unterseite gelblichweiß, Schnauze schwärzlich, Gehöre weiß gesäumt, Ruthe im lesten Drittheil schwärzlich. Im Winter ist der Balg des Hermelins mit Ausnahme der schwarzen Ruthenseits mit Ausnahme der schwarzen Ruthenseits rein weiß. Farbenvarietäten kommen nicht selten vor, ebenso bedingt der zweimalige Haarwechsel im Herbst und Frühzahr eine große Berschiedenheit der Färdung. Das Gebiss ist vollständig dem des Iltis gleich, sählt assen und Unterkieser weniger als die echten Marder. Am Weidloch besinden sich zwei kleine Stinkbrüsen, die, wenn das Thier gereizt ist, einen eckspaften Geruch verdreiten. Die Zunge ist lang und kann ganz spis zusammengelegit lang und kann ganz spis zusammengelegit lang und kann ganz spis zusammengelegit eine ganz kleine Offnung auszuschslützsen der

Die Kanzzeit, welche bloß 12—14 Tage bauert, fällt je nach der Witterung in die Zeit vom 20. Februar bis 14. März. Nach fünf Wochen bringt die Fähe 4—8 etwa 10 Tage blind bleibende, mit rothgrauer Wolle bededte Junge; als Wochenbett wählt sie entweder einen hohlen Baum, einen hohlen Wurzelstod oder auch einen kleinen, selbstgegrabenen Erdbau. Bis dur Halbwüchsigkeit bleiben die Jungen im Bau, die Alten tragen ihnen schon in früher Jugend lebenden Kaub zu. Wird der Bau beunruhigt, so trägt die Fähe ihre Jungen sofort in ein anderes Bersteck.

Der Raub besteht neben Froschen, Rafern und Schneden aus allen Saugethieren und Bogeln, beren bas Sermelin herr zu werben vermag; es bergreift sich ebensowohl an ausgewachsenen Birt- und Auerhühnern, wie an starten hasen und jungen Rehftigen, richtet baber einen ungeheueren Schaben in der Wildbahn an; in Fasanerien läßt sich der Schaden, ben ein einziges Wiesel anrichtet, nicht annähernd schapen, namentlich durch den Raub von Giern, die für dasselbe eine Delicatesse bilden.

Das hermelin ift faft ausschließlich Nachtthier, tagsuber halt es sich in feinem Baue oder in irgend einem sicheren Schlupfwinkel.

Seine Spur gleicht volltommen jener bes Iltis, nur ift sie natürlich entsprechend kleiner.

2. Das kleine ober Mauswiesel, Foetorius vulgaris. Länge 15—16 cm, Hoetorius vulgaris. Länge 15—16 cm, Hoetorius vulgaris. Länge ist Gemerfabe ist jener bes hermelins sehr ähnlich, doch bilbet, abgesehen von den angeführten Größenuntersicheben, das Fehlen der dunklen Ruthenspise beim Mauswiesel stets ein sicheres Eriterium. Im hohen Norden wird das kleine Wiesel sichneweiß (keine schwarze Ruthenspise), in Mitteleuropa gehört dies zu den größten Seltenheiten; gewöhnlich ist feine Wintersarbe mit

Ausnahme von Rehle, Bruft, Unterleib und ber Innenfeite ber Läufe, welche Theile weiß find, rothbraun bis buntel rothgrau. Das Gebis gleicht jenem bes fleinen Bermelins.

Beibe Biefel leben in gang Europa, bem nördlichen Afien und Rordamerita, boch ift in Mitteleuropa bloß das Mauswiesel allenthalben gemein, bas Bermelin ift ftellenweife felten und

fehlt in manchen Gegenden ganglich. Die Lebensweife des Mauswiefels gleicht jener bes hermelins, nur ift es womöglich noch

Beide Biejel verurfachen durch die Bertilgung

mordgieriger.

bon Maufen mohl einigen Rugen, richten aber anbererfeits einen fo ungeheueren Schaben an ber nüplichen Thierwelt, namentlich an der Riederjago an, bais ihre unnachsichtliche Berfolgung mit allen zu Gebote ftebenden Mitteln jebem Jager gur Bflicht wird. 3ch laffe im Reviere immer lieber ein paar Buchfe leben, als ein hermelin ober Mauswiefel; ber Schaben bes Buchfes ift gang unzweifelhaft ein viel geringerer. Mit ber Schufsmaffe wird man den Biefeln felbitrebend nur ausnahmsweise einmal Abbruch thun tonnen, ber Fang bleibt bie Sauptfache. Diefer fann am beften in den Rlappfallen auf Fallensteigen geschehen, ebenso in kleinen, mit einem Bogel ober Si betöberten Tellereisen. Außerdem werden noch zwei Fangmethoden empjohlen, die mir personlich nicht bekannt sind; eine berselben ist das Fallsteit, dessen Beschreibung ich nach Dietrich aus bem Bintell wiedergebe. Man nimmt zwei ca. 9 cm lange, ca. 30 cm breite Bretter und bohrt burch beibe am hinteren Enbe derfelben auf der Mitte ber Breite ein Loch durch. Im unteren Brette wird nun ein hölgerner, 10 cm langer Ragel feft verfeilt, oben aber etmas bunner geschnitten, damit er, wenn er burch bas Oberbrett gestedt wird, fich leicht auf- und niederbewegen tann. Auf jeder Borberede des Grundbrettes lafst man ein 31 cm langes, 5 cm ftartes Gaulchen fentrecht ftebend ein und verbindet beide oben burch ein rundes Querholg. Dann wird an jeder Borderede bes Fall- ober Oberbrettes jo viel herausgefägt, bafs felbiges zwischen Gaulchen leicht aufzugieben und niederzulaffen ift. hat man hiernachft auf ber Mitte bes Borberenbes, gerade zwischen den Gaulchen, auf dem Grundbrett einen nach vorne gu ausgestemmten Rorb ausgemeißelt, fo nimmt man ein 6.5 cm langes, 15cm bre tes und ebenfo ftartes Soly jum Stellhaten, ichneibet auf ber Seite, welche unten liegen foll, 1.5 cm bom Borberenbe herein, einen rechtwinkeligen Rorb, bohrt hinten ein Bochelden ein, Bieht burch felbiges einen ftarten Faben und nagelt biefen auf ber Ditte bes Grundbrettes, 3.5 cm weit hinter dem auf felbigen eingemeißelten Rorb fo an, dafs der Stellhaten fich leicht nach einer oder der an-beren Seite bewegen lafet. In ber Mitte besfelben wird ferner eine bunne Deffingbrahtfaite angebunden, nach bem hölzernen Ragel am hintertheil bes Grundbrettes gezogen und ba fo befestigt, dass sie ziemlich schraff steht, wenn ber Stellbaken schräg in die höhe gerichtet ift. Endlich nagelt man auf bem Mittel. punft des Borderendes am Fallbrett ein Lein-

den an, und befestigt bas andere Ende biefes Leinchens in ber Mitte eines 7.5 cm langen, 1.5 cm breiten Stellholges, meldes oben und unten meißelartig abgeftumpft wird. Diefe leicht transportable Falle, welche aber ben Schein ber Reuheit nicht haben barf, wird nun, nachbem man ein Bogelchen am hintertheil ber Drabtfaite angebunden bat, auf ben Bechfel gebracht und dann bas Fallbrett mit einem tuchtigen Stein beschwert. Dann ergreift man die am Stellholz befindliche Leine, zieht fie von hinten über bas Querholz, welches bie Saulen verbindet und zugleich bas Fallbrett ganz in die Sobe, legt bas Leinchen vorn über den Kopf Des Fallbrettes herab, fest bas eine Enbe bes Stellholzes in ben im Grundbrett befindlichen Rorb, hangt auf bem oberen Ende desfelben bas Stellhatchen ein und lafet endlich, um alles fangbar einzurichten, bas Fangbrett lang. fam fo weit nieber, bis es festfteht. Die Lange ber Leine wird fo abgemeffen, dafs bas Fallbrett nach vollendeter Stellung vorn reichliche 24—27 cm über das Grundbrett erhaben ist. Rommt nun das Biefel an die Falle und will fich bes Robers bemachtigen, fo ift ein fehr leichter Rud hinreichend, die Stellung abzuziehen und ben Fang zu bewirten. Schließlich
sein noch erwähnt, das man Fallbretter niemals
ganz nahe an die Biefellöcher aufstellen soll, sonbern nur auf die Baffe. Reuester Beit empfiehlt auch Rudolf Weber in hannan in Schlefien eine Specialfalle für Biefel, Die fich E. v. D. fehr gut bemahren foll.

Biefenhavern, Juftus Beinrich Lud-mig, geb. im Mai 1756 in Silbersheim, geft. 7. Februar 1798 in Faltenberg. Bon feinem Lebensberuf ift nur befannt, dafe er in vorgerudten Jahren reichsgräflicher von Brafchmaicher Forstmeister gu Faltenberg und Ober-ichlefien war, wo er auch ftarb.

Biefenhavern ift in forftgeichichtlicher Beziehung besmegen befonders bemertenswerth, weil er une bie von dem Landjagermeifter v. Bebell bei Ginrichtung der ichlefischen Gebirgeforften angewendete Methode in einem befonderen Bert überliefert hat, biejes juhrt den Titel: "Anleitung zu ber neuen auf Bhyfit und Dathematit gegrundeten Forftabichagung und Forftflachencintheilung in jährliche proportionale Schlage, durch einige auf diefe Beife regulierte Reviere der toniglich preußischen Forften Schlefiens," 1794. 3m gleichen Jahre ericien noch eine weitere Schrift bon Biefenhabern, "Abhandlung über bas Theer: und Bechbrennen". Biefenhavern war felbft bei ben Forfteinichtungearbeiten unter Bebell's Leitung thatig und führte auch in den Brafchma'ichen Forften bie Betriebsregulierung burch. Auf ber Derricaft Tillowis, welche chenfalls ju Faltenberg gebort, brachte Biefenhavern eine rationelle Schlagwirtschaft gur Anwendung. Bu Biefenhaberns Berdienften gebort unter anderen auch die Ginführung der Larche in Oberfchlefien.

Wiesenpieper, Anthus pratensis (L.), Brisson, Orn. III., p. 343, Rr. 3 (1760): Alanda pratensis, Linné, Syst. Nat. I., p. 287, Mr. 2 (1766); Anthus pratensis (L.), Bechst., Orn. Taschenb. III., p. 564 (1812): Anthus sepiarius, Vieill., Nouv. Dict. XXVI., p. 486 (1818); Anthus palustris, Chr. L. Brehm, Lehrb. Raturg. eur. Bögel I., p. 244 (1823); Leimoniptera pratensis (L.), Kaup, Nat. Syst., p. 39 (1829); Anthus stagnatilis, danicus, pratorum, palustris, alticeps, tennirostris, musicus, virescens, Lichtensteinii, desertorum und montanellus, Chr. L. Brehm, Bög. Deutschl., p. 332—339 (1834).

Abbildungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl., T. 84, Fig. 3, u. T. 95, Fig. 1; Dreffer, Birds of Europe, vol. III, pl. 132, Fig. 1. — 2. Eier. Bäbeder, Eier europäischer Bögel. T. 35, Rr. 5; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XXV, Rr. 8, a—c; Seebohm, A History of British birds,

pl. 14.

Biefenlerche, Bieplerche, Sumpf- ober Basserche, Stein-, Schaf- und Krautlerche, Grillen-, Zwitsch- und Biplerche, kleine Spits- ober Spießlerche, kleine und kleinste Lerche, Bieper. Hiller, hister, hilter, flerling, Iherle, Fperling, Biperling, Biperlein, Gurterlein, Greinerlein, Greinvögelchen, Krautvögelchen,

Diefter, Siefter.

Böhm.: Linduška lućni; ban.: Englaerke, Pibelaerke; engl.: Meadow-pipit, Titlark, Titling; efth.: Sov-wastrik; finn .: Heinakirvinen; fra.: Le Cujelier, Pipi des Prés; gal.: Glasian; hou.: De Graspieper; ital.: Spipola, Prispola, Pispola, Vainèta, Vainèta d'i camp, Vainèta d'i mèi Ovina, Turdin, Sisì de prà, Guzzetta, Gursetta, Guzzettina, Gussettina, Sguzzetta, Sguissèta, Sguissettina. Ghizzetin, Cié cié. Scira, Pispoula, Spiplèn, Spiplèna, Spipletta, Giaron, Spēpla, Spepula, Spiplon, Scozzetta, Sguzzeta, Fista, Fistarela, Uite, Fiste, Zivo, Fisto, Guigna, Vigna, Guignetta, Vit, Fist, Sista, Vita, Babusso, Sitolo, Spiuzidd, Linguinedda, Linguinedda d'erva, Ziveddu, 'Nzinzicula, Loduna cantatura, Prispanti de campu, panta, Tis; ieland.: Gratitlingur, Thufutitlingur; croat.: Trepteljka livadna; lett.: Tschipste; normeg.: Engpiplaerke; poin.: Swiergotek taczny; portug.: Sombria, Cia, Petinha; ruff.: Schtschewriza lugowaja, Lugowoi kopek. Bolotnyi schaworonok, Konok; jcmeb.: Angpiplerka; jpan.: Tordilla, Pasita, Alfarfera, Petinha, Sombria, Titet, Tititet, Titella, Titerella, Cotorliu; ungar.: réti Pipiske.

Der Biesenpieper konnt in ganz Europa von Island bis zum Ural und in Rordafrika und Asiant von Marokko bis Nubien, Rleinasien und Palästina vor. Im Rorden diese Berbreitungsgebietes ist er nur Sommerbrutvogel, einige überwintern schon in Süddeutschland, in Südfrankreich Standvogel, im übrigen Südeuropa und Afrika nur Wintergast mit einzelnen Paaren, die in den Bergen zum Brüten

gurudbleiben.

Der Biesenpieper wandert bei Tage in größeren Schwärmen, bei Braunschweig trifft er bei milbem Binter schon Ende Februar, sonst zweite halfte Marz ein und zieht fort zweite hölfte September bis Ende October.

Totallänge . . . . 148 cm Flügellänge . . . . 7.9 "

( t. 20./10. 90. Selgoland, aus meiner

Sammlung.)

Der Schnabel ist schlank und bunn, ber Oberschnabel etwas abwärts gebogen, ben Unterschnabel überragend, der Flügel stumpf zugelpigt, mittellang, ragt bis zur Hälfte des Schwanzes hinab, nicht die Enden der oberen Schwanzbecksebern erreichend, die 1., 2., 3. und 4. Schwinge bilben die Flügelspige, davon sind die 2., 3. und 4. auf der Außenfahne bogig eingeschnürt.

 $1 > 2 > 3 > 4 > H > 5 > 6 \dots > M.$ 

Die vier ersten Schwingen sind bogig abgerundet, von der 5. an am stumpfgerundeten Ende ausgerandet, die hinterschwingen lanzettlich zugespist. Schwanz mittellang, ausgesichnitten, die zwei Mittelsedern ca. 5 mm fürzer als die äußere, die Schwanzsedern im Endbrittel am breitesten, von hier aus schwäg nach außen abgeschnitten und zugespist. Die Läufekurz und mittelkräftig, die Borderkrallen sehr klein und zart, die hinterkralle spornförmig, auffallend lang, ungefähr ebenso lang als die

Rebe felbit.

Altes Mannchen im Frühlinge. Dberseite schmutigolivengrun mit schwarzbraunen Schaftfleden, die auf bem Ruden am breitesten, am Ropf und Naden schmaler find und nach bem Burgel zu allmählich in feine Schaftftriche übergeben. Die Schwingen braun, Die erfte mit weißem, die folgenden mit olivengrunlichen immer breiter werbenben Gaumen, Die oberen Dedjebern braun, Die großen und fleinen mit hellbraunlichweißen Feberfaumen, die eine Dop-pelbinde bilben. Schwanzfedern braun, die außerfte mit weißer Außensahne und breiter weißer Innenfahne am Ende, auf ber 2. und bismeilen auf ber 3. Schwangfeber weiße Endftellen an der Spipe. Gelblichweißer Augen-ftreif. Unterseite gelblichweiß, an halsseiten und Aropf odergelb, an den Beichen olivenbraun überflogen, mit braunichwarzen Fleden auf Kropf, Beiden und Salsfeiten. Rinn, Mitte der Reble, Bruft, Bauch und untere Schwang-beden find ungeficat. Untere Flügelbedfebern fcmutigweiß mit grungelblichem Anfluge und einzelnen buntelgrauen Fleden.

Alte Dannchen im herbfte feben buntler aus, die Oberfeite buntelgrunlicher, die Unterfeite ftarter gelblich, refp. braunlicher an-

geflogen.

Die Beibchen gleichen im Gefieber ben Mannchen fast vollständig, die Oberseite ericheint etwas beller, die Unterfeite etwas weniger gelblich gefarbt.

Die jungen Bogel vor ber erften Maufer find fehr viel duntler als bie alten, die Oberfeite olivenbraun und ftarter gefledt, die Unterfeite gelblicher und ftarter geftreift.

(Nach Exemplaren aus Helgoland, Wangeroog und Lentoran aus meiner Sammlung.)

Schnabel hornbraun mit hellerer gelblichfleischfarbener Basis des Unterkiesers in der Witte. Bris dunkelbraun, 31/2 mm im Durchmesser. Läufe braunlichkleischfarben, Zehen duntler, blaferöthlichbraun, ebenfo die Rrallen, die an den Spigen ins Schwarzbraune über-

gehen

Das Gelege enthalt gewöhnlich 5, zuweilen auch 6 Gier. Diefelben find bon ichlantovaler Form, Langeburchmeffer 198 mm, Querburchmeffer 14.2 mm, Dopphohe 8.8 mm. Auf licht. braunlichmeißer bis hellbraunlicher Grundfarbe zeigen fich außerorbentlich bichte, negartig bie gange Schale übergiehenbe bell- und buntelbraune Fleden. Die Schale ift mattglangenb, fehr feintornig mit gablreichen tiefen Boren. Das Reft fteht in jumpfigen Gegenben, Brüchen, Mooren, naffen Biefen, meiftens auf einem fleinen niedrigen Binfenhorfte oder Grasbuichel, immer unmittelbar auf ber Erbe, häufig in einer fleinen Bertiefung. Es besteht aus durren Stengeln und Halmen, die innen mit feinen Halmchen und Pferbehaaren ausgelegt find. Das Beibchen brutet allein, 13 Tage lang; meiftens werben zwei Bruten gemacht, Die erfte fliegt in unferer Gegend durchichnittlich Mitte bis Ende Mai, die zweite Ende Juni ober Unfang Juli aus. Die Jungen verlaffen bas Reft icon, wenn fie taum fliegen tonnen, und berbergen fich bann bor ihren Feinden burch ftilles Druden ins Gras. Im herbste thun sie sich zu großen, nach vielen Sunderten gablenben Scharen zusammen.

Der Biesenpieper ist ein lebhafter, unruhiger, geseliger Bogel, der gerne mit Ammern, Bachftelzen, Rohrsangern und seinesgleichen sich zankt und nedt. Er läuft jehr schnell auf glattem Boben, in Absätzen, den Dals eingezogen, den Körper wagrecht haltend. Der Flug ist hüpfend, sehr unsicher, bald sich zur Seite wendend, dals aufe und absteigend. Bom Boden aufgejagt, sliegt er meistens geradsfort, selten seht er sich auf einen Baum, höchstens im Frühjahr auf einen nahestehende Kopfe

meibe.

Sie nahren sich hauptsächlich von kleinen Heuschreden, Muden, Schnaden und deren Larven, Ileinen Rafern, Fliegen u. f. w. und suchen dieselben gern im Sigen ober mit einigen kleinen Sprüngen zu erhaschen. Biele Larven holen sie auch aus dem Baffer und Moraste.

Durch bas Bertilgen gablreicher Infecten werden fie febr nüplich. R. Bl.

Biefenraffe, bie, Crex pratensis, Bechst., C. herbarum, C. alticeps, Rallus crex, Gallinuta crex, Artygometra crex.

Rale de genet ou Roi des cailles, Buff., Poule d'eau de genet, Tenun., Crake galli-

nule, Penn. Kwartel Konikg, Sepp. Ortigometra o Gallinella térrestre, Stor, degli uce., Re de Guagli Suvi.

Ungar.: közönséges Haris; böhm.: Chrastal polni; poin.: Chrosciel derkacz; froat.:

Praavac; ital.: Re de guaglie.

Gemeine Ralle, graue Ralle, Biefentnarrer, Biefenläufer, Grastäufer, Biefenichnarcher, Biefenlönarcher, Biefenlönarcher, Biesenichnarcher, Bechnarrer, Schnarrer, Schnarrer, Schnarper, Schnarf, Schnarper, Schnarrichen, Schrafter, Graffel, Areffler, Grastuticher, Grastaticher, Harrendes Hohrwächter, Biefen-Sumpshuhn, knarrendes Rohrwühter, Biefen-Sumpshuhn, knarrendes Rohrbuhn, Schnarrwachtel. Grastöder, Hadichnarr, Eggenichar, Scharz, ichwarzer Raipar, Bachteltönig, Strohichneiber, alter Knecht, alte Magb, faule Magb.

Beidreibung. Einer der allbefannteften Bogel ift die Biesenralle, doch gilt diese Befanntischaft mehr ber ichnarrenden Stimme als dem Bogel selbst. Zebermann kennt den seltsamen Ruf, "welcher klingt, als ob man mit einem Holzden über die Bahne eines Kammes streicht" oder auch wie das Knarren einer alten Strohischeibemaschiene, und der bom frühen Morgen bis in die späte Nacht hinein vernommen werden konn

Der nicht starke Schnabel ber Biefenralle ist vorne zusammengebrudt, an ber Spite scharf gebogen, ber First icharkantig. Die Flügel sind kurz, breit, stark gewölbt, die zweite Schwinge am längsten. Der Schwanz besteht aus zwölzunter ben Deckebern verborgenen, zugerundeten Jebern. Der Fuß ist fast bis auf die Ferse besiedert, stark, der Tarsus zusammengedrückt, die Behen lang und schlank. Das Gesieder ift voll,

Biemlich weitstrahlig und fehr weich.

Obwohl die Wiesenralle eine zweimalige Maufer burchmacht, welche in die Monate Mars und August jallt, fo find boch die Rleider nicht fo fehr verschieden, wie man es bei manchen anderen Bogeln findet. Um fconften ift ber Bogel in feinem Frühlingefleibe. Der Scheitel ist ichwarzbrann. Bon ber Schnabelwurzel bis über die Wange verläuft ein schwärzlicher oder dunkelbrauner Strich der oberhalb bon dem lichteren Bugel begrengt wirb. Bor bem Auge fteht ein braunes Fledchen. Die weiße Reble ift an ben Geiten roftgelblich überlaufen. Sieran foließt fich ein blauliches Afchgrau, welches fich im weiteren Berlaufe bis über ben Kropf ausbehnt. Die Salsseiten ziert je ein braungrauer, verschwommen braunroth gefledter Streifen. Bruft und Bauch find rein weiß, die Seiten rostbraun mit schwarzlichen Schattirungen und Bellenzeichnungen. Die weiße Unterschwang-bede ift roftig bereift mit verwalchenen Fleden. Genid, hinterhals und bie gange Oberfeite find olivenbraun bis ichwarzbraun, von gablreichen breiten, weißgrauen Federfaumen burchbrochen. Der Oberflügel ist etwas rostfarbig, die Schwingen ichwarggrau mit ichwarglichen Schaften und fleinen gelblichweißen Fleden. Das Auge ift lichtbraun, ber Schnabel rothlichbraungrau, Die Ränder bleigrau.

Mannchen und Weibchen feben fich fo abnlich, bag ein fehr geubtes Auge bagu gehört, fie außerlich zu unterscheiben. Für weniger Beubte ift baber ftets bie anatomische Unter-

fuchung angurathen.

Das herbitleib unterscheibet sich von jenem bes Frühjahres nur wenig. Der Streif über bem Auge ift aschgrau, Zügel- und Wangenstrich mehr hellbraum. Die Oberseite ist etwas lebhafter gefärbt, die olivenbraunen Federtanten und Ränder sind breiter, tropbem aber erscheint bie Fledenzeichnung kleiner. Auf den rostfarbigen Oberslügeln bemerkt man im Justand der Auhe die weißlichen Federspischen nicht.

Mannchen und Beibchen find außerlich nicht mit Sicherheit zu unterschein.

Im Jugendlleide ift das Gesicht hellgelbbraun. Über dem Auge und unter dem Bügel bemerkt man etwas dunklere Streisen. Kinn und Rehle sind weiß, die übrigen Theile dis gegen die Bangen schwach gelblich gebräunt. Brust und Bauch sind weiß, die Seiten rostfardig überlausen, gegen die Schwanzbede hin rostig gestedt. Die ganze Oberseite ist völlig olivenbraun mit hervortretenden schwarzen Schastleden. Die Flügelbedsedern tragen ein dusteres Kostbraun, aus welchem sich gelblichweiße Fleden und bandartige Zeichnungen herausheben. Der Flügelrand ist weiß, die Schwingen braungrau, schwarz geschaftet, die Außensahnen etwas heller. Die schwarzen Schwanzsenschwanzelwern sind etwas braunder gekantet. Das Auge ist dunkelgraubraun, der Schnabel mehr grau, die Ränder schunuzig sleischstatig, schwach graugrünlich überlausen.

Die Gefchlechter find ohne hilfe ber anatomifchen Unterfuchung nicht zu unterfcheiben.

Das Dunenkleib besteht aus haarartigen, sehr bichten, weichen, burchaus schwarzen Dunen. Das Auge ist hellgrau, Schnabel und Ränder rothlichweiß.

Für die Größe der Wiefenralle gibt Naumann folgende Ziffern: Länge 10 bis 11"; Flugbreite 17—18\(^1\)/3"; Flügellänge 6 bis 6\(^1\)/3"; Länge des Schwanzes 1\(^1\)/3"; Schnabellänge 9\(^1/3\)—1\(^1\)/3"; Hußwurzel 1\(^1/3\)"; Mittelzehe 1\(^1/3\)", Dinterzehe mit der 1\(^1/3\)" langen Kralle 6\(-7\)".

Brehm in seinem "Thierleben" sagt über bie Große: "Die Lange beträgt 29, Die Breite 47, Die Fittichlange 14, Die Schwanzlange 2 cm.

Die einzelnen hier vorkommenden Differenzen haben ihren Grund offenbar in den versichiedenen Zeiten, in welchen die Messungen erfolgten, sowie in den örtlich oft zu Tage tretenden Berschiedenheiten.

Berbreitung: Die Wiesenralle bewohnt einen großen Theil des mittleren Asiens, von wo sie sich im Winter dann mehr dem Süden zuzieht. Nord- und Nitteleuropa beherbergt sie ebenfalls völlig in seiner ganzen Ausbehnung als regelmäßigen und zumeist nicht seltenen Brutvogel. Im mittleren und einem Theile des nördlichen Rufsland, in Schweiz, Frankreich, Holland Belgien und Dänemark ist sie überall keine selstene Erscheinung, ist sogar noch im südlichen Schweden und Korwegen zu finden. Die Staaten bes deutschen Reiches dewohnt sie alle ohne Ausenahme und überall da, wo ihr ein zusgegeber Aufenthalt geboten wird. In ten ihr nicht zus

jagenden Gebieten ift sie Durchzügler, in den anderen Brutvogel, bald bäufig, bald spärlich. Das Gleiche gilt von Österreich-Ungarn, denn es gibt kein Kronland, in welchem sie nicht ihre Heimat ausgeschlagen hätte; sie dringt oft bis zu einer ganz bedeutenden Höhe in die Albenthäler vor. In den karnischen Alben fand ich sie noch in einer Höhe von 1400 Meter. Die südlichen Länder von Europa bewohnt sie als Brutvogel nur ausnahmsweise und ziehen Winter bis Nord- und Mittelafrika, wo sie unter der Tropensonne ihren Wintersand nimmt

Fortpflanzung und Lebensweise. Benn die Maifonne die Erbe behaglich burchwarmt, Blatter und Blaten aus ihren Sallen hervorlodt, die Saaten hoch aufsprießen lagt und laue Binbe noch zu einem Abenbfpagiergang ins Freie verloden, bann hor man in Feldern, Biefen und gebufchreichen Rainen einen feltfam ichnarrenben Laut, ber in furgen Bwifchenraumen eifrig hervorgefcnarrt, oft auch bon fanfteren Tonen beantwortet wirb. Es ift bie Biefenralle ober ber Bachtelfonia, der wieder bei uns feinen Einzug gehalten hat und fich nun beftens beftrebt, burch fein bochft unmelobifdes Gefdnarre und Gefnarre das Herz eines Rallenweitigens zu erobern. "Errp, errp, errp, errp ober "inerrp, inerrp, fnerrp" tont es fort bie halbe Racht und morgens bis weit in den Tag hinein. Gefällt es dem Beibchen, biefen Singjang mit einem in Buchflaben nicht wiederzugebenden Ruf zu erwibern, fo verfolgt bas Mannden basfelbe mit einem ichmachtenben "Liu, fja, fja" fo lange, bis es feinen 3wed erreicht hat Aber nicht immer wird ihm ber Sold fußer Minne leicht, benn haufig be-werben fich awei und mehr Liebhaber um bie Gunft eines Beibchens. In Dielem Falle gibt es higige Rampfe. Dit haflichem Gefchrei, geftraubtem Gefieder, herabhangenden, gitternden Flügeln rennen die Rivalen aufeinander los, hüpfen an einander in die Höhe und haden mit Schnäbeln und Krallen aus Leibesfräften darauf los, entwideln babei eine Buth, wie man fie bei diefem Bogel nicht suchen mochte. Ift diefer Rampf ausgefochten, dann beginnt balb der zweite, ber Rampf um bas Bohngebiet, welches streng abgegrenzt und gegen Überschrei. tungen tapfer bertheibigt wirb.

Die nun solgende Brütezeit ist sehr variabel, da sie in den meisten Gegenden von der Entwidlung der Begetation abhängig ist. Das Baar schreitet erst zum Restdane, wenn das Gras oder Getreide schon eine beträckliche Sohe erreicht und hinreichende Dedung zu bieten vermag. Für das Rest wird eine ausgescharrte Bertiefung mit Gras, Blättern, Halmen, Würzelchen und Moos ausgekleidet. Es steht zumeist in einer dicht verwachsene Stelle und gerne in der Mitte des auserwählten Wohnschietes

gebietes.

Das Gelege befteht in ben meiften Fallen aus 7—9, seltener aus mehr Eiern, die, feinförnig und glanzend, auf grunlichweißem ober schwuchzigelblichem Grunde mit rothbraunen ichwach röthlichen und blaulichen Sprigen und Fleden gezeichnet sind; ihre Große ift ungefähr 37/26 mm. Die Erbrutung, welche dem Beib-

den gang allein gufällt, erforbert brei Bochen. Das Beibchen brutet fo eifrig und feft, bafs man es in vielen Fallen mit ber Sand greifen fann; bas Dannchen bagegen ichnarrt und fnarrt in der Rahe herum, ein mahrer Rubelos, in biefem Augenblide da, im nächften dort. Bei eintretenden Gefahren warnt es wohl bas Weibchen, sucht fich aber felbst so rasch als möglich zu verfriechen und in Sicherheit au

bringen.

Im bichten Grafe ober in ben Getreibehalmen bohrt sich der Bachtelkönig nach verichiebenen Richtungen formliche Gange, Die ihm Die freie Beweglichkeit vermitteln, ohne bafs man an den halmibigen eine Bewegung mahr-nimmt. Durch biefe Gange führt bas Beibchen bie ausgefallenen Jungen, welche icon nach einigen Stunden mit mausartiger Bebenbigfeit herumhuschen und begehrlich nach Agung piepen. Go eine fleine, laufende Familie fieht mehr einer Angahl rollender, fcmarger Rugeln als ben Bogeln abnlich. In der erften Beit fuchen bie Jungen bor Raffe und Befahren Gous unter ben Flügeln ber Mutter; fpater fuchen fie ben Gefahren badurch zu entgeben, dafs fie nach allen Seiten auseinander ftobern und fich mit vieler Gewandtheit verfriechen.

Bezüglich der Rahrung ift bie Biefenralle ein wahrer nimmerfatt und Allesfreffer. Infecten, Larven, Raupen, Burmer, Grillen, Beuforeden werden aufgenommen neben Gamereien jeber Art und Gattung. Ginmal beobachtete ich eine folche Ralle, wie fie mit vielem Gifer ein Reft mit noch nadten Maufen plunderte. Dementiprechend verichmaht fie es auch nicht, wenn fie bei ben Jungen ber verschiebenen Erbbruter eine Razzia halten fann. Gie plündert die Refter mit Leibenschaft und Geschid, ift baber für unfere Erdfänger ein nicht zu unterschätzender Feind. Auf Grund meiner Beobachtungen ibare ich nie einen Schufe, wenn ich einen folchen auf die Biefenralle anbringen tann. Dafs die Ralle auch fogar an alten Bogeln fich bergreift, hatte Bobgidi gu beobachten Gelegen. beit, als er eine Biefenralle gu mehreren anberen Bogeln in ein Bauer fperrte. Taglich war ber eine ober andere Bogel getottet und halb aufgegehrt, ohne bafs er die Urfache hiefür herausfand. Ginmal vergaß er, die Bogel mit Baffer zu verforgen. Als bies fpater geichah, war der Biefenfnarrer der erfte, der feinen Durft ftillte. "Als er fich fatt getrunten hatte," berichtet ber genannte Forfcher, "lief er gunachft froblich umber, mit aufgehobenem Schwanze und heruntergelaffenen Schwingen; bann wurde fein Schritt langfamer, er beugte ben Rorper hernieder, ichlich in biefer Stellung sachte an das Trinkgefäß und hieb mit dem Schnabel nach einem Rothtehlchen. 218 ber Bogel umfiel, ergriff er ibn mit ben langen Beben und bergehrte bor unferen Mugen feine, wie es ichien, alltägliche Beute. Bir ließen ben Räuber noch einige Tage in dem Gesellschaftsbauer, um uns zu überzeugen, wie viele Bogel er täglich zu feiner Rahrung berbrauche und fanden am anderen Morgen wieder Federn auf bem Boben."

Reben feiner Rahrung ift der Biefenralle

frifches Baffer ein bringenbes Beburfnis, fowohl jum Erinten, als jum Baden. Dit fichtlichem Behagen flaticht und flattert fie in dem troftallenen Rag umber und bevorzugt ju feinem Aufenthalte entschieden folche Stellen, welche bon fanft platichernben Bafferlein burchzogen find.

In feinem Gebiete ift ber Bachtelfonig gegen anbere Bogel ein fehr unverträglicher Gefelle, weiß fogar noch folde ju neden, welche größer als er felbft find. Dabei liebt er bie Berborgenheit über alles; je bichter ber Grasmuchs, umfo lieber ift es ihm. Rahle Stellen besucht er ungezwungen nicht, fliegt auch nur febr ungern, und wenn er je einmal bagn geswungen wird, flebt er flatternd auf, um fofort wieder einzufallen. Durch anhaltende Berfolgung wird er nicht felten fo verwirrt, dafs er fich einfach brudt und mit ben Sanden erfaffen laist. Im Berfteden befitt er eine vollendete Reifterichaft; man tann oft in feiner unmittelbaren Rabe fein, ohne ihn zu entbeden. Bielfach glaubt man, bafe er bie Bachteln beschute, fie aif ihren Bugen als Führer begleite, eine Unficht, welche als nicht ftichhaltig bezeichnet werben fann.

Ende August ober in ber erften Salfte bes September tritt die Biefenralle ihre Reife nach bem Guben au, u. zw. immer, ihrer Lichtscheu

entsprechend, gur Nachtzeit.
Bo bie Jagb auf bie Biefenralle betrieben wird, geschieht bies mit ben Borftehhunden, welche bei bem haufigen Laufen bes Bogels oft bos gemartert werden. 3ch erreiche indes meinen Zwed auf andere Beife. 280 ich eine Bicfenralle bemerte, fese ich mich am Rande bes Getreibejelbes ober an einer abgemahten Grenze an. Dort pfeife ich entweder ober ftreiche mit einem Bunbholzchen über einen langgahnigen Ramm. Die Reugierde fticht die Ralle fo lange, bis fie an bem mehr fcutteren Ranbe ericheint und bort leicht erlegt werben tann. Diefe Dethobe gewährt nebft giemlicher Sicherheit für ben Beobachter nebenbei noch fo manches Bergnugen.

Biefenidmager, brauntehliger, Pratincola rubetra Linné. Motacilla rubetra, Linné, Syst. Nat. I., p. 332, Rr. 16 (1766); Motacilla senegalensis, id., ibid., p. 333, Mr. 22 (ex Brisson); Motacilla fervida, Gmel., S. N. I., p. 968, Nr. 98 (1788, ex Buffon); Saxicola pratorum, septentrionalis et cram-pus, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 407, 408 u. 409 (1831): Rubetra major, Brisson, G. R. Gray, Gen. of Birds, p. 22 (1840).

Abbildungen: 1. Bogel. Raumaun, Bogel Deutschl., T. 89, Fig. 3 u. 4; Dreffer, Birds of Europe, vol. II, pl. 37 und 38. — 2. Eier. Babeder, Gier europäischer Bögel, E. 27, Rr. 13; Thienemann, Abbilbungen v. Bogeleiern, E. XXIII, Fig. 8, a-c; Seebohm, A History of British birds, pl. 9.

Brauntehliger Steinschmäßer, brauntehliger Steinfanger, fleiner Steinschmager, fleiner Steinpider (Steenpider), Steinfletiche, Steinpaifche, Geftattenichlager, Rothling, Braunellert, Braunkehlchen, schwarzbraunes Braunkehlchen, brauntehlige Graemude, brauner oder braunlicher Fliegenbogel, Fliegenschnapper, Fliegen-flecher, Fliegenftrederlein, Reffelfint, Roffel-fint, Pfaffchen, Tobtenvogel, Roblvögelchen, Rrautlerche, Rrautvogel, Rrautvogelden.

Böhm.: Brambornicek hnedohrdly; ban.: Brunstrubet-Digesmutte, Bynkefugl, Raedbrustet Squaette; engl.: Whin-Chat, Furze-Chat; efth.: Kaddaka rästas; finn.: Pensastasku; ftg.: Tarier ordinaire; holl.: Paapje; ital.: Saltinvanghile, Stiaccino, Montanello, Pitamoute, Pitam Pitamoutàs, Testa d'mort, Simacusti, Scimireu de montagna, Taragu, Macchet, Picett, Zimabroch, Gigaet, Mearen, Razzacola, Cic-ciacc, Galinetta, Ciup-tech, Taragn, Machet de passada, Colturen, Salt' in pal, Barada, Occ d'bo, Negrisol, Montan. Batiale, Grisett, Grisute. Zimaérbe, Zimátol, Grisátol, Cibezech, Matozzo, Forabosc, Anzela di pradi, Grisátto, Foutentega marsenca, Marsencola, Simma-custi, Simma-buschi, Saltastecce, Saltinseccia, Saltincicci, Piagnaccia, Scrocchino, Gastrighino, Salta-bastone con la gola bianca, Miettempunta di state, Petrarutu, Cacamar-giale, Cacammargiali, Jaba-puttane, Cacasi-pali, Cacamarruggiu, Salt' in pizzu, Caca-palu, Broscunculu, Conca de moru, Sartia-rellu, Buccak tal qudi; croat.: Crnovrati kovać; normeg.: Busk-skvaet; poln.: Pokla-skwa bialobriwista, Podkamionka taczna; portug.: Chasko, Tangeasno, Cartaxo; ruff.: Tschekkan lugowoi, Surantschik Kamenschtschik, Tschekantschik; fpan.: Sietearreldes, Tarabilla grande, Mosquera, Calderona, Zarzalera, Cagastacas, Cagamaneco, Pucha soques, Cagamanechs; ungar.: barnabegyii Sziklár.

Der brauntehlige Biefenfdmager ift Brutvogel vom Bolartreife an füblich in gang Rordund Centraleuropa bis jum Ural hin, er über-wintert in Subeuropa (wo auch in ben Bergen einige gum Bruten bleiben, wie g. B. im Rautafus) und Afrita, westlich bis jum Gambia und Fanteelande, östlich bis Rubien und Abyf-

finien binabgebend.

Er mandert einzeln ober familienweife in ber Racht, bei Braunschweig pflegt er in ber zweiten Salfte Darg ober erften Balfte April einzutreffen und Mitte August bis Mitte Ceptember wieber abzugiehen.

> Totallänge.... 13.5 cm Flügellänge . . . 7·6 " Schwanzlänge . . 5·1 " Tarjus . . . . 2 3 " Schnabel . . . . 1·03 "

( aus Cammlung E. F. v. Someyer aus Anclam.)

Der Schnabel ift etwas großer als bei P. rubicola, an ber Bafis breiter, die Firste nur zwifden ben Rafenlochern icharf vorfpringend, weiter nach ber Spige zu breit abgerundet, im übrigen gleicht er bem Schwargfebicen.

Füße ganz ähnlich wie bei rubicola. Der Flügel ist lang, abgerundet zugespitt, bie 3. und 4. Schwinge bilben bie Flügelipige und find nebft ber 5. auf der Außenfahne bogig eingeschnurt (die 2., 3. und 4. auf der Außenfahne fehr wenig bogig eingeengt). Die Reihenfolge ber Flügelfebern ber Groke nach ift folgende:

 $3 > 4 > 2 \ge 5 > 6 \dots 10 > M = H >$ 

1 > D = 1. Der Schwang fast gerade, bie außeren Febern, namentlich aber die beiben innerften etwas berfürgt.

Altes Dannchen im Frühjahr. Ganze Oberfeite (einschließlich ber Schulter. febern und Dedfebern ber hinterichwingen) bis sum Burgel braunichmarglich mit roftbraunliden Geiten- und Endfaumen. Dbere Schmangbedfebern roftbraunlich mit 2-3 braunichwargen querbindenartigen Fleden und roftweißlichem Endfaume. Bor bem Rafenloche zieht ein weißer Streif über dem Muge bin bis jum Sintertopf, Rügel, Bangen und Ohrgegend braunichwars, unter bem Muge mit einzelnen gerftreuten fleinen weißen Fledchen. Salsfeiten wie ber Rüden, nur die Saume mehr roftgrau. Rinn weiß, jeberseits bis unter die Ohren hin, jum halfe bin fich zu einem breiten weißen Streifen berlangernd. Zwischen biefen beiben weißen Schen-teln eines Bintels ift Reble und Rropf fcon roftfarben, ebenfo die Oberbruft, die Bruftfeiten etwas heller matt roftfarben, untere Schwangbedfebern mit ichwachem roftfarbigen Unfluge, Bauch weiß, Schenfelfebern duntelichwargbraun, mit breiten weißen Schuppen. Schwangfebern braun, schwach lichtbraun gefaumt, von ber Bafis auf fast zwei Drittel ber Totallange an ben 10 außeren weiß. An ben beiben außerften gieht fich bas Weiß in einem schmalen Streifen an ber Außenfahne bis fast zur Spige hin. Untere Flügelbedfebern braunichwärzlich mit breiten rofigrauen Säumen, Achfelfebern grauweißlich mit rofigelblichem Anfluge. Die Schwingen von unten fahlbraunlich mit breitem grauroftweißlichem Saume ber Innenfahne, von oben braun mit ichmalen hellbraunlichen Saumen, die 6-9 mit weißer, etwas unter den Dedfedern vorragender Bafis, die beiben letten hinterschwingen mit weißem Bafalfled auf ber Außenfahne (gang verdedt von ben Dedfebern).

Altes Beibchen im Frühjahre hat im allgemeinen biefelbe Beichnung wie bas Mannchen, unterscheibet sich aber in ber Farbung fehr. Die lichten Feberranber ber Dberfeite find breiter und ohne Anftrich von Roftfarbe, der Augenstreif ist gelblichweiß, die Bangen lichtbraunlich, wenig mit dunkelbraun vermischt. Kehle ist bleicher, dunkelvoströthlichgelb, der weiße Fled auf der Oberseite der Flügel nur halb so groß als beim Mannchen, das Reiß an den Murzeln der wittlanen bas Beiß an ben Burgeln ber mittleren Schwingen und an ben Schwanzbedfebern biel geringer und etwas gelblich angeflogen, ebenfo das Beiß an der Schwanzwurzel viel fleiner

und schmutig gelblich gefarbt. Im herbfittleibe nach frifder Maufer zeichnen fie fich durch breite lichte Seitenkanten namentlich ber Febern bes Ropfes und ber Oberfeite aus

Junge Bögel vor ber erften Maufer haben große Uhnlichfeit mit ben jungen fcmargfehligen Biefenichmägern, untericheiben fich aber von diefen burch bie weiße Schwanzwurzel und bas gehlen eines weißen Fledes hinten auf dem Flügel. Die Febern bes Rudens, Burgels und bie oberen Schwanzbedfebern unb oberen Flügelbedfebern haben an ben Federenden fcmale gelblichweiße Gaume, ber Augenftreif ift gelblichweiß, Die gange Unterfeite ichmubigrofigelblichweiß, an ben Seiten roft-gelb überlaufen, am Rropf braunlich roftgelb gemischt.

Der Schnabel ift schwarz. Bris röthlich. schwarzbraun bei ben Alten, graubraun bei den Jungen, 41/2 mm im Durchmeffer, Fuße und Rrallen find fcwarg.

(Nach 6 Exemplaren aus Sammlung E. F. v. homeger aus Oftpreußen, Bommern und Floreng und 1 Eremplar aus meiner Samm-

lung aus Bangeroog.)

Das Gelege enthält meiftens 5-6, feltener 7 Gier. Diefelben find von turg ovaler Geftalt, Langeburchmeffer 18.2 mm, Querdurchmeffer 188 mm, Dopphohe 8.2 mm, von icon blaugruner Farbe, mit ichonem Glanze, feinem Rorn und gahlreichen Boren. Buweilen finben fich am ftumpfen Ende einige bleiche, ichmugig gelbrothe Buntte, häufig einen fleinen Rrang bildend.

Das Reft fteht immer im Biefengrafe ober unter einem fleinen Buiche am Grabenrande, auf ber Erbe, meift in einer fleinen Bertiefung; es besteht außen aus trodenen Burgelchen, Grashalmen, Stengeln mit etwas grunem Moofe gemijcht, innen aus feinen Burgelchen und Salmden mit Bferbehaaren, gumeilen auch etwas Bolle ausgelegt. - In 13-14 Tagen brutet bas Weibchen allein bie Gier aus. Die ausgeflogenen Jungen werben noch lange von den Alten geführt. - Ungeftort, bruten fie nur einmal.

Das Braunkehlchen ist ein munterer, unruhiger Bugel von einer angenehmen Lebhaftigfeit, giemlich verträglich gegen feinesgleichen und andere Bogel. Auf der Erde bewegt er fich hupfend in fehr ichnellen Sprungen in aufrechter Stellung vorwärts. Aufgescheucht fliegt er bicht über ber Erbe bin und fest fich bann meiftens auf die Spite eines fleinen Strauches ober Buiches. Er fliegt ichnell und gewandt in furgem flachen Bogen.

Sein Locton flingt wie ein ichnalgenbes Tza", dem ein dumpfer, angenehm flingender Bfiff vorausgeht, etwa wie "tjaubed, tjau-tjau-tjaubed, tjaubedbedbed". Der Gefang bes Mannchens besteht aus mehreren furgen angenehm flingenben Stropben, benen Theile bes Gefanges anderer Bogel, wie Stieglis, Blutund Grunbanfling in geschiedter Rachahmung eingestochten werben. Bor Tagesanbruch bort man ben kleinen niedlichen Sanger schon, dann ben ganzen Tag über und bis tief in die Racht hinein, immer dabei auf der Spipe eines Strauches ober Buiches figend.

Seine Nahrung besteht in fleinen Rafern, Fliegen, Ameisen, Larven und Raupen; er sucht sich dieselbe hupfend auf der Erde ober im Fluge. Dit besonderer Borliebe vertilgen fie die Rohlraupen und werden daburch fehr nüplich.

Biefenschmater, fcwarztehliger, Pratincola rubicola Linne. Motacilla rubicola, Linn., Syst. Nat. I., p. 332, Rr. 17 (1766); Sylvia muscipeta, Scopoli, An. J. Hist. Nat., p. 159, Mr. 236 (1769); Motacilla maura. Pallas, Reise Russ. Reich. II., p. 186 (1775): Motacilla tschecantschia, Gm., S. N. I., p. 997, Rr. 173 (1788), ex Lepechin; Saxicola fruti-ceti, media und titys, Chr. L. Brehm, Böges Deutschl., p. 411 u. 412 (1831); Saxicola urbicola, Küster, Isis 1835, p. 217; Saxicola saturatior, Hodgs., Gray's Zool. Misc., p. 83 (1844); Pratincola indica, Blyth, J. A. S. B. XVI., p. 129 (1847).

Abbildungen: 1. Bogel Raumann, Bögel Deutschi., E. 90; Dreffer, Birds of Europe, vol. II., pl. 39 u. 40. — 2. Eier. Babeder, Gier europäischer Bögel, E. 27, Rr. 12; Thienemaun, Abbiloungen von Bogeleiern, T. XXIII, Fig. 7, a-c; See-bohm, A History of British birds, pl. 9.

Steinichmäter, Steinpider, fleine Steinflatiche, Schollenhupfer, ichwarzfehliger Steinichmater, ichwarztehliger Steinfanger, ichwarzetehlige Grasmude, Schwarztehlchen, ichwarzer Fliegenstecher mit weißem Balering, Chriftoffl

Böhm.: Bramborniček černohrdly; engl.: Stone-Chat, Bush-Chat, Black-headed Bush-Chat, Furze-Chat; frg.: Tarier rubicole, Traquet patre; gal.: Cloiche-aran, Clacharan; holl.: Rovdborst-Tapuit; ital.: Saltinselce moro. Saltimpalo, Sanicola mora, Pounta d'melia. Pitamoute, Simacusti, Morett, Picett, Scimireu. Zierè, Perasc, Gigät, Panighireu, Scimabrocch. Murou negher, Razzacola, Ciccian, Galinetta. Taragn, Vitcece, Machet borela, Machet Taragn, Vitteece, Machet boreia, macnet nostra, Pountareu, Buschen, Barala, Teston. Occ d'bo, Batiale, Favarèto, Negrisol, Mozzetto, Batiale moro, Favareto moro, For-mentin, Porciarutu, Zimaérbe, Brusapólver. Foutentega noustrala, Saltanveccio, Saltanpunta, Saltastecce, Prete, Fornajolo, Saltinvetta, Frocasini Predicatore, Occhio di bue. Salta-bastone, Zompacardi, Miettempunta d'inverno, l'etrarulu, Cacamargiale, Jabaputtane, Cacamarruggiu, Salta-'n-pizzu cacamar ruggiu païsanu, Pigghia muschi, Punteri. Conca de moru, Sartiarellu, Buccak, Bucciac: croat.: Bjelovrati kovač; poln.: Podkamionka czarnoszyja; portug.: Cartaxo. Chas-chas. Chasco; ruffifch: Tschekantschik, Tschikan tschernochwostyi; jaboyifch: Carbonier vistratra; ¡pan.: Tarabilla, Cagarrope, Zarzalero. Cagachin, Cagamanecs, Pucha soques, Cagae stacas, Chasco, Bit chach, Tuit, Escurot: ungar., feketebegyű Sziklár.

Der ichwarzfehlige Biefenichmäger tommt als Brutvogel bor in gang Europa mit Ausnahme von Danemart, Standinavien und Rordrussland und in Asien durch Sibirien bis Japan (biefe öftlichen Bogel find von einigen Mutoren als maura und indica abgetrennt). In England ist er Standvogel, ebenso in Sud-

europa, Rordafrita, Palaftina und Rleinafien. In Deutschland zieht er im Binter fort, brutet aber nicht gleichmäßig burch gang Deutschland. In Mitteldeutschland trifft er von Februar bis Anfang April im Frühjahr ein und zieht Mitte August bis Mitte September wieber ab. Er zieht in ber Racht in fleinen Trupps ober familienweise.

(5 von Braunschweig aus Mus, brunsvic.) Der Schnabel ist turz, sehr breit an ber Basis, allmählich sich verschmälernd, mit eingezogenen Schniben, scharf vorspringender Firste, die wenig eingedrückt ist, hinter den Rasenlöchern, Oberschnabel an der Spitze abwärts gekrumnt mit geringer Einkerbung, Rick sabgerundet. Nasengenben breit oval, von der Firste her zur hälste mit einer Membran verdeckt. An der ganzen Schnabelbasis verlängerte Borften.

Füße schlant, Läusc gestieselt, nur bicht über dem Fußgelenke vorne 2—3 kleinere Quertafeln, hinten sein genett. Zehen schwach, Krallen sehr flach gebogen, die am Daumen etwas

größer.

Der Flügel lang, stumps abgerundet, ragt bis zur Mitte des Schwanzes hinab. Die 3., 4., 5. und 6. Schwinge bilden die Spige und sind auf der Außenfahne bogig eingeschnürt (auf der Innensahne 2., 3., 4. und 5. sehr wenig bogig eingeengt). Die Reihensolge der Flügelsedern der Größe nach ist folgende:

3.4  $5 \ge 6 > 7 > 2 > 8 > 9 > 10 >$  M = H > 1 > D.

Der Schwang fast gerade abgeftust, nur bie außersten und mittelften Febern fehr wenig

perfürst.

Altes Mannchen im Frühjahr. Der gange Ropf und die Oberfeite bis gum Burgel herab ift schwarz, vom Mittelruden ab ins Braunichwarze gehend mit ichmalen weißbraunlichen Federfaumden. Burgel und obere Schwangbeden weiß. Salsfeiten weiß, untere Burgel und Kropf rostroth, nach ber Bruft zu ins Bellroftfarbige übergebend, Bruft, Bauch, untere Schwanzbeden und Schenfelfebern weiß mit schwachem rostfarbigen Anfluge. Untere Flügelbedfebern braunichwarz mit weißlichen Gaumen, gefcuppt. Die Schwingen und bie oberen Dedfebern ichwarg, mit taum mertlich braunlichen Saumen, nur bie Burgel ber brei letten Schwungfebern mit den entfprechenden größeren hinteren Dedfebern weiß, einen großen weißen Bled auf bem Fligel bilbenb. Schmangfebern ichwarzbraun, mit hellbraunlichen Endfaumen und Langeftreifen am Rande ber Außenfahne ber außerften Seitenfebern.

Die alten Mannchen im Herbste, unmittelbar nach ber Mauser, zeigen an den schwarzen Federn namentlich auf der ganzen Oberseite und am Kinn deutliche breite braunliche Saume, an den weißen Halseiten rostbraunliche Endstede auf den Federn und die weißen Bürzel- und oberen Schwanzbedsedrebern mit rostsarbenen Enden und schwarzem lanzettsormigen Flede in deren Mitte. Das Rostroth der Brust ist viel intensiver und breiter ausgebehnt, alle Säume der Schwingen und Schwanz-

febern auch breiter.

Die alten Männchen im Hochsommer zeichnen sich burch schneeweiße Halsseiten und Flügelflede und sehr geringes Roftroth auf ber Bruft aus.

Jüngere Männchen im erften herbste zeichnen sich burch so breite bräunliche Säume ber Rüdenfebern aus, bas bas Schwarz sast paur hälfte verbedt wird; ebenso ist es an ber Rehle und Gurgel mit den rostweißlichen Febersenden. Auf Bürzel und oberen Schwanzbecken ist von Beiß sast gar nichts zu sehen, nur Rostbraun mit schwarzem Schaftsted; die ganze Unterseite ist roströihlich, nach dem Uster zu etwas heller werdend, der weiße Flügelfled verbedt, der am halse sehr klein.

Auch im zweiten Frühjahr sind biefe Bogel noch durch die breiten braunlichen Federsaume am Ruden zu ertennen und die rost-

weißlichen Gaume an ber Reble.

Das alte Beibchen im Frühjahr. Oberseite matt schwarzbraun mit hellbräunlichen Feberrändern, Schwingen und Schwanzseen, Bürzel schwarzbraun, letzerer mit Roffiedern, Bürzel schwarzbraun, letzerer mit Koffieder Greif, Kinn schmutzigweiß, übrigens Kehle, Gurgel und Borderhals mattschwärzlich mit weißen Kederrandsaumen. An den Hafeleiten ein kleiner weißer Fled, auf den Klügeln sehr deuklicher großer weißer Fled. Obervuft hellrostsachen, nach dem Bauch und After zu schmutzigrostgelblichweiß, an den druftseiten mit braunen Schaftstrichen.

Altes Weibchen im Herbst, unmittelbar nach der Mauser, hat an allen schwarzen Federn die breiten rostbräunlichen Säume, sonst dem

eben beidriebenen Rleide abnlich.

Junge vor ber ersten Maufer gleichen benen von P. rubetra, nur fehlt ihnen bas Beiß ber Schwanzwurzeln und immer ift schon die Anlage vom weißen Flügelsted vorhanden.

Schnabel und Fuße find ichmars, Bris buntelbraun, bei den Jungen heller, 4 mm im

Durchmeffer.

Das Gelege besteht in ber Regel aus 4—5, selten 6 Eiern von schmutzigblaugrüner Farbe. Dieselben sind von stumpsovaler Form, Längsdurchmesser ind von stumpsovaler Form, Lüngsdurchmesser 14.4 mm, Dopphöhe 8.6 mm. Rumeilen sinden sich auf der Schale sehr zarte hellere und etwas dunklere röthliche Fleden, die am stampsen Ende dichter stehen und häusig eine Art Aranz bilden. Die Schale ist mattglänzend, mit sehr stachen Korn, spärlichen Poren, gegen das Licht hellgrünlichbläulich durchscheinend.

(Rach 2 Eiern aus Sammlung Hollandt.) Das Nest ist ganz ähnlich wie beim Braunkehlchen gebaut und steht immer im Grase auf ber Erbe, ist baher sehr schwer zu finden.

Das Schwafzfehlchen bewohnt mit Borliebe gebirgige, hügelige Gegenden und halt sich hier gern in Bergwiesen und an mit Gras und einzelnen Buschen bewachsenen hangen auf, namentlich in jungen 3—4 Fuß hohen Riefernsaaten.

In feinem Befen und feiner Lebensweise gleicht er vollständig bem Brauntehlchen. Bie biefes lafst er feine gewöhnliche Stimme mit "Tza" erichallen, ähntich wie bas hausrothichwänzchen. Raumann brudt feine Lodtone aus mit "St-tud" ober "Bib-ted" und "Bib, wid, wid, tedtedted" ober "Bifted, wistedted". Das Mannchen fingt außeroventlich sleißig den ganzen Tag über, bis tief in die Racht hinein, ahnlich wie der braunkehlige Biefenschmäßer, aber nicht so volltönend und angenehm.

Die Nahrung besteht aus kleinen friechenben und fliegenden Insecten, die er auf der Erde und im Fluge erhascht. Er ist dadurch bem Menschen sehr nützlich. R. Bl.

Biefenweiße, Circus eineraceus Mont. Gemeinschaftliche Kennzeichen ber Beiben (f. Kornweiben).

Syn.: C. cicerarius, Leach.; F. cinerascens, Steph.; Strigiceps cinerascens, Bonap; Glaucopteryx cinerascens, Kaup.; Strigiceps pratorum etc., Chr. L. Brehm; F. cineraceus, Gloger.

Rleine Beihe, blaurothe Beihe, Meiner Kornbogel, Landweihe.

Beidreibung. Länge (bes Mannchens) 43 cm, Flügelfpige 20 cm, Schwang 22:5 cm, Schnabel 22 cm, Mundipalte 25 cm, Lauf 6.1 cm, Mittelgehe 2.6 cm, Rralle 1.3 cm, Innenzehe 1.2 cm, Rralle 1.4 cm. Schnabel ichmach, von der Burgel aus gebogen; Schleier wenig tenntlich, fest unter bem Rinn ab; Die Flugel ber alten Bogel überragen ben Schwang. Der innere Ginschnitt ber erften Schwinge ragt bis 3 cm über die vorderfte Flügeldedfeder hinaus. Es find auch bei biefer Beihe vier Rleiber gu unterscheiben. Das Jugenbeleib ift auf ber Dberfeite rothlichbraun mit helleren Gaumen, auf bem Schwanz hellere Querbinden, Schwangbeden weiß. Obertopf und gange Borberfeite roftrothlich, ersterer buntel geftrichelt; Stirn, Bangen und Rehle weiß; ein duntler Streifen hinter bem Muge trifft mondformig mit einem folden unter ben Bangen gufammen. Augen Das Uberbraun, Ständer grünlichgelb. gangetleid: ber buntelbraune Ruden ift fast rostbraun mit noch helleren Feberspigen; die Männchen zeigen bei der zweiten Mauser stellenweise schon die schieferblaue Färbung, mahrend bei ben Beibchen die braune vorherricend bleibt; Borderfeite ber Mannchen hell-rofigelblich, nach unten bin fast weiß mit rothbraunen Schaftstrichen; ber röthlichgraue Scheitel duntel gestrichelt und gestedt. Das alte Beibchen unterscheibet fich vom jungen Bogel nur wenig; auf ter gelblichen Borber-feite buntle Schaftstriche. Das alte Mann-chen ift buntelaschblau, bie vorderften vier Schwingen ichwars, die anderen grau; Armichwingen mit ichwarzem Banbe; bon ber Bruft abwarts weiß; in den Flanten und auf ben Hofen lange, schmale, rothe Streifen.

Mugen und Stander ber alten Bogel rein

Im Fluge ift die Biefenweihe an den fehr langen, schmalen Flügeln kenntlich und besonbers fliegt sie gern in der Dammerung. Den Schwanz faltet sie im Fluge stets zusammen. Ihre Läuse sind auffallend lang und dunn; die schwarzen Krallen fehr scharf. Dunenkleid

jenem ber Rohrweihe ähnlich. Ihre Stimme ift pfeifenb.

Berbreitung. Aufenthalt. Die Biesenweiße kommt allenthalben vor, wo größere wiesen und sumpfreiche Gelände vorhanden lind, wie in Oftpreußen, Schleswig-Holfiein, Sannover, Bommern; in Holland sehr häusig, auch in den unteren Donauländern, im Kautasus, Ural, in Afrika und Asien. Sie wird nur immer noch vielsach verkannt, oder überziehen, sonst würde sie noch häusiger zu verzeichnen sein. Trodene Orte meidet sie und wenngleich sie auf Aderrändern und dergl. brütet, so sind boch Wiesen und Sümpse gewiß in der Nähe.

Lebensweise. Horst. Sie unterscheidet sich hierin wenig von den anderen Weihen; die Sier sind von denen der Kornweihe nur schwer, unter Umständen gar nicht zu unterscheiden und der Horst ist schwer aufzusinden, theils, indem er mitten in großen Wiesen oder Raps- oder Kornseldern und zwar meist recht verstedt liegt, theils, weil die Wiesenweihe ein sehr großes Revier durchstreift und sich, ehe sie seht drütet, wenig deim Horst aufhält. Sie ähnelt in der Lebensweise der Rohrweihe; mag sie im allgemeinen auch weniger verderblich auftreten als diese, so ist sie doch immerhin eine arge Resträuberin, wogegen ihr Jang von Wäusen und Islecten, dei uns wenigstens, nicht ins Gewicht sallt. In von Heusgrichen, keingesuchten Gegenden wird sie einze Bertilgerin diesen schädlichen Insecten gerühmt, also versahre man dort mit ihr je nach Wert.

I a g d. Die Wiesenweihe durchstreift ihr

Jagb. Die Biesenweihe burchstreift ihr Revier ziemlich regelmäßig nach Ortlichkeit und Beit, so bag man ben Bersuch, ihr aufzulauern, wohl machen tann; soust wie bei ben anderen Beihen.

Blafius, "Aber bie Weihen Guropas" in Raumannia, 1857 ff. Brehm, Thierleben. Bon Riefenthal, Raubvögel. v. Rl.

Bieting, f. Laube. ode.

I. Allgemein alle Thiere, die man zur Jagd rechnet; s. Jagd, hohe und niedere Jagd. Whd. nur vom Haarwild; mir ist bloß eine einzige Stelle bekannt, wo auch der Schwals verdecket wol sin niuver wünneclscher schilt vnd lüchte von im daz selbe wilt, daz von den wappen cleiden sin bot einen lichten blankenschin." Conrad v. Würzburg, Schwanenritter, 876—889. — H. v. Belbede, Enest v. 1807, 4559. — Hartmann von Aue, Erec, v. 7153. — B. Suchenwirt, I., 23. — Die Jagd der Kinne, v. 20. — Waidwergt, s. l. 1530, 15. — Ederhard Gapp, Weidwergt, s. s. 1530, 15. — Ederhard Gapp, Weidwergt, und Federspiel, 1542, I., 26. — P. de Crescenzi, 1582, X, 15 u. s. w.

2. Speciell als Bezeichnung für das weibliche Rothwild, f. Thier, B. Suchenwirt, II,
26. — Anon. Abh. w. d. Zeichen des Rothhirsches, Stuttgarter Hs. a. d. XVI. Iht.,
2, 4, 9. — Ros Meurer, Jag- und Forstrecht,
1561, fol. 85, 86. — M. Sebig, T. 1579,
fol. 668. — Feperabend, 1583, p. 459, 473.
— Fleming, T. J. 1719, I., fol. 93. — Dobel,

Jägerpraktika, 1746, I., fol. 1. — Onomat. forest., III, p. 890. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 406. — Behlen, Reals u. Berb.-Legit., VI, p. 401 u. s. w.

Bufammenfegungen:

Bilbader, ber, ein im Revier ober angrengend an basselbe gur Afung für bas Bilb bestelltes Felb. hartig, Legit., II Aufl. p. 599.

Behlen, l. c.

Bilbbahn, die, wohl abgeleitet von ber Bilbbann (f. u. d. Art.), ein Revier, in welchem bas Bild bie Sauptrolle fpielt, mo es also sorgiam gehegt wird. Schon mhb.: "Ez was vil vollecliche erziuget disiu wiltban." hartmann von Aue, Erec. 7149-48. - Fleming, l. c., Anh., fol. 12. — Döbel, l. c., I., fol. 17. 101. — Onomat. forest. III., p. 905. — Chr. B. v. Heppe, l. c., p. 407. — Harig, Antic. 3. Buttpr., 1809, p. 175. Behlen, l. c., VI, p. 239.

Bildbräunen, verb. intrans. pern, auch wilbbraunen, ober wildenzen, und muffen, einige fagen auch fcmeden: biefes heißt, wenn ein geschoffenes Bilbpret lange gelegen, und gu riechen anfängt." Chr. 28.

b. Heppe, 1. c., p. 409. — Gelten.

Bildbret, das.

Das Fleisch von allem eblen Bilb, steisch. Heinrich von Freiburg, Tristan, b. 5289. — J. du Fouillour, übers. v. Wolff, 4590, fol. 20. — M. Sebig, 1579, fol. 686, 690. — Feyerabend, 1583, fol. 459, 486 und alle neueren Werte.

2. Mhb. oft allgemein ftatt Bilb. H. v. Belbede, Enest, 4565. — H. v. Freiburg, v. 3354. — Seb. Brant, Narrenschiff, 25.

3. Speciell für weibliches Rothwilb. Un. Abhblg. v. b. Beichen bes Rothhiriches, Stuttgarter Hs. a. b. XVI. Ihbt., 2, 8. — Dobel, Jägerpraftifa Ed. I, 1746, I., fol. 12, 17. — Chr. B. v. Heppe, — Wohlreb. Jäger, p. 409.

Bilbbeet, das, "Bilbbeet nennt man eine durch den Walb geschlagene Linie, die öfters wund gemacht wird, damit man das über dieselbe giehende Wild fährten kann".

Graf Frankenberg, 1. c.

Bilbbretichus, ber, f. v. w. Bilberer. Chr. 28. v. Heppe, l. c., p. 408.

Bilbengen, verb. intrans. u. trans.

1. S. v. w wilbbraunen. Chr. 28. v. Seppe, 1 c., p. 490. — Onomat. forest., IV., p. 1080. 2. S. v. w. wilbern. Chr. 23. v. Heppe,

- Onomat. forest., l. c., p. 1082. Bilberer, ber, Bilbbieb, d. h. ein Menich, ber unbefugt in frembem Revier Bilb ichieft

ober fängt und fich aneignet. Chr. 28. v. Beppe, l. c. — Hartig, Anltg. z. Bmfpr.. 1809, p. 175. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 403. Graf Frankenberg, p. 168.

Bilbern, vorb. trans, das Wilberer-handwert aussiben. Hartig, l. c. u. Lexit., p. 552. — Behlen, l. c., p. 403.

Bilbfang, ber, heißt jum Unterschiebe vom Reftfalten ober Reftling (f. b.) jener Beisvogel, ber aus ber Freiheit in bereits flugbarem Zustande eingefangen wurde. Eberhard Tapp, Beidwerk und Federspil, 1542, I., 12.

— Ros Meurer, Jag- vnd Forstrecht, 1560, fol. 92. — M. Sebiz, 1579, fol. 745, 720. - Behlen, l. c., VI., p. 404. Bilbfuhr, bie.

S. v. w. Bilbbeet: "Bilbfuhr heißt ein geaderter oder aufgegrabener Strich, fo bin und wieber in einem Solbe geschicht, welcher mit einer Sarifen eben gemachet, bais man das Bilbprath tann barauf überfpühren". Fleming, l. c., I., p. 111. — Dobel, Jäger praktika, Ed. I., 1746, II., p. 17. — Behlen, l. c.

S v. w. Wildbahn. "Wildfahre fagt soviel als Wildbahn, boch nehmen einige die Bilbfuhr von einem fleinen, die Wildbahn aber von einem großen Distrikt". Chr. 28. v. heppe, l. c. — hartig, Lexif. II. Aufl., p. 603.

- Behlen, l. c., p. 404, 439. Bildgarten, ber, f. v. w. Bildpart, wenn ber betreffende Diftrift ein fleinerer ift. Bildgehege, bas, f. v. w. Gehege, f. d., b. h. ein Revier, in bem bas Bilb mit besonderer Sorgfalt gehegt wird; schon mbb.: "Ein jeger der manig wildgehegen hat gemacht mit siner kunst." Rönigsberger Jagballegorie a. d. XIII. Ihdt., v. 193—95. 28 ild kaften, der, Transportkaften für

Wild, f. Wildtransport.

Bilbtalb, das, heißt das weibliche Roth-wildfalb, jum Unterschiede vom Hirschfalb. "Hindentalber oder Bilbtalber," M. Gebig, 1579, fol. 668. — Nos Meurer, l. c., p. 87, 95. — Döbel, l. c. I., fol. 15. — Chr. 28. v. beppe, l. c. - Wintell, Sb. f. Jager, I., p. 148. Sartig, Wmfpr., 1809, p. 175. — Graf Frankenberg, 1 c.

Bildmeister, ber, Titel einer höheren Jagbcharge. Fleming, l. c., I., fol. 289. — Onomat. forest., III., p. 920. — Hartig, Legit.,

p. 553. — Graf Frankenberg, l. c.

Bilbpart, ber, ein größeres eingefriedetes Revier, in welchem Hochwild gehalten wird, j. u. b. Artitel.

Bilbichaben, ber, ber vom Bilb an Balb und Feld angerichtete Schaben. Graf Frankenberg, 1. c.

Bildichute, ber, f. v. w. Wilberer.

Bilbruf, der, Sammelname für alle jene Inftrumente, welche jum Rachahmen ber Laute ber berichiebenen Bilbarten bienen.

Bilbgaun, ber, ein Baun, ber fpeciell

bes Bilbes megen errichtet murbe.

Bildftand, ber, die Gefammtheit bes in einem Revier vorhandenen Wildes, val. Stand. Ē. v. D.

Bilbbade. Bilbbache find Bafferlaufe, aus deren Sammelgebiet ab- und zu-"Muhren, d. i. ein breiartiges Gemenge von Waffer, Ries, Sand, Steinen und Schlamm herborbrechen, Ausbruchmaffen, welche fodann Culturgrunde und felbst Bohnstatten burch ihre Fortbewegung bebroben und vermuften. Dubren entstehen dadurch, dafs sich im Cammel- ober Durchflusagebiete eines Baffergerinnes umfangreiche Stein- und Erbmaffen von den feitlichen hängen loslösen, das Bachbett verlegen, das Baffer gurudftauen, um endlich burch bie Bewalt des letteren fortgeführt zu werden. Solche Bruche entstehen entweder burch fortschreitende Bertiefung bes Bafferlaufes, b. i. ber Bachober Grabenfohle, durch Angriffe auf die feitlichen Begrengungen ober endlich burch Erweidung ber Berghange infolge mangelhafter Ableitung ber Quellen und ber gewöhnlichen Dies

derichläge.

Als Grundbedingung für die Entstehung eines Bilbbaches tann man annehmen bie leichte Berftorbarteit bes Bobens, ein ftartes Gefälle und große Baffermaffen. Das ab. fließende Baffer befitt in fich eine lebendige Rraft, welche nach dem Gefete ber Mechanik aus ber Baffermenge, ber Gefallshohe und bem vom Baffer gurudgelegten Bege gemeffen wirb. Diefe Rraft bewirft nun Goblenvertiefungen und feitliche Unterwaschungen, wenn die geologifche ober geognoftische Beichaffenheit bes Durchflufsprofiles nicht bie genugenbe Biberftanbs. fähigfeit befigen follte.

Eintheilung der Bilbbache. Wildbäche werden untertheilt nach Maßgabe ihrer Entstehung und nach ber Lage ihres Entstehungsortes, nach bem Reichthum ihrer Abfinismaffen, nach der Angahl und Bergwei-gung ber Rinnfale und nach dem Dage ihrer Chablichleit im Forftwirtichaftsbetriebe.

Demontzen gruppiert die Bilbbache in zwei Claffen und theilt ber erften Claffe jene Bildbache gu, deren Geschiebeführung Untermuhlung ber Bachbettfohle und ber feitlichen Bange gurudguführen ift, mahrend jene Bildbache, beren Geschiebe burch ben naturlichen Bermitterungsproceg entstanden find, ber

zweiten Claffe zugehören.

Der Hydrotechniker Surell hat drei Gruppen gebildet und bezeichnet infolge beffen jene Bilbbache, Die bon einem Bebirgefattel ausgehen und in ein ausgesprochenes Thal abfließen, als Bildbache der erften Gruppe, jene, die bon einem Bebirgstamme tommen und in der Rich. tung des ftartften Falles ihren Abflufe nehmen, als Bildbache ber zweiten Gruppe, mahrend er jene Bildbache ber britten Gruppe gumeifet, deren Urfprung unterhalb bes Rammes, bezw. im Abhange eines Gebirgstammes liegt.

Duile wieder bezeichnet jene als Bilb-bache erster Claffe, bie bas gange Jahr hin-burch Baffer führen, als Bilbbache zweiter Claffe diejenigen, die erft beim Eintritt ber warmen Sahreszeit Baffer führen und als Bilbbache britter Claffe folche, die nur bei beftigen und anhaltenden Riederichlagen maffer-

führend find.

Cofta di Baftelica hat zwei Gruppen, u. zw. einfache und zusammengefeste Bildbache aufgestellt und bezeichnet einen Bilbbach als einfach, wenn er nur eine Sauptichlucht befitt, mahrend Bache mit zwei ober mehr Schluchten als zusammengefeste Wildbache zu gelten haben. Demontzen hat diefe Gintheilung noch burch eine britte Form, nämlich im hinmeis auf Die mufchelförmigen Ausriffe erganat.

Förster hat gleichsaus brei Gruppen unterschieden und überweist ber ersteren Ordnung jene Bildbache, beren Sammelbeden nahezu vollftändig entwaldet und ftart verruft ift, aus beren Gebiete fcon bei geringen An-

läffen Muhren hervortreten.

Bu ben Bildbachen zweiter Ordnung find bagegen jene gu rechnen, beren Bebiet theilweise bewaldet und in einem verhaltnismäßig geringen Umfang verruft ober angebrochen ift und aus bem Ginjugsgebiet nur bei beftigem Buferegen umfangreichere Beidiebmaffen berportommen.

Gebirgsbache, in beren Sammel- ober Durchflufegebiete fleine Unbrüche vortommen, bie auch feine Dubren entfenden, in benen aber boch alle Borbedingungen für die Entstehung eines Bilbbaches höherer Orbnung vorhanden find, gehören der dritten Gruppe an. Mit biefer Art der Gintheilung ift zugleich eine Trennung jener Bortehrungen bezweckt, welche vom techniiden Standpuntte aus getroffen werden muffen, um die Entftehung und bas Beitergreifen ber Bermuftungen im Gebiete bes Bilbbaches bintanguhalten.

In einem Bache, ber sich leicht zu einem Wildbache heranbilden tonnte, gilt es vor allem, alle jene Ginfluffe gu befeitigen, welche die Biderftandsfähigfeit bes Bobens verminbern. Bir bezeichnen biefe Dagnahmen als

vorbeugende Mittel und zählen dahin: a) die Unterlassung der Holzbringung in Erdgefährten, die bereits in hohem Grade ausgestoßen ober verwundet find, desgleichen in Graben, die in einem minder festen Materiale

gebettet find

b) bie Beseitigung aller Wegenstanbe ans einem Bachgerinne (eingerollte bolg- ober Felfenftude), bie Querftromungen verurfachen

fonnen;

c) bie Bermeibung jeber Bobenverwun-bung und unwirtschaftlicher Magnahmen im Gebiete ber Bobencultur überhaupt, Die Beseitigung starter Beweidung, fteiler Berghange, bie Unterlassung ber Stockrobung, der Boden-streu-, Stein- und Schottergewinnung, die hintanhaltung einer Berlegung oder Berstopfung ber natürlichen Bafferabstuffe, burch eben Berfumpfungen und partielle Bobenabrutichungen bervorgerufen merden;

d) bie Entfernung ftarterer Baumftamme an folden Flachen, bie bereits in Bewegung find ober boch in eine folche leicht übergehen tonnen. Es empfiehlt fich hiebei insbesonbers in Ermagung ju ziehen, ob nicht fteile Uferhange im Nieberwaldbetrieb zu behandeln find, um auf folde Beife im vorhinein den nach-theiligen Folgen von Bindbruchen vorzubeugen.

Sind Bilbbache in ihrer Entwidlung bereits fortgeschritten, fo muffen neben ben borbeugenden Mitteln unter einem auch beruhigende Bortehrungen (Consolidierungsbauten) eingeleitet werden. Dabin rechnen wir:

Grundichwellen, Schalenbauten, Thaliperren, Berbauungen nach Jenny, Sohlenverficherungen und Anlagen von

Ablagerungeplägen.

Rach Maggabe der Schädlichkeit laffen fich bie Bilbbache in brei Hauptgruppen unterabtheilen und tonnen ba in die erfte Gruppe jene Bilbbache eingereiht werben, beren Sammelbeden nahezu vollftandig entwaldet und ftart verruft ift, die somit icon bei geringen Anlaffen Dabren nach der Tiefe entfenden; gur

zweiten Gruppe bagegen maren jene Bilbbache au gablen, beren Gebiet wenigftens noch theilweise bewaldet ift und mo die Berrufung noch feinen ausgebehnten Umfang erreicht hat. Die dritte Gruppe hatte bann jene Bilbbache gn umfaffen, in beren Gebieten nur fleine Anbruche vortommen, wo aber bie geologifchen, tettonifchen und culturellen Berhaltniffe ein Borichreiten ber eingetretenen Bobenftorungen mit Grund befürchten laffen.

Bom bautechnischen Standpunkte aus kann man einen Wildbach erfter Ordnung in brei ausgehrochene Bonen theilen und ber erften oder höchgelegenen Bone das in voller Auf-löfung und Bewegung begriffene Anbruchsgebiet bes Bilbbaches ober feine gablreichen Beräftungen, die in der Form bon mehr ober minder tiefen Runfen fich in die munden und bewegten Flachen eingeschnitten haben, que weifen, mabrend die dritte oder tieffte Bone ber fich ju einem Salfe verengenbe Abichlufs bes Cammelgebietes und unter Umftanben auch noch einen Theil bes Abflufscanals umfaffen tann. Zwischen den beiden Bonen zieht sich der Gurtel ber zweiten ober mittleren Bone bin, wo die Abfluferinnen bereits ein tief eingeichnittenes Brofil erlangt haben.

- A. Steinsperren aus Mörtel- oder Trodenmauerung. Dieselben sind anzu-
- 1. wenn es fich um die Berbauung von Bildbachen erfter Ordnung (unterfte Bone) ober auch bon größeren Bachlaufen handelt, die fortgefest bedeutende Baffer- und Gefchiebemaffen führen;

2. wenn und wo die Berbauung eines Bilbbaches unausgesett fortbefteben muis und hiedurch wertvolle Culturgrunde ober Objecte

gefchütt werben follen;

- 3. wenn bas erforderliche Steinmaterial in entsprechender Menge und Gute entweber unmittelbar oder boch in nachfter Rabe ber Bauftelle vorhanden ift, mahrend bas erforberliche Solz zum Baue einer Solzsperre nicht in genugender Menge ober Starte verfügbar fein follte;
- 4. wenn ber Baugrund benjenigen Feftigteitsgrab befitt, um ein berart maffives und ichweres Object ohne Gefährdung feines Beftandes ausführen zu tonnen, b. h., wenn ohne große technische Schwierigfeit ber Rorper ber Sperre gegen die Angriffe des Baffers verfichert werden fann.
- B. Thaliperren von Holz find anwendbar.
- 4. In Bilbbachen I. und II. Ordnung und bei Festigung von Erdgefährten, wenn das erforberliche Solz in genügender Menge und Starte
- billig zu beschaffen ift; . wenn in waldreichen Gegenben, mittelft ber Thalfperren minder wertvolle Grunde geschutt werben follen, demnach ein namhafter Roftenauswand nicht gerechtfertigt ift, und man die schabhaftwerdenden Werte leicht wieber

burch neue gu erfeten vermag; 3. wenn es fich nur um ben Schut für eine bestimmte Beit handelt, bis allenfalls ausgebehnte und abgeftodte Balbflächen aufgeforftet werben fonnen:

4. wenn felbe fich nur als reine Rothbauten ober Broviforien erweisen, um fpater burch jolide, aus Stein hergestellte Thalsperren erfest ju merben;

5. wenn es Balbbache I. Ordnung, allen-

falls in ber mittleren Bone betrifft;

6. wenn bie Geldmittel beidrantt find und Berbauungen mit Rudficht auf die fortichreitenben Berbeerungen bringend geboten erfceinen.

C. Thalfperren mit Badwert find

am Blage:

1. wenn in Bilbbachen ber bom Baffer mitgeführte Schlamm ben Bau hermetifch verichließt. und bamit beffen Dauerhaftigfeit und Biberftanbsfähigfeit vermehrt;

2. wenn bie Bache nur weiche und nicht au große Gefdiebe führen und bann allenfalle in der mittleren Bone eines Wildbaches I. Ord-

nung; 3. wenn es sich um reine Rothbauten

D. Thalfperren aus lebenbem Dateriale find zwedbienlich:

1. In Bilbbachen, wo bie beiberfeitigen Bojchungen aus berart leicht beweglichem Rateriale besteht, bafs eine Ausführung von festen und haltbaren Biberlagern für einen maffiven Bau unmöglich ift;

2. wenn es fich um die Berbauung noch wenig ausgebildeter Runfen und Erbriffe oder um Festigung ber hinterfüllungemaffen einer

Steiniperre banbelt:

3. in ber oberften Bone eines Bilbbaches

I. Ordnung;

4. dort, wo ausichlagfähiges Material in ausreichender Menge vorhanden ift ober basfelbe boch ohne Schwierigfeiten bezogen werben

Mus ben bisher erzielten Erfolgen auf dem Gebiete der Bilbbachverbauungen laffen fich folgende allgemeine Grundfate dafür ableiten:

1. Der geologische Charafter bes Sammelgebietes eines Wildbaches ift ein ausschlaggebender Factor für die eingetretenen, mehr ober minder umfangreichen Bewegungen in b mselben. Eine genaue Erforschung der geologischen Berhältnisse ist daher das erste Erfordernis und mufs ben technischen Erhebungen voran-

2. Die einfache Berafung der wunden Flächen des Wilbbachgebietes allein genügt nicht, um einen auch vollftanbig verbauten Bilbbach auf bie Dauer gu beruhigen.

3. Borbeugende Mittel und beren entfprechenbe Bortehrungen muffen auch auf jene Gebiete ausgebreitet werden, welche die Bebingungen für die Ausbildung ju einem Bilb-bache in fich tragen, wenn nicht nachträglich Anlagen mit bem Aufwande namhafter Roften geichaffen werden follen;

4. Berbauungen in genügenber und zwedmäßiger Beife und in Berbindung mit einer umfangreichen Bieberbewalbung ber entblogten Theile im Berimeter eines Bilbbaches nebft einer forgfältigen und ununterbrochenen Bilege und Erhaltung bes Beichaffenen bieten für eine dauernbe Beruhigung bes Bilbbaches alle Gewähr;

5. als Mittel ber Bieberbewalbung eines Bilbbachgebietes ift die Bflanzung ber Saat

porzugiehen;

6. ju Faschinenwerten foll nur ausschlagfähiges Material verwendet werden und find überdies derartige Anlagen zu einer Beit ber-zustellen, wo eine Bewurzelung der Faschinen auch mit Sicherheit zu erwarten ift;

7. febr fteile Bofdungen find erft bann gu verpflangen, wenn die Natur felbft eine entfprechende Abboidung berfelben vorgenommen bat, wobei gleichzeitig auch Materiale gur Sin-terfullung ber Querbauten bezw. gur Sebung

ber Soble erlangt wirb;

8. im allgemeinen follen bie Berbauungsarbeiten oben begonnen und nach unten fort-

gefest merben:

9. jur Bindung und bauernden Festigung hinterlandungsmaffen bei Thalfperren

empfehlen fich lebende Flechtwerte; 10. die funftliche Bewafferung ift mit großer Borsicht und unter voller Burdigung der örtlichen geologischen Berhaltniffe einzu-führen (f. Grundschwellen, Thalsperre-Schalen-bauten, Thalsperren-Bauauswand, Jenny'sche Bilbbachverbauung).

Wildbachverbauung). Hr.
Legislatur über Wildbäche in Ofterreich. Das maßgebende Geset ift zunächst das am 30. Juni 1884, R. G. Bl. Nr. 117 erlassen Geset, betreffend "Borkehrungen zur unschädlichen Ableitung von Gebirgswässern." Das "Arbeitsselb" (Berimeter, Berbauungsgebiet) umfaßt das Gerinne selbst und außerdem "iene Barcellen des Sammelbedens, beren Boben-zustand eine Borforge in Absicht auf Die Anfammlung ober ben Abflufs bes Baffers erheilchi"; das Gebiet wird von Fall zu Fall begrenzt (§ 1). "Innerhalb des Arbeitsfeldes tonnen alle jene Bauten und sonstigen Bortehrungen angeorbnet werben, welche nach ben obwaltenben Berhaltniffen gur Sicherung ber thunlicht unschädlichen Ableitung bes Gebirgs-wasers erforberlich find, wie insbesondere: im Gerinne die herstellung von Ausschalungen, Grundschwellen, Behren und Thalfperren, in den anderen Theilen des Arbeitsfeldes die Befeftigung bes Bobens burch Entwäfferungsanlagen, Hegelegung, Beralung, Flechtzäune, ober Auf-forftung und die Ausschließung ober Anord-nung bestimmter Arten, sowohl der Benützung ber Balber, Beiden und anderer Grundstude als auch der Bringung der Producte" (§ 2). "Materialien, welche gu biefen herftellungen noth-wendig und auf ben gum Arbeitefelbe geborigen oder benachbarten Grundftuden vorhanden find, muffen bon ben Gigenthumern gu biefem 3mede überlaffen merben", ebenfo bie fur Bufuhr, 26lagerung und Bereitung der Materialien, sowie für die Herstellung ber nöthigen Arbeiteraume erforderlichen Grundftude; hiemit etwa verbundener Rachtheil gibt bem Grundbefiger Unfpruch auf angemeffene Entichabigung (§ 3). Grundparzellen werden enteignet, wenn "begrundete Bweifel bestehen, bafe bei beren Be-

laffung im bisherigen Befige ber für ben Rmed bes Unternehmens erforberliche Ruftand berfelben vollftandig und rechtzeitig hergeftellt und nachhaltig aufrecht erhalten werde." Rugungs. rechte Dritter werben gang ober theilweise ent-eignet, wenn beren Erhaltung in bem nothigen Buftande "nicht oder nur unter befonberen, ichwer zu übermachenden Borfichten" möglich ift (§ 4). Bei ber hiefur zu gemahrenden Enticabigung ift Rudficht zu nehmen "auch auf bie Berminberung bes Wertes, welchen ber etwa zurudbleibenbe Theil bes Grundbefiges, bezw. bie vorbem nugungsberechtigte Realitat erleibet". hat ein Rugungsberechtigter "gleich-artige ober gleichwertige Rechte auf anderen Grundftuden erhalten (was nach § 13 angu-ftreben ift), so tann er Entschädigung nur für ben Rupungsentgang verlangen" (§ 5). Jeber Grunbeigenthumer innerhalb bes Arbeitsfelbes hat "die zur Herbeiführung bes zwedentspre-chenden Bustandes dieses Grundstüdes sestge-stellten Borkehrungen (z. B. die Herfellung von Sidergraben oder anderen Entwässerungsanlagen, Aufforftung, Berafung u. f. w.)" ju bulben und "ben in Betreff ber funftigen Be-nutzung bes Grunbftudes und ber Bringung ber Brobucte erlaffenen Anordnungen nachzutommen." Für "bauernbe Berabminberung bes Reinertrages bes Grundftudes im Bergleiche gu feiner bisherigen Bermenbung ober für Entgang einer für bie Birtichaft ber Berechtigten wesentliche Rugung" wird angemeffene Entau beachten, ob die eingestellte Rugung ober Nugungsform mit ben Normen bes &. G. bereindar gewesen ware (§ 6). Auf solche Ber-hältnisse, welche in der Absicht hervorgerusen wurden, "um sie als Grundlage für die Er-höhung der Ansprüche auf Entschädigung zu benühen" ist teine Rücksicht zu nehmen (§ 7). Bird ein nicht enteignetes Grunbftud, bas nach bem &. G. aufzuforften gewelen mare, durch den Unternehmer der Bildbachverbauung aufgeforftet, fo find bie Roften, welche bie Aufforstung dem Grundbefiger verurfacht hatte, von ber ju gemährenden Entichadigung abjuziehen (§ 8). Als Unternehmer einer Bilbbachverbauung tann der Staat, ein Land, Begirf, eine Gemeinde "und andere Intereffenten eingeln ober in Gemeinschaft auftreten." Der Unternehmer hat die vorgeschlagene Begrenzung bes Arheitsfeldes und bas Generalproject vorzulegen\_(§ 9)

Uber Einrichtung und Borlage ber Gene-ralprojecte hat das Ad. Min. im Einvernehmen mit bem Min. b. Innern am 18./12. 1885, R. G. Bl. Mr. 2 ex 1886 eine Berord. nung erlaffen. hienach hat das Generalproject bie Darstellung ber im Bilbbachgebiete (Riederschlagsgebiet des zu verbauenden Gebirgsmafe (ers) bestehenden für das Unternehmen erheblichen Berhältnisse und eine Situationsbarftellung mit ber beiläufigen Begrengung bes Arbeitsfeldes und mit ber Bezeichnung ber Ar-beiten in- und außerhalb bes Gerinnes au ent-halten, wozu eine Ubersichtstarte und ein Detailplan bient. Ferner find bas Langenprofil und bie wichtigeren Querprofile, bie

Blane für die beabsichtigten Stau-, Consolidierunge. und Ableitungewerte, bie fummarifche Darftellung jener Bortehrungen vorzulegen, welche bie beabsichtigten Baumerte ober birecte Befeitigung vorhandener Ubelftande bezweden; enblich ift ein fummarifcher Roftenvoranichlag beiguschließen und beiläufig anzugeben, welcher Beitraum bis gur Bollenbung aller Arbeiten verfließen wirb. Das Generalproject ift ber auftandigen politischen Landesbehörde, eventuell Landescommission vorzulegen; diefe hat sich gunachft über bas Project ein Urtheil zu bilben, die auftandige Bilbbachverbauungsjection (f. unten) gu befragen und es bann bem Aderbauminister borzulegen. Rachdem biefer "bie öffentliche Ruplichfeit bes Unternehmens und bie Eignung bes Generalprojectes im allgemeinen" anerfannt hat, ift dasfelbe bann gu ergangen, u. 3w. (nach § 11) durch genaue Abgrengung bes Arbeitsfelbes, betaillierte Ausfertigung bes Situationsplanes, sowie Borlage von Bergeich-niffen aller gum Arbeitsfelbe gehörigen, aller ju enteignenden ober fonftwie zu beeinfluffenden Grundparcellen, Aufgablung aller Intereffenten und Berechtigten; Diefes ergangte Project ift ber guftanbigen politischen Begirtsbehörde porzulegen und burch mindeftens 30 Tage in ben meiftbetheiligten Gemeinben gur allgemeinen Einficht aufzulegen. "An wenigstens 5 gleichfalls zu verlautbarenden Tagen biefer Frift hat ein Bertreter bes Unternehmens in ber Gemeinde zu weilen, um etwa gewünschte munbliche Erlauterungen in Betreff bes bafelbft aufgelegten Projectes gu ertheilen." Jene, beren Rechte tangiert werben, find hievon in-bivibnell gu verftanbigen (§ 12). Über bas Broject hat eine commissionelle Berhandlung stattzusinben, bei welcher die Einwirtung des Unternehmens auf Berhaltnisse und Rechte volltommen flarzuftellen und etwaige Ginmenbungen erfcopfend zu erörtern find; zugleich ift über bie Entschädigungsfrage gu verhandeln und über die Ergebniffe ber gesammten Ber-handlung ein Brotofoll aufgunehmen (§ 13). Das Prototoll wird burch bie politifche Begirfsbehörde gutachtlich ber Landesftelle borgelegt und diese entscheidet; Berusung an den Aderbauminister binnen 14 Tagen, welche Frist überhaupt sur Recurse gilt (§ 14). Gegen Entscheiden des Aderbauministers über Entscheiden des Aderbauministers über Entscheiden. ichabigungen fann ber Betheiligte 30 Tagen nach Buftellung ber Entschädigung "gerichtliche Ermittlung und Feftftellung" durch bas Bezirksgericht verlangen, in beffen Sprengel bas ben Entichabigungsanfpruch begrunbenbe Dbject liegt. Siebei gilt finngemaß bas Gifenbahn - Expropriationsgeset v. 18./2. 1878, R. G. Bl. Rr. 30 (§ 15). Die Kosten trägt ber Unternehmer, boch ift Buichufs aus bem ftaatlichen Meliorationsfonde möglich (f. Bafferwefen) [§ 18]. "Wirb bas Unternehmen nicht burch bie Staatsverwaltung ausgeführt, fo hat Die politifche Lanbesbeborbe burch fallweife ju bestimmenbe geeignete Organe bie richtige Auf-ficht üben gu laffen." Die fernere Aufficht über Inftanbhaltung bes gur Ableitung bes Gebirgsmaffers geschaffenen Buftandes obliegt bem abminiftrativen Forstechniter; einzelne Objecte tonnen einem Staatsbautechnifer gugewiesen werben. Diese Techniter tonnen Dithilfe ber Gemeinden und politifchen Behörben verlangen (§ 19). "Befcabigungen ber Unlagen an ben Gerinnen ober in anberen Theilen bes Arbeitsseldes, sowie übertretungen ber binfichtlich ber Behandlung und ber Benützung ber Grundftude und ber Bringung ber Producte getroffenen Anordnungen werben, infoferne nicht das allgem. Straf. Gef. zur Anwendung zu kommen hatte, von den politischen Behörben an Gelb von 5 bis 200 fl. ober mit Arreft von 1 bis 40 Tagen beftraft, wobei auch auf ben ganglichen ober theilmeifen Berfall ber ordnungswidrig gewonnenen ober gebrachten Broducte erfannt werben tann." Bei erheblichem Schaben kann die Strafe bis zu 500 fl., Arrest bis gu 3 Monaten erhöht und zugleich Berluft ber Bringungsbefugnis ausgesprochen werben. Bei Bahlungsunfahigfeit 5 fl. = 1 Tag Arreft, aber nicht über 3 Monate. Gelbftrafen und ber Erlos aus bem verfallenen Brobucte ober biefe felbft "find gur Erhaltung ber Anlagen gu verwenden und bis bahin von ber politifchen Behorbe ju verwalten" (§ 22). Der Aderbauminifter tann im Einbernehmen mit bem Minifter bes Innern bie ben politischen Behörben über-tragenen Amtshandlungen und Enticheibungen, jeboch mit Ausschlufe ber Straf- und voll. Riebenden Gewalt an befondere Local- und bezw. Landescommissionen übertragen. Lestere arbeitet unter bem Borfige bes Landeschefs ober eines von ber Staatsverwaltung zu be-stimmenben Bertreters und ift aus Organen ber Staatsverwaltung, bezw. von berfelben gu berufenden Mitgliedern, und aus ben bom Landesausichuffe und hiezu berufenen land-und forftwirtichaftlichen Corporationen, eventuell Bertretern von betheiligten Gifenbahnen gujammengefest; bie Localcommiffionen werben bom Landeschef fallweise beftellt.

Organe Unmittelbar unter bem M. D. fteht laut Erl. b. Ad. Min. v. 5./6. 1884, 7438, "bie f. f. forfttechnifche Abtheilung für Bilbbachverbauungen", welche aber tein ausichließlich biefür inftemifiertes Berfongle besitt, sondern aus hiezu bestimmten Forsttechni-tern der politischen Berwaltung (f. Behörden) und der Staatssorstverwaltung besteht. Die-selbe zerfallt in eine Rordabtheilung (für Bohmen, Mahren, Schlefien, Galigien und bie Butowina) mit bem Site in Tefchen, und in eine Sudabtheilung (fur die übrigen Rronlanber) mit bem Sige in Billach; in Tirol find Forstwarte speciell jum Dienste für Bilb-bachverbauung bestimmt. Baut Bbg. b. Ad. Din. v. 11./7. 1884, R. G. Bl. Rr. 125 haben alle Afpiranten für den Staats- und den politischen Forftbienft, welche bie Sochicule für Bobencultur absolvieren, das an dieser Schule abgehaltene Colleg über bas "forftliche Syftem ber Bilbbachverbauung" gu frequentieren und baraus eine Brufung mit minbeftens gutem Erfolge nachzuweisen. — Die bei Bilbbachverbanungen verwenbeten Forftechniter erhalten für ihre Amtsreifen bon ber Amtsftation (Tefchen ober Billach) gur Gemeinde, in der fich bas Arbeitsfelb befindet, ober umgetehrt, bie normal-

mäßigen Diaten und Fahrtoften. Bom Tage des Eintreffens in der Gemeinde für die Dauer ber Thatigteit am Arbeitsfelde, b. h. bis jum Antritte ber über minifterielle Anordnung erfolgenden Rudreife in der Umteftation erhalten die Forntechnifer anftatt der Diaten und Sahrtoften fire Baugulagen, welche ohne Unterichied des Urbeitsseldes für Forstechniker der 9. Rangsclaffe monatlich 110, der 10. Rangsclaffe monatlich 90 fl. betragen; nach Erl. d. Ud. Min. v. 4./7. 1885, B. 8017 für Forftaffiftenten und Brattitanten monatlich 60 fl., jur Bruchtheile eines Monates ift die Bulage mit 1/30 berfelben per Tag gu bemeffen. Für bie Bewegung swijden mehreren Urbeitsfelbern jest bas ud. Din. jallweise ein Baufchale jeft. Bur die Rangleirequifiten erhalt der Forfttechnifer ohne Unterichied des Manges jährlich 36 fl. Drudforten und bie Erforberniffe für die Projectzeichnungen liefert das Ad. Din. an

die betreffende Section.

Eingehende Borichriften murben erlaffen für Rarnthen burch bas Gef. v. 1./3. 1885, L. G. Bl. Rr. 13 (mit Rachtragen in der Rundm. der Landesreg. v. 9./6. 1887, B. 5845, L. G. Bl. Rr. 22 und v. 16./1. 1889, L. G. Bl. Rr. 1, wodurch das Liefer- und Gailthal unter das Gejes jubsumiert murden). Indem wir auf " vringung" und "Fällung" verweifen, feien hier noch folgende pecielle Rormen mitgetheilt: "Das in Bilobachgraben und an deren Einyangen geschlagene Holz barf im Inundationsbereiche der Bilbbache ohne Bewilligung der politifchen Begirtsbeborbe nicht gelagert merden; Die Beborde hat Borfehrungen gegen plogliche Berichwemmungen des Solzes aufeu. erlegen. Die Errichtung von Robiftatten im Inundationsgebiete ber Bilbbache bedarf ebenjalls der politifchen Bewilligung (§ 12). Jeder Baldbefiger, in beffen Baldung eine polg. abpodung vorgenommen wird, ift mit dem Schlag- und Bringungsunternehmer folidarifc verpflichtet, die Raumung der in bas Bilb-bachgebiet einhangenden Schlagflachen fofort vorzunehmen und Baumftamme und Abfalle ohne unnothigen Bergug aus dem Bachbette und Bafferbereiche zu ichaffen, und mo dies unmöglich, diefelben an Ort und Stelle gu berfleinern und zu verbrennen. Diefelbe Berpflichtung besteht rudfichtlich des Triftholzes (§ 13). Bebe Ortsgemeinde bat jahrlich die Bilbbachbette von bolgern raumen gu laffen, infoferne nicht Baldbefiger, Schlag. ober Bringungsunternehmer hiezu verpflichtet find. Es ift hiebei die Brovenieng der Stamme, Burgelftode u.j.w. gu ermitteln und entweder die Raumung auf Gemeindetoften durchauführen oder find die Berpflichteten der politischen Behorce namhaft zu machen. Durchzieht der Bilbbach mehrere Gemeinden, fo bestimmt die politische Behorde die Reihenjolge der Raumungsarbeiten. Allfällige gefahrdrogende Bujtande j. B. Bruchftellen, Schaden an Berficherungsbauten u. f. w. find zu beseitigen oder wenn die eigenen Rrafte der Gemeinde nicht ausreichen, der Behörde angugeigen. Erfüllen bie Berpflichteten ihre Obliegenheiten nicht, trop behördlicher Mahnung, fo merden diefelben auf Gefahr und Roften derfelben ausgeführt. Dyne Bewilligung errichtete Bringungsaustalten, holzablagerungen und Rohlstätten, fönnen auf Roften bes Besigers ober Unternehmers beseitigt ober tönnen die sonst nöthigen Borfebrungen getroffen werden, wenn dem behördlichen Kuftrage in der gegebenen Frist keine Folge geleistet wird (§ 15). Strase wie bei Wildbachverbauungen; Gelostrasen und Erlös aus Producten siegen in den Landescultursonds. Mit der Strase ist auch der Schadenersa zu normieren; gegen letzteren steht der Rechtsweg offen. Berjährung binnen 6 Monaten.

Laut Erl. d. Aderb. Min. v. 28./7. 1888, B. 10.395 sind die bet einer Wildbachverbauung beschäftigten Beamten, wenn ihnen und ihren Angehörigen beim Eintritte eines Betriebsunfalles der Anjpruch auf eine Bension zusteht, welche die Höhe des in den § 6 und 7 des Unfallversicherungsgesets (i. dort) festgeseten Rente erreicht oder übersteigt, nicht versicherungspflichtig, wohl aber Beamte, denen ein solcher Bensionsanspruch nicht zuseht und ebenso die Praftikanten und Arbeiter. Richt versicherungspslichtig sind die bei solchen Arbeiten verwendeten Strässinge und Bwanglinge (f. Beilage A der Winist. Bdg. v. 3./4. 1888, R. G. Bl. Rt. 33).

Bildsann, f. Bannforft und Jagdregel. Som.

**Wildeinsprung,** f. Baun. Mat. Bildfolge (Legislatur in Dfterreich). § 5 der Jagdordnung v. 28./2. 1786 ver-vietet die Bild- oder Jagdfolge: "Ein in dem eigenen Bilbbanne angeschoffenes und bermundetes Bild, das in einen fremden Bildbann überjett, darf nicht verfolgt werden, sondern es bleibt bem Befiger besjenigen Bannes, in den es fich gezogen hat, frei, mit demfelben wie mit jeinem Eigenthume gu ichalten." Diefe Borfchrift wurde durch jagdpolizeiliche Berordnungen in mehreren Kronländern neuerlich eingescharft (f. Jagopolizei), gilt aber in allen Lanbern, in welchen bas Jagopatent vom Jahre 1849 in Rraft fteht. In Oberöfterreich und Galg-burg ift dem Jäger, welcher Bild angeschoffen hat, die Pflicht auferlegt, hievon dem Befiper oder Jäger des angrenzenden Revieres, in welches das Bild hinubergewechfelt, Angeige gu machen, damit das angeschoffene Bild "nicht unbewufst eingehe"; ber anzeigende Jager hat dann, wenn das Bilb erlegt ober verendet gefunden wurde, das halbe Schufsgeld zu beanspruchen. § 37 des J. G. für Böhmen lautet: "Die Berfolgung angeschoffenen Bildes auf fremdes Jagdgebiet ift nur mit Bewilligung des bezüglichen Jagd. herrn gestattet." Wenn jemand angeichoffenes Bild in ein fremdes Revier verfolgt, fo macht er fich teiner Bejigftorung, fondern einer Ubertretung der jagopolizeilichen Borfdriften fouldig und ift baber nicht durch die Gerichte, fondern burch die politifchen Behorben gu beftrafen (E. D. G. S. v. 15./3. 1882, B. 2808). Benn es fich aber nicht um Bildfolge, fondern um wirfliches Jagen in einem fremden Reviere handeln murde, fo liegt allerdinge Befitftorung vor (E. D. G. H. v. 27./10. 1849).

Bilbfolge (Deutichland). Die Berechtigung, angehettes ober angeichoffenes Bilb auf

			· .	
				٠.
			•	
		,		
·				
	·			•

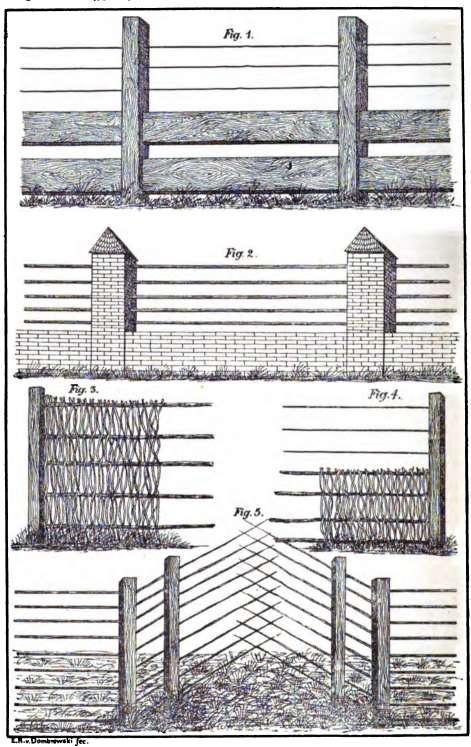
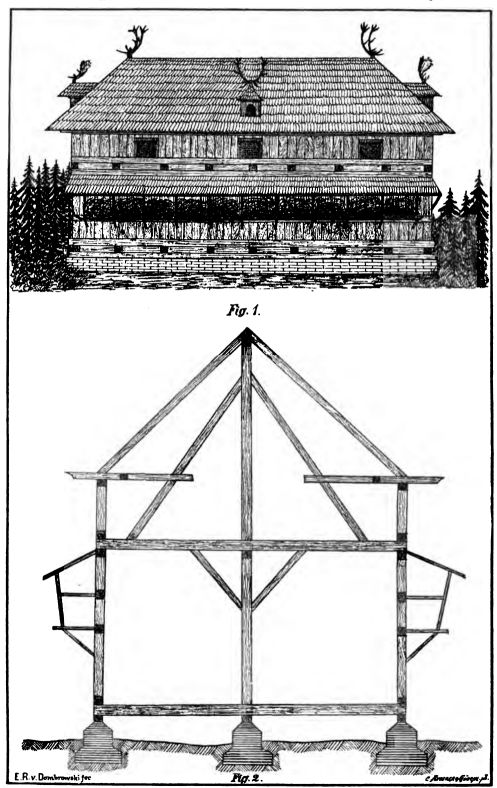


Fig. 1 und 2. Wildzäune für Soch- und Schwarzwild. — Fig. 3 und 4. Flechtzäune für Rehwild. — Fig. 5. Einlauf für Hoch- und Rehwild.



Figur 1:2 - 1:2.

fremdes Jagdgebiet zu versolgen, ist mit dem Jagdrecht auf fremden Grund und Boden aufgehoben und kann als dingliches Recht nicht mehr bestellt werden. Als personliches Recht tonnen sich bagegen angrenzende Jagdbesiger bie Jagdbose gegenseitig, gestaten. Nur in Medlenburg besteht die Jagdfolge noch als ein bingliches Recht und insbesondere als ein bes Landesherrn bei eigener Ausübung der Jagd.

Bilbhege. Diese Disciplin ber Jagdwissensichaft, welche aus ber genauen Kenntnis der Raturgeschichte, inebesondere der Lebens gewohnbeiten und Lebens bedürfnisse ber verschiedenen Bildgattungen einerseits und andererseits aus der Beschaffenheit und Productivität des Standsortes resultiert, ist deshalb in ihrer praktischen Anwendung als eine schwierige zu bezeichnen, weil sie an ihre Pseeger die Ansorderung eigener schaffinniger, von Fall zu Fall we'entlich geanderter Magnahmen stellt.

Dieselbe zerfallt in brei sich erganzenbe Haupttheile: a) in die pflegliche Behandlung des Wildes — die Wilhege in engerem Sinne, d) die Wildzucht (j. d.), bzw. die weidgerechte Standesregelung und Standeserhaltung in Bezug auf Alter und Geschlecht

und c) ben Bilbichus (j. b.).

Die Bildhege erfordert zunächft eine nuerläfsliche Borbebingung für die weidgerechte und wirtschaftlich erfolgreiche hege des Bildftandes, eine volltommene Bertrautheit mit den

localen Berhaltniffen bes Revieres.

Die erworbenen theoretischen Fachkenntnisse und die anderwärts gesammelten praftischen Erfahrungen werden in ihrer Anwendung nur dann von vollen und nachbaltigen Ersolgen begleitet sein, wenn dieselben nicht schablonen haft, sondern mit Kuger zielbewusster Anpassung an die gegebene Sigenart der Ortlickleiten und der dieselben bevölfernden Wildart zur Anwen-

bung gelangen.

Das planmäßige Borgehen in Bezug auf weidgerechte Bege wird bemgemaß jene, mit Rudficht auf Die Standorteverhaltniffe, flimatifchen Ginfluffe, auf Die naturliche, auch auf bie culturelle Productivität des Bodens geftütten Magnahmen und Bortehrungen zu veranlaffen haben, welche bas bem Gedeihen bes Bilbftanbes Rothwendige unter allen Umftanden und der Sohe des Bedarfes entsprechend befcafft. Gin folch' planmäßiges Borgeben wird bann auch bie Art und bas Dag aller jener Rachilfen an die Hand geben, welche der Standort etwa nicht auf natürlichem Wege bietet, welche bie zu hegenden Bildgattungen für ihr Gebeihen forbern und dann auch durch ben Erfolg entsprechend lohnen. An diefer Stelle mich lediglich barauf beschräntend, in borftebend Inappem Umrifs die Grundfage einer weibgerechten Bege gu tennzeichnen, mochte ich nur noch einer zweifachen Shrenpflicht ber begenben Jagerei gebenten. - Einerfeits moge biefelbe durch zwedmäßige Anlage von Bilbadern unb Binterfütterungen, Bepflanzung und Berajung von Dbungen u. bgl. dafür Gorge tragen, bafe bas Bild innerhalb feines Standortes ben eigenen Tifch gebedt finde und nicht gezwungen werbe, lediglich burch ichabigenbe Gingriffe in frembes Gigenthum fein Dafein fummerlich gu friften!

Anderseits möge der hegende Beidmann der Bissenschaft dienstbar sein, indem er durch gewissenschafte Beobachtung und Aufzeichnung aller Borkommnisse im freien Raturhaushalt, insbesondere in faunistischer, biologischer und morphologischer Beziehung einen wertvollen Schat verläßlicher Ersabrungen sammelt. Das scharfe, durch unausgesetzte Uebung geklärte Schauen besähigt den Beidmann mit in erster Reibe, die wissenschaftliche Forschung wesentlich zu bereichern und durch erprobte Ersahrungen selbst geringfügig scheinender Art manche zur Beit noch geltende graue Theorie ersprießlich zu berichtigen. R. v. D.

Bilbholy, f. v. w. Raumholy (f. b., auch bei Gichenerziehung sub 1 c). Gt.

Bilbane, bie, Felis catus, Catus ferus, Balbtate. Balbtater, Rater, Baumreiter.

Die Bilbtage ahnelt ihrer gangen Figur nach unferer Saustage, ift aber weit ftarter und fraftiger gebaut; ber Ropf ift bider, ber Leib gebrungener, fo bafs man ihre Größe mit jener bes Fuchfes vergleichen tonnte. Die reiche, ftarte Behaarung lafst fie noch größer er-icheinen, als fie wirklich ift. Der ftart ent-widelte Schnurrbart, sowie die rollend funtelnben Seher verleihen ihr ein wildes Aussehen. Die Grundfarbung ber Bilbtate ift beim Rater fahl- bis schwarzgrau, bei der Rage mehr gelblichgrau. Die inwendig fast weißlichen Laufcher zeigen eine roftgraue Rudjeite. Uber bie Stirn und zwischen ben Laufchern hindurch verlaufen vier ichmarze Streifen, von benen fich die mittleren zwei vereinigen und fo über den Ruden und die Oberfeite der Ruthe bingieben. Bon biefem ichwargen Mittelftreif ans verlaufen weitere Streifen bis zu bem gelblichen, ichwarz getüpfelten Bauche. Die Laufe find ebenfalls mit Querfireifen gezeichnet, werben gegen die Branten bin gelblich, ebenfo wie bie Innenfeite ber Sinterläufe. Auch an ber Rehle fist ein gelblichweißer Fled. Die Ruthe ift fürzer als bei ber Saustage, aber bider, bu-ichiger, bis an das Ende gleich bid und ichwarz geringelt, gegen bie Spite gu immer buntler werbend. Ein daratteriftifches Rennzeichen ber Bildtage ist überdies noch der schwarze Sohlen-fled. Die Seher haben eine senkrecht stehende Bupille und funkeln in der Dunkelheit stark. Das Gebifs ift febr ftart entwidelt, enthalt auf jeder Seite oben 4, unten 3 Badenzähne, von denen der letzte zweispigig gestaltet ist; im übrigen ist es ganz nach Art der haustate gestaltet; auffallend start sind die Edzähne oder Fange entwidelt. Die vorberen Branten find fünf-, die hinteren vierzehig, mit scharfen Baffen bewehrt. — Die Bildtape erreicht eine Körperlänge von ungefähr 80 cm, eine Schwanzlänge von 30 cm, eine Höhe am Wiberrift von 36—44 cm und ein Gewicht von 8—9 Kilo-

Farbungs-Bericiebenheiten find bis jest bei ber echten Bilbtage nur fehr felten beobachtet worben. Bo folde bemertt wurden, hatte man es zumeift mit Baftarbformen zwischen verwilberten haustagen und ber Bilbtage zu thun. Benn fich diese beiden im gewöhnlichen Leben auch nicht gut vertragen, so scient boch die Rangzeit temporar die ursprüngliche Abneigung zu besiegen, benn das zwischen beiden Bastarben vortommen, unterliegt wohl teinem

Ameifel.

Die Bilbfage bewohnt noch einen großen Theil von Europa, fehlt aber bem Rorden von Standinavien und Rufsland, mo ber Luchs in größerer Angahl vertreten ift. In Deutschland lebt fie in ben großeren Gebirgen und Brehm gibt fie noch im Harz, im Thüringer-, Franken-, Böhmer-, Hoch-, Oben- und Schwarzwalb, im Erzgebirge, im Rhon, im oberrheinischen und heifischen Gebirge als vortommenb an. In bem letten Jahrzehnt indes ift die Bildtage fehr becimiert, in manchem Gebirgeterrain ficher fogar ausgerottet worden. In Ofterreich-Ungarn fand man fie nicht felten im ganzen Gebiete ber Alben, gegenwärtig aber gehört fie icon zu ben großen Seltenheiten. Saufiger bagegen ist sie noch in ben Karpathen, Sübungarn, Eroatien, Slavonien und Siebenburgen, wo noch alljährlich eine großere Angahl berfelben erlegt wird; bie fortichreitenbe Cultur jeboch macht ihr auch icon in biefen für fie einft gang ruhigen Gebirgen Jahr für Jahr mehr Aufenthalte streitig und brangt fie in die unwirtlichsten Gegenden und Urwaldungen

zurüd.

Der liebfte Aufenthalt ber Bilbtage find ausgebehnte Balbcompleze mit fast un-durchdringlichen Didungen. Raume Bestände ober uniform gehaltene Forfte meibet fie, fo lange fie nur fonft einen recht verwilberten, mit Gestrupp burchwucherten Balbwinkel gu finden vermag. Sier lebt fie in ganglicher Ginfamteit ben größten Theil des Jahres hindurch, bis im Februar ober zu Anfang bes Monates Marg ber Fortpflangungstrieb ermacht, fie gu rangen beginnt. Die Allgemalt ber Liebe fiegt über den Sang gur Ginfamfeit, ber Rater berlafst feinen gewohnten Stanbort, burchftreift nachtlicher Beile Die weiten Balbungen, mit einem fläglichen Wiauen nach einer etwa porhandenen Rape rufend. Bernimmt eine folche bas ohrzerreißende Liebesconcert bes Raters, antwortet sie mit einem womöglich noch flag-licheren Geschrei und bas schauerliche Duett bauert so lange, bis sich bie beiben Geschlechter gefunden haben. Dowohl die Wildfagen verhaltnismaßig felten find, fo ereignet es fich boch, bafs zwei ober mehr Rater bei einer Rage fich zusammenfinden, wohl der beste Beweis, welch weite Banderungen bie Rater gur Ranggeit unternehmen. In einem folchen Falle trachtet ein Rater ben anberen in Liebesarien ju überbieten; mit einem gewiffen Schauern gedente ich noch immer eines Concertes, welches vier verliebte Rater um eine Rape aufführten. Ber nie folden Tonen im Urwalbe gelaufcht, ber tann fich bon bem Bollenfabbath teinen Begriff machen. Gine Beitlang fingen Die Rater die aufgefundene Holde von verschiedenen Seiten an, ruden sich babei gegenseitig näher, einander mit wüthendem Rreischen zum Kampfe heraus-forbernd. In kurzer Entfernung sigen sie sich

enblich gegenüber, bie Seber funteln in ber Duntelbeit, die Ruthen peitschen die Flanten und ben Boben, wild und immer wilber ertont bas Rampfgefchrei, bis fie endlich mit einem blipartigen Rude aufeinander losfahren. Murren, Fauchen und Rreischen ertont, mahrend bie Gegner in einem wirren Rnauel fich am Boben malgen. Rahne und Rrallen arbeiten in furchtbarer Buth, bis endlich ber Schwächere ben Blas raumen mufs. Birr herumliegende Saarbufchel, gange Balgfegen und reichlicher Schweiß bezeichnen dann die Stelle, an welcher des Balbes wehrhafte Rämpen um der Minne Sold geftritten. Der Sieger lodt in gart ichmeichelnben, bald wieder in Rampfwuth aufheulenden Tonen feine Rage, mit welcher er in einem Fuchs- oder Dachsbaue oder in irgend einem Felsenloche verschwindet, wo dann der Begattungsact ftattfindet. Lange noch tann man babei das unterirdijche Fauchen, Anurren und Jammern hören, wenn der Bau nicht tief ift. Oft kann man burch einige Tage hindurch Rater und Rate beisammen im Baue finden und dann den erneuerten Sarm hören, wenn fie gu nacht-licher Excursion ben Schlupfwintel verlaffen.

Ift bie aufregenbe Ranggeit borüber, fo entfernt fich ber Rater wieder und tehrt in fein gewohntes Standrevier jurud und jeder Rauber nimmt fein altes Einfiedlerleben auf. Reun Bochen nach ber Rangzeit wirft die Rate in irgend einem Baue, einem Felsloche, feltener in einem hohlen Baum 3-6 Junge, welche 10-12 Tage blind bleiben und von der Mutter gefaugt werden. Dit gartlicher Liebe und Auf-opferung tauert fie über bem trabbelnben Gehed, fich taum Beit nehmend, für ben eigenen Bebarf auf Raub ausgugehen. Rur im außerften Rothfalle entfernt fie fich weit bom ihrem Wochenbette und fehrt nach einem ergatterten Raube eilig jurud, beun fie weiß, bafs fie ihr Gehed auch gegen einen allfällig herumfiroldenben Rater zu ichugen hat, welcher eigenthümlicher Beife die junge Rauberbrut als einen besonderen Lederbiffen betrachtet. Bird bie Rage an einem Orte beunruhigt, fo trägt fie die Jungen nach einem anderen Berstede, wie bies auch bie Saustagen zu thun pslegen. Sind bie Jungen endlich sehend und damit auch etwas beweglicher geworben, so trägt ihnen die Rate den Raub zu; kleine Bögel und Mäuse bilben anfangs das Menu, aber balb tommen hafen, Suhner, Tauben, Rraben, Itiffe, Marber, haustapen, turz alles, was ba "fleucht und treucht" an bie Reihe. Die Rapenmutter ift in der Sorge für die Jungen zu einer alles verheerenden Beftie geworden. Sogar Rehtige und noch gang ichwache Birfctalber werden überfallen und bezwungen. In einem Baue fand ich fogar einen ange-riffenen, fleinen Frifchling. Bebe bem Rebiere, in welchem fich eine folche Rauberbrut befindet! hier ift alle Gorge und hege vergebens, wenn es dem Jager nicht gelingt, ber Raubgefellen habhaft zu werben.

Bei folder Pflege machfen bie Jungen rafch heran, beginnen aus bem Bau zu triechen, machen an ben nächsten Baumen ihre Aletterübungen ober fpielen mit ber Mutter im

409

warmen Sonnenichein, welche ihre Abneigung gegen das Licht überwindet, um die drolligen Rangen im wärmenden Sonnenstrahle spielen laffen zu tonnen. Rommt bie Rage am Tage mit einem Raube herbei, fo wird derfelbe bor bem Baue in Stude gerriffen, und murrend und fauchend verzehrt jedes feinen Antheil. Ift bie Mahlzeit vorüber, ftredt fich bie Mutter behaglich auf ber Erbe aus, die Jungen beginnen mit Ruthe, Laufchern und Bigen gu ipielen und ju gaufen, tollern unter- und burcheinander, bis fie die Mutter mit einem gang eigenartigen Tone in ben Bau treibt. Ift feine wirkliche Gefahr vorhanden, fo dafs biefe nicht mit einführt, fo ericheinen bie Jungen gar balb wieber am Röhreneingange, tommen berpor und treiben ihre Allotria, bis bie Alte fie wieber in ben Bau treibt, um unbeforgt auf Raub ausgeben gu tonnen. Dit bem Beranmachfen ber Jungen beginnt auch deren Unterricht. Das haiden und Fangen lernen fie am Tage vor dem Baue an größeren Seufdreden, halberbrudten Mäufen ober flügellahm gebiffenen Bogeln. Diefe werben losgelaffen, und fofort fturgen fich alle Jungen barüber, mabrenb Mama mit wohlgefälligem Grinfen bem lebhaften Treiben guaugt, bon Beit gu Beit auch corrigierend eingreift, wenn die Beute gu ents mifchen brobt.

Wenn die jungen Wildkapen den erften Fangeurfus vor dem Baue abfolviert haben, hort bas Spielen und Fangen bor bem Baue mehr und mehr auf, bie Mutter fehrt gu bem ihr mehr zusagenden Rachtleben gurud und gewöhnt auch die Jungen langfam an basfelbe. Unter bem Schupe ber Dunkelheit lernen fie fich am Boben, im Gebuiche und auf bem Baume mit berfelben Sicherheit bewegen, erlernen es, ben folafenden Bogel gu über-rafchen, ben hafen am Balbrande gu beruden und auch auf größere Beute Jagden zu machen. Die alte Rage ift in allem die unermudliche Lehrmeifterin, mahrend fich ber Rater um feine Descendeng nicht im mindeften fummert, biefelbe höchstens mit Sauchen und Murren vertreibt, wenn fie nachtlicher Beile gufallig feinen Bafs quert. Die Jungen gewöhnen fich auffallend raid an bas Rachtleben, werden mehr und mehr felbständig, bis fie endlich die Bei-bilfe und ben Schut ber forgenden Mutter verschmähen und fich als majorenne Raubritter in einem abgelegenen Baldtheile etablieren. Bon ba an bort jebes Familienleben aut, benn jebes einzelne Familienglieb trachtet sich felbst ohne Silfe bes anderen fortgubringen. Damit geht auch ber anfangs vorherrichenbe Sang gur Gefelligfeit verloren; jedes Familienglied gefällt fich in ber Ginfamteit und beginnt bas andere zu befriegen, fobalb es feine Bechfel ftort.

Die Bilbtate ift ein eigentliches Rachtraubthier, dugt aber auch am Tage recht gut, liebt auch ben hellen klaren Sonnenschein, benn häufig kann man sie beobachten, wie sie im warmen Sonnenschein sich behut und stredt, jogar ruhig längere Zeit schläft, und zwar sowohl am Erdboben, wie niedergekauert auf einem ftarken Baumaste. Auch in Getreibefelbern, welche in ber Rähe von Walbungen liegen, treiben sich die Wildkapen zur Tageszeit gern herum und rauben daselbst Hasen, Rebhühner, Wachteln und Lerchen. Bei schlechtem, regnerischem Wetter halten sich die Wildkapen in den Dachs- und Juchsbauen, in Felsenrigen und hohlen Bäumen auf oder kauern auf einem dicken, bemoosten Baumaste, der von oben durch das dichte Blätterdach gegen den Regen geschützt ist. Starke Rässe hasst die Wildkapen Schluchsiehen Schlupswinkel verbleibt und lieber hungert, als das sie sich dem strömenden Regen aussetzt.

Benn auch die jungen Bilbtagen fich im ersten Jahre schon gang gut allein durchzuschlagen verstehen, schon nach einem Jahre sortpstanzungstähig werden, so vollenden sie ihr Bachsthum boch erst mit dem zweiten oder dritten Lebenstahre, wobei die Menge des erhältlichen Kanbes, sowie das Geschlecht den Ausschlag geben. Der Kater braucht in der Regel um ein Jahr länger zum vollendeten Auswachsen als die

Rage. Die Bilbtate halt ben einmal angewöhnten Bafs mit ziemlicher Gewisheit feft, anbert benfelben aber in ber Rage bes Baues fehr gerne, so dass man dieselbe von einer bestimmten Seite nie mit Sicherheit erwarten tann. Bom Bogel bis herunter gu bem langfam ichleichenben Reptil ift ber hungerigen Bilblage fo ziemlich alles recht; hat fie aber nicht Mangel an Ranb, fo weiß fie ganz gut einen feinen Biffen bon einem schlechteren zu unterscheiden und ben erfteren gu bevorzugen. Ihrem Raube naht fie entweder ichlangenartig fich brudend und ichleichend, ober fie lauert auf einem Baume, hinter einer Burgel ober einem Steine und überfallt benfelben mit einem blibartig ausgeführten Sprunge. Gine fleinere Beute brudt sie unter die Branken ober unter den Leib. einer großeren wirft fie fich mit gewandtem Sprunge auf ben Raden, reißt Droffel- und Halkarterie durch, worauf fie flegesbewußt das Busammenbrechen ihres Opfers erwartet, ruhig auf dem Raden sich einkrallend, um ein Abfireifen zu verhindern, falls bas geansigte Opfer in eine Didung flüchten follte. Da neben dem Gesichts- und Gehörfinn auch bas Witterungsvermögen fein ausgebilbet ift, weiß bie Bilbtage ihre Beute in ben verborgenften Binteln aufzuspuren, weiß die brutende henne, bie halbstügge Rette, die Reftlinge ber Droffel, die Jungen bes Gichhörnchens, den Junghafen im Felde, die Brater im Balbe mit ber gleichen Sicherheit auszumachen und mit einem wohlberechneten, felten fehlenden Sprunge gu erhafchen. Bermoge ihrer pipchifchen und forperlichen Beranlogung, ihrer Gewandiheit in allen Lebenslagen qualificiert fie fich zu einem Raub-thier allerschlimmster Sorte. Mehrere Raturforscher haben in ihren Magen vorwiegend Mäufe aufgefunden und fie baber als vorwiegend nuglich bargeftellt. Ich leugne burchaus nicht, bafs bie Bilbfage maffenhaft Maufe vertilgt, wenn fie eben nichts Befferes erlangen tann, weiß aber auch, bafs fie im Binter beinabe gar feine Daufe erhafchen fann, mithin

von anderem Gethier bie Rauberegifteng friften mufs, weiß aus Erfahrung und vielen Beobachtungen, welch große Menge von Bogeln und Bild verschiebener Art fie im Berlaufe eines Jahres in ihrem unerfattlichen Dagen verschwinden lafst, und im Sinblide barauf ftupe ich die Behauptung, bafs die Bilbtage als einer ber fchlimmften und unerfattlichften Jagbichablinge angujehen und daher bom Jager gu jeber Beit und an jebem Orte vertilgt werben muis, wenn in einem Reviere eine weidmannifche bege und ein nutbringender Schut plaggreifen foll. Bo Bilbtagen haufen, ba ift eine ergiebige Rieberjagb einfach ein Ding ber Unmöglichfeit, und felbft ber hoben Jagd wird ein unberechenbarer Rachtheil gugejügt. Jeber brave Jager mufe es fich gur erften und heiligften Bflicht machen: Rampf ber

Wildtage bis aufs Meffer!

Bon Feinden im Thierreiche hat Die Bilb. tage nur wenig ju leiden. Den größten Abbruch thut vielleicht ber Rater felbit, wenn er eifrig ben Jungen nachftellt. Fuchs und Bild-tape geben fich gegenseitig am liebsten aus bem Bege, baber fie bon biefer Seite wenig ju be-fürchten hat; felbft ber Luche ift tein befonderer Berfolger der Bilbtage und greift diefe hoch-ftens an, wenn fie bei einem Raube fich nicht einigen tonnen. Bolf und Bar tummern fich um den fnurrigen Gefellen fo gut wie gar nicht. Größere Raubvogel, welche allenfalls ba und dort ein Junges bor bem Baue ftehlen, tommen ebenfalls nur wenig in Betracht. Wenn fich trop alledem die Bildtage namentlich in Ofterreich-Ungarn wesentlich bermindert hat, fo tommt bies vorwiegend nur auf Rechnung bes Menichen, welcher ihr burch Lichtung ober Ubftodung der Balder die Aufenthaltsorte ftreitig macht und überdies mit Fallen, Gift, Bulver und Blei an ihrer Berminderung eifrig arbeitet.

Giner ausgewachsenen Bilbtate bermag ein gewöhnlicher Sagdhund wenig anguhaben; nur fehr wenige überaus icharfe und mit allen Runftgriffen volltommen vertraute Sunde bermogen unter gunftigen Umftanben fiegreich aus dem Rampfe hervorzugeben. Es find Beifpiele befannt, dafe fich Bildfagen gegen zwei, jogar drei Sunde siegreich ju behaupten mufsten. Dem Denfchen felbft geht die Bilbtage in der Regel aus bem Bege, nimmt ben Soger aber ohne Bogern an, fobalb fie von bemfelben nur vermundet worden ift. Dit vollem Rechte fagt Fr. v. Tichudi: "Nimm dich wohl in acht, Schupe, und faffe die Beftie genau aufs Rorn! Ift fie bloß angeschoffen, fo fahrt fie ichnaubend und icaumend auf. Mit hochgefrummtem Ruden und gehobenem ,Schwange' naht fie gifchend dem Jager, fest fich muthend gur Behr und ipringt auf den Denfchen los. Ihre fpiten Krallen haut sie oft tief ind Fleisch, besonders in die Brust, so dass man sie fast nicht los-reißen kann, und solche Wunden heilen sehr schwer." — Wie grimmig die Wildfage eingreift, beobachtete ich einmal in den Byrenäen, wo eine Bilbtape einen meiner Jager nach bem Schusse angenommen und sich so in benfelben verbiffen hatte, bafs fie erft losließ, als ich ihr mit dem hirfchfanger buchftäblich ben

Schabel gefpalten hatte. Bie ber arme Buriche ausfah, ift taum gu beschreiben. Bare es nicht ein echter, ftammiger Byrenaenbewohner gemefen, fo batte ihn bie muthende Attaque

ficer in bie jenseitigen Jagbgrunbe beförbert. Bei ber Jagb auf bie Bilbtage trachte man biefelbe unbedingt auf ben Ropf zu ichieben ; bei bem fprichwörtlich gewordenen gaben Ragenleben bat ein anderer Schufs nur in feltenen Fällen den gewünschten Erfolg. Dit werden Bildtagen bei größeren Baldtreiben erlegt. Diefelben tommen fuchsartig berangefcnurt, beachten ichlau jeben berbachtigen Gegenstand und tommen nur jum Schuffe, wenn der Schube bei gutem Binbe wie angemauert auf feinem Stanbe fteht und bann im geeigneten Momente blisionell und ficher Fener ju geben

Bei einer Reue fonnen bie Bilbtagen eingefreist ober ausgemacht werben, mas indes eine immenfe Ausbauer und großen Gleiß verlangt. Die Bilbfage fpurt fich ahnlich wie bie Saustage, boch find die Gindrude mertlich größer, haben eine mehr runde form, graben jich tiefer ein und erinnern beim Schnuren an die Spur des Fuchles. hat man eine frifche Spur aufgefunden, so verfolgt man diefelbe bis zum Liele, d. h. bis man die Wildlate erblidt. Dies ift indes fehr ichwierig, weil die Rate haufig aufbaumt und nicht felten auch jogenannte Rreugfpuren bem Jager ichwere Rathiel aufgeben. Findet man unter einem ftarten, im großen Bintel abstehenden Afte herabfallende Schneeklumpchen, fo ift besondere Borsicht geboten, denn hier ist die Wildlate in vielen Fällen zu finden. häufig kommt es auch vor, bafs fie fich in einem boblen Baume berfüstet; ber erfahrene Marberjäger wird in einem folchem Falle leichtes Spiel haben, während ber Reuling schwerlich ben grünen Bruch an ben hut steden wied. Für ben Erfahrenen wird hier das Ausräuchern in turger Beit zum Biele führen. Ift ber hohle Baum fo gestaltet, dass man ber Rate mit Rauchern nicht beitommen tann, fo bleibt nichts übrig, als ben Baum gu fällen, natürlich unter ben jorgfältigften Borfichtemagregeln, welche gegen das Entwischen der Bildfage ichugen.

Der Anfit am Baffe, am Baue ober im harten Binter beim Luber führt ebenfalls oft jum Biele, ift aber unftreitig eine ber aus. giebigften Gebuldeproben, ju denen ein Jager verurtheilt merden fann. Siebei leiftet oft bas Maufeln ober Schrei mit ber Safenquade recht gute Dienste, weil die Bilbtage hierauf lieber

reagiert, als der Fuchs.

Sat man bie Bilbfage in einem Baue bestätigt fo tann fie abnlich wie Dachs und Fuche gegraben werden, doch ift hiebei die hochne Borficht bringend geboten, und zwar im Intereffe der eigenen Sicherheit.

Die Bilbfage wird auch gefangen, und zwar verwendet man hiezu Tellereisen, Schwanenhals, Rafenfallen, Schlagbaume, Sohlfallen und die bekannte Fuchsangel. Das Legen und Stellen ber Gifen und Fallen gefchieht abnlich wie beim Fuchsfange und mufs babei ebenfo forgfaltig gu Werte gegangen werben, ba, wie

bereits früher bemerkt, die Wilblate ein feines Witterungsvermögen besitz und sich nicht, wie man fagt, übertölpeln lafet.

Der Balg der Bilblate liefert im Winter ein gesuchtes Pelzwert und wird ähnlich wie jener des Fuchjes, Marders zc. behandelt. Klr.

Bilbling ift ein Pflangling, ber nicht im Rampe erzogen, fonbern aus dem Freien entnommen und gur Bieberauspflangung beftimmt, bezw. verwendet murde. In fruherer Beit, mo eine geordnete Rampwirthichaft noch nicht eingeführt mar, benutte man ju Bflangungen nur Bildlinge, die man gewöhnlich aus Ratur. besamungen oder aus Freisaaten bezog. Jest trachtet man barnach, wohlgeschulte Bflanglinge aus Rampen ju ben Freipflanzungen ju benupen, weil diefelben im allgemeinen durch Die Ramppflege im oberen Stammtheile und namentlich auch in den Burgeln fraftiger entwidelt gu fein pflegen. Eropbem bietet fich oft auch Gelegenheit bar, gute Bilblinge gu verwenden und liegt fein Grund por, biefe Bermendung grundfaglich von der Sand gu weifen, namentlich ba baburch die Culturtoften mejentlich vermindert werden tonnen, ohne bafs ber Erfolg ber Bflangung nothwendig beeintrachtigt werben mufste. Die Alemann'ichen Bflanzungen (j. b. Riefernerziehung. 2. b, bb Freipflanzung 1. h - Alemanns Rlapp. Bflangung) werden fogar ftets mit Bilblingen ausgeführt, auch die gewöhnlichen Rieferballenpflangungen (f. b. Riefernerziehung 3. b) beruben, der Sauptfache nach, auf Bermendung von Bildlingen, und empfiehlt G. Seper ihre Bermenbung nicht nur bei Riefern, fondern auch für andere Solgarten im jugendlichen Alter unter Berwendung feiner Sohlbohrer (j. b. Sohlbohrer); auch die Buchenbuidelpflangungen (f. b. Buchenerziehung - Freipflanzung 1. h Bufchelpflanzung) werden in der Regel mit Bildlingen ausgeführt. Bilblingsheifter werden bin und wieder g. B. bei Linden (f. b Lindenerziehung), mit Bortheil benutt. - Betreffe ber Bildlinge f. a. noch bei Bflangling Freipflanzung 1. c - Ausheben ber Bflangen - Beschneiden.

## Bildpark, ber.

1. Ginleitung.

Der Wildpart, d. h. die eingestiedigte Wildbahn ift, sofern es sich nicht um exotische Wildarten handelte, eine Errungenschaft der neueren Zeit, ein Ausweg zur Erhaltung des hoben Haarwildes, welcher unter dem Zwange der Kerhältnisse eingeschlagen werden muste. In stüderen Zeiten war die Jagd auf hohes Haarwild entweder Regal oder doch Borrecht der bevorzugten Stände, so zwar, das der tleinere Grundbesitzer weder Maßregeln gegen das Wild ergreisen, noch auch Alagen über Wildschaden und bezügliche Erlatansprüche erheben durste. Gegenwärtig haben sich diese Zustände in den Culturländern berart zu Ungunsten der Jagd verändert, das der Wildparf vielsach die einzige Möglichkeit bietet, in einer Gegend noch Roth, Dam- und Schwarzwild zu erhalten. Ob der Besitzer eines großen Waldreders die angrenzenden Feldmarten sein

Eigen nennt ober bas Jagbrecht auf benfelben erpachten und bann natürlich ben gefetlichen Bildicabenbeftimmungen nachtommen mufs, bleibt fich giemlich gleich, in beiben Fallen find bie Geldopfer, welche er heutzutage bei ber toloffalen Steizerung aller landwirtschaftlichen Werte bringen muss, berartig hohe, dass bas Bergnugen, auf eigenem ober erpachtetem Boben in freier Bilbbahn einen Rothbirich gu ichießen, bloß noch einem mehrfachen Millionar moglich ift. Es gibt Gegenden, wo bie Berhaltniffe berartig ungunftig liegen, bajs die Auslagen für die Einfriedung und vollständige Einrichtung bes Stammreviers zum Bildpart nicht höher tommen, als die Bacht- und Bilbicabenbetrage in einem Jahre, mahrend die fpatere Erhaltung bes Thiergartens oft taum die Balfte jener Summe beträgt. Rechnet man hiezu ben Umfand, baje man bas Bilb im eingefriedeten Raum volltommen in ber Sand und baber bie Moglichteit bat, bie gu feinem Gebeiben erforberliche Standesregulierung bis auf ein Stud genau gu vollziehen, fo erfcheint ber Bilbbart in einem so gunstigen Lichte, daß man seinen Tausch gegen die freie Wildbahn nicht zu bereuen hat. Allerdings gilt bies nur in bem Falle, wenn bas Terrain für einen Bilbpart geeignet, der Biloftand ein den örtlichen Berhältniffen angemeffener, die Berwaltung eine burchaus fachgemäße und ebenfo ber Abfchufs ein correcter, die Bufunft im Auge haltenber ift. Fehlen biefe Borbebingungen ober auch nur eine derselben, so wird der Thiergarten binnen turgem gu einer furchtbaren Laft, ber Jahres: jumache verichlechtert fich ebenfo wie die Qua-litat bes Bilbes, fclieflich bleibt blog beffen ganglicher Abichuis übrig, ber Balbertrag aber ift burch Bilbichaben auf Decennien hinaus in unglaublicher Beife herabgemindert. Es ware baber durchaus falich, wenn man, wie bies leider nicht felten geschieht, annehmen wollte, bafs überall dort, wo ein freier hochwildstand unhaltbar geworden, ein Thiergarten am Blate fei. In fehr vielen Fallen wird fich die Unlage eines folchen als unmöglich erweisen, und will jemand mit großen Geldmitteln bie Doglichfeit bann doch erzwingen, fo erweist fich bies als ein Rampf gegen Bindmuhlen, der über furg oder lang flaglich enden mufs. Der vorhandene Boden laist fich mohl beffern, aber nicht andern, ebensowenig vermag man an Stelle eines unpaffenden Bolgbeftandes einen paffenden, aus bem Boben gu ftampfen; mo biefe beiben hauptfachlichften Momente ungunftig liegen, mufs man deshalb von vorneherein von der Unlage eines Thiergartens absehen und den vorhandenen Bildftand, wenn er im Freien nicht mehr haltbar ift, lieber ganglich opfern, ftatt ihn auf ein enges, feine Eriftenzbedingungen nicht erfüllendes Terrain zusammenzupjerchen. Ich führe im Folgenden bie Sauptmomente auf, welche borhanden fein muffen, um ein Revier für einen Bildpart geeignet ericheinen gu laffen; felbitrebend find dies nur die Sauptmomente, alle übrigen Details laffen fich nicht generaliter behandeln, erforbern vielmehr eine genaue Brufung bes Terrains burch eine erfahrene fachfundige Sanb.

II. Das Terrain bes Bildbartes. Da man in einem Thiergarten gerne einen starten Bilbstand halt, so ware es in wirtschaftlicher Beziehung ein arger Wissgriff, wenn man ein Revier mit armem Boben und bem-gemäß mangelhafter Ajung zu der Anlage wählen wollte. Je schlechter die Ajung, desto intensiver muss naturgemäß die künftliche Fütterung fein, und ebenso fteigern sich, da man bem Bilbe auf tunftlichem Bege nicht leicht alle zu feinem Gebeihen ersorberlichen Subftangen guführen tann, bie Culturicaben im Balbe fehr mejentlich. Je mechjelvoller ber Solzbestand, je reicher ber Boben an fich, besto niedriger tommt die Erhaltung bes Bilbes au stehen, defto besser wird auf die Dauer seine Qualität bleiben. Hügeliges, eventuell auch start bergiges Terrain, eignet sich im allgemeinen beffer zu einem Thiergarten als volltommen ebenes, boch ift auch letteres, wenn gegen Sochwossergefahr geschüpt, nicht prin-cipiell zu verwerfen. Sinfichtlich ber Solgzucht im Bilbparte ftimmen meine Anschauungen und Erfahrungen fo volltommen mit jenen bes Forstmeifters a. D. August Goebbe überein, bafs ich, um nicht mit anberen Worten bas Gleiche fagen gu muffen, beffen Musführungen bier einschalten will.

"Die fast seinem Jahrhundert überall in Deutschland vollzogene Beränderung in der Erziehung der Waldholzbestände ist ohne Frage zum Theil eine Ursache der nicht stets unbegründeten Klagen über die Rachtheile, welche unser Koth-, Dam- und Schwarzwild durch Schälen, Berbeißen und Brechen den Junghölzern zufügt. Bu diesen Beränderungen gehört u. a. die große Berbreitung der Radelshölzer auf Kosten der Laubhölzer und die Einführung der sog. Kahlschlagwirtschaft an Stelle des früher üblich gewesenen Plenter- oder Kehmelbetriebes.

In Betreff einer befferen Sochwildpflege ift nicht allein ber Anbau ber als Bald. baume befannten Laubhölger, als Giche, Roth-und Beigbuche, Eiche, Ahorn, Rufter, Birle, Erle gu empfehlen, fondern auch ber ber Rofstaftanie (Aesculus hippocastanum) und des Bogelbeerbaums (Sorbus aucuparia), welche an Begen 2c. wohl oft einen Blat finden fonnen, ohne ber Solggucht irgend einen Rachtheil gu bringen, der Bildaucht aber einen gang erheblichen Bortheil verschaffen. Die forftwirtichaftlichen Bor- und Rachtheile biefer beiben in Rede ftebenben Betriebsarten naber gu erortern mufe anderen überlaffen werden; einem mabren Jager aber tann es nicht gleichgiltig fein, ob in unferen Balbern die mafttragenden Laubhölzer, besonders die Rothbuche und Giche, vorkommen und nachgezogen oder aber vernachläffigt und befeitigt werben, weil bas Bebeihen unferes Sochwildes in Bezug auf beffen Bermehrung find Rorperftarte von bem binlanglich genügenben Bortommen biefer Bolgarten gum Theil abhangt.

Die schon seit langerer Zeit überall und oft gehörten Rlagen über bas Zurückgehen unseres Roth-, Dam- und Schwarzwilbes hinsichtlich beffen Körpergewichts sowohl als ber

Starte ber Geweihe, Schaufeln und Gewebre find vielmehr in bem Mangel an mafttragenben Baldbaumen als der sonstigen mangelhaften Bflege und bem übermäßigen Abichuis ber ftartften Bilbftude begrundet, wie ber bebeutend beffere Buftand biefer Bilbarten in ben leider nur fehr wenigen, mit alten Buchenund Eichenbeständen verfebenen Balbrevieren ergibt. Da indeffen die reinen Laubholzbeftande und, maren fie in ihrer Jugend noch fo bicht bestodt, bem Bilb (auch ben besiederten Balbbewohnern) in ftrengen Bintern ben nothwendigen Schut nicht ju gewähren vermögen, jo empfichit es fich, biefe Solgbeftanbe gruppenober horftweise mit möglichst bichten Rabelhölgern, am beften mit Fichten, zu mifchen; woburch jene gemischten Laub- und Rabetholgforften entfteben, in welchen unfer nupliches Hochwild so gern Stand nimmt und vortrefflich gebeiht. Benn bei biefer Art Balbbau zwedmäßig verfahren mirb, bann fann ber Forftwirt mit bem Beidmann, und maren fie auch, wie diefes meiftens ber Fall ift, in einer Berfon vereinigt, nicht in Conflict gerathen. Der erftere braucht nur weniger forftliche Gartnerei zu betreiben und mit ben fog. Reinigungshieben, welche befonders ben für den Bilbftand fo fehr nuglichen, weichen Laubholgern gelten, nicht fo bifficil gu fein, felbft auf bie Gefahr hin, bafs burch bas Berichonen einiger Afpen, die bis jum bochften Alter von Roth., Dam- und Rehwild fehr gefucht werben, bie der ,Reinigung' ober Durchforftung unterworfenen jungen Solabeftanbe etwas verunreinigt werden follten.

Ift icon bas Berichwinden ber Roth. buchen- und Gidenbeftande für die Sochwild-Bucht nachtheilig, fo ift bie bei uns faft überall portommenbe Rahlichlagwirticaft in biefer binficht ebenfo fcablic. Die Durchführung biefer Betriebsart erforbert befanntlich ben Abtrieb von Solzbeständen auf beftimmten Glachen ju gleicher Beit, auch wenn bier bolger ber verschiedensten Art und von verschiedenem Alter vortommen, wodurch confequent gleichalterige und meistens gleichartige Holzbeftande entstehen muffen, wie man solche benn auch namentlich in Oft- und Nordbeutschland auf fast unabsehdaren Flächen finden fann. Bei diesem in ber Regel im buchftablichen Sinn ausgeführten tablen Abtrieb werben felten gutwüchfige Stamme bon ber herrichenben, meift aus Nabelhölgern beftebenben Solgart, noch feltener aber einzelne, aus der Blenterwirtschaft noch übernommene Rothbuchen- und Eichenftamme als Samenbaume für ben folgenden Umtrieb übergehalten; auch bann nicht, wenn biefelben gu ben beften Soffnungen berechtigen und erft mahrend der laufenden Rabelholgumtriebszeit ihre gange Bolltommenheit erreichen tonnen. Durch diefe Baldverjungungsmethode find benn auch, wie icon gejagt, jene umfangreichen, monotonen Rabelhold-, refp. Riefernforften entftanben, welche in recht bezeichnenber Beife bort "Riefernheibe" ober turzweg "Seibe" ge-nannt, von Bind- und Schneebruch, Feuer und Infectenfraß in früher nie getanntem Umfang beimgefucht werben und bem Bilb weber gegen

flimatifde Ginfluffe einen binlanglichen Sout noch eine genugenbe Afung gemähren.

Db nun biele Art und Beife ber Balderziehung und Forftbenütung in ber Überzeugung bon ben wirklichen und nachhaltigen forstwirtschaftlichen Bortheilen berfelben ober in ber Bequemlichfeit und Sicherheit beruht, mit welcher fie befanntlich ausgeführt werben fann, gleichviel, bie Sochwildzucht leidet unter allen Umftanden babei, weil das in Rede ftebende Bilb, je nach der örtlichen Lage, Jahreszeit und Bitterung nur in diefen meiftens umfangreichen, reinen ober faft reinen und gleichalterigen Solzbeftanben langere Beit in starteren Rubeln Stand nimmt, dichter gufammenfteht und gerade hiedurch, wie es icheint, gum Schalen, Berbeißen und Brechen veranlafst wird; mabrend es fich in ben aus ber Blenterwirtichaft hervorgegangenen, aus verichiebenalterigen Solzbestanben bestebenden Revieren mehr vertheilt und fomit den vermeintlichen Schaben, welcher bier übrigens auffal-lendermeije ftets erheblich geringer als bort ift, auch weniger auffällig macht. Ferner haben erfahrungemaßig bie Befchädigungen ber Jung. bolger, Bor- und Untermuchfe ber Blenterholg. bestande burch Hochwild nicht die nachtheiligen Folgen, wie dieses bei ben jungen, aus freier Sand angebauten Holzbeständen der Rahlichlagwirtichaft ber Fall ift, weil bie Berletungen ber Stammden, namentlich durch Schalen, im Schut und Schatten bes Oberholzes viel weniger nuchtheilig auf die Gefundheit derfelben wirten und meiftens durch eine Uberwallung gang wieder beseitigt werben, mahrend bie gleichen Beschädigungen der ber Sonne und Luft ohne Unterbrechung ausgesetten aus Culturen aus freier Sand entstandenen Junghölger langere Reit bemertbar find.

Wenn nun die vorsichtige Erwägung ber Bor- und Rachtheile, welche jebe biefer beiben Betriebsmethoden befigt, nicht einen bedeutenden, positiv gesicherten materiellen Bortheil gu Gunften ber fünftlichen Balbverjungung ergibt, bann follte wenigstens überall ba. wo in umgaunten Forften ein relativ ftarter Sochwildftand, ohne Beichabigung ber Culturen und Junghölzer, gehalten werben foll, aus ben eben angegebenen Grunden bie Blenter-

mirtichaft wieder eingeführt merben.

Die Sicherheit der holzbestände innerhalb eines Bildparts gegen Beschädigungen durch hochwild beruht indessen nicht allein darauf: ob Rahlichlag- oder Plenterwirtschaft betrieben wird; sie ift auch durch bie Art und Weise, wie die Forftculturen ausgeführt werden, bedingt. Die Radelholzculturen burch Gaat find in diefer Sinfict benen burch Bflangung porzugieben, weil bei erfterer mehr Bflangen gezogen werden als bei letterer und deshalb durch Berbeißen und Brechen der jungen Stammchen, infofern biefelben bieburch eingeben follten, weniger Buden in fpateren Beitanden entstehen, als biefes, wenn Rachbefferungen vermieden werden follen, namentlich bei einem weiten Pflanzverband der Fall ift. Ferner gewähren die Culturen durch Saat noch ben Bortheil, bafs burch eine oft wech.

felnbe Lage ber Saatstreifen bem Bilb ber Befuch berfelben, wenn die bicht ftebenben Sämlinge die Sobe von 1 in erreicht haben, fo erichwert wird, bafs es bas Innere biefer Culturflächen felten befucht und feine Raichereien nur auf die außeren Saatstreifen beschrantt. Wenn nämlich die Saatstreifen nicht - wie biefes mahricheinlich aus Bequemlichfeite- und Schonheiterudfichten faft ftets geschieht über bie gange Culturflache in geraber Linie angelegt, fondern alle 20-20 m bie Richtung und burch andere Saatstreifen im rechten Bintel gefchnitten werben, fo fommt bas Sochwild im hoberen Alter ber Saaten gemiffermaßen in Sadgaffen und wird beshalb berart angelegte Culturen möglichft gu meiben

fuchen.

Soll aber die Aufforstung mittelft Pflangung gefchehen, bann ift auch bei biefer Gulturmethobe auf die möglichen und mahrichein. lichen Beschädigungen durch Sochwild Rudficht gu nehmen, und find nicht allein ftartere, als unter anderen Umftanden zu billigende Bflangen gu bermenden, fonbern auch ber Bflangverband mufs gang erheblich verringert werben; benn je weiter biefer Berband ift, um fo größer muffen bie Luden werben, welche burch bas Eingehen einzelner Bflanzen entstehen. Um biefe Rachtheile und bie bamit verbundenen Rachbefferungen ber Culturen ju vermeiben, em-pfiehlt es fich, befonders bei Rabelholapfianjungen, ben thunlichst engften Dreiesverband mit 4- ober Sjährigen Pflanzen anzuwenden, weil dieser bekanntlich die Unterbringung einer erheblich großeren Menge Bflangen als beim Quabratverband geftattet und beshalb burch bas Eingeben einzelner Bflangen weniger große Buden erhalt.

Aber auch beim gulaffig engften Dreied-verband ift gum Schut biefer Gulturen ferner noch erforberlich, bafs — je nach bem Umfang und ber gigur biefer glachen - biefelben von mehreren geraden lebenben Rabelholzheden fo durchzogen werben, bafs fich nicht zu große Abtheilungen ber Culturflache hiedurch bilben.

Das Roth- und Schwarzwild (weniger bas bummbreifte Schwarzwild und vertrauliche Rehwild) fucht nämlich beim nächtlichen Befuch der Culturen und Jungholger die Mitte berfelben recht balb zu gewinnen, um von bort aus bie möglichft weiteste Um- und Fernsicht gu haben und fich fo vor Anschleichen und Ueberfallen gu fichern; weshalb man auch bie erheblicheren Beichabigungen ber Culturen und Junghölzer vielmehr im Innern als in den Außenseiten berfelben finden wird.

Benn diefe geraden, unter Umftanben fich rechtwinkelig ichneibenben Beden mit 1.5 m hoben und ber bichteren Benabelung megen mit Fichten, u. zw. fo ausgeführt werben, bafs bie Spiten ber Zweige fich berühren, bann genugt icon eine Reibe biefer Bflanzen, um den damit beabsichtigten Zwedt: namlich bem Sochwild bie Fernsicht auf ben Culturflächen gunehmen, gu erreichen; wobei wohl ju berudfichtigen ift, bafs biefe Anlagen nicht allein zu Gunften bes Jagobetriebes gemacht, fondern auch insoweit einen forftwirticaftlichen

Wert haben, als jene Heden, was bei leichtem Boben und exponierter Lage fogar vortheilhaft, ben Culturen Schutz gewähren und bei ben ivateren Durchforstungen und bem endlichen Abtrieb noch forstlich benütt werden tonnen.
Die Anlage biefer Rabelholzheden ift

Die Aulage biefer Nabelholzheden ift felbstverständlich nur auf großen, eben oder in schiefer Ebene belegenen Eulturstächen, welche von allen Seiten übersehen werden tonnen, erforderlich, wogegen sie in coupiertem Terrain aus benselben Gründen entbehrlich sind.

Sollten die Culturen aus freier hand aber nicht in der im Borftehenden turz angebeuteten Beise (größerer Samenauswand bei Streisen von abwechselnder Richtung und Anlage von Nadelholzbeden bei stärteren Pflanzen im engen Dreiedsverband) ausgeführt oder die Beschädigungen derselben durch hochwild nicht genügend verhindert werden, dann allerdings bleibt nichts anderes übrig als das beste, aber tostspieligste Wittel, nämlich die Anlage von entsprechend construierten Schusziumen anzuwenden.

Es ift nicht in Abrede zu stellen, base ein übermäßiger Sochwildstand, namentlich wenn derselbe zum größten Theil aus Rothwild besteht, der Holzzucht nachtheitig werden tann; aber es sei anch die Behanptung gestattet, dass dieser Schaben, wie vielsache zuverlässige Erfahrungen bestätigen und das Borhandensein nmfangreicher, sehr alter, noch gesichlössen, bei einem erheblich stärkeren Hochwildstand ausgewachsener Holzbestände ergibt,

sehr oft übertrieben wird.

Ans diesem Grunde werden alle Forstwirte und Forstbesitzer, welche Kleine Mühen und verhältnisnäßig geringe pecuniäre Opfer nicht scheuen, sich bemühen, auch unsere nüßlichen Hochwilderten, namentlich aber Roth., Dam- und Rehwild möglichst zu erhalten, damit unsere Wälber nicht noch mehr von diesem Wild entvölkert werden, als sie es leider schon jeht sind. Sie werden deshald kein Mittel unversucht lassen, welches geeignet ist, die vollz- und Hochwildzucht — auch in umzännten Forsten — gleichzeitig und neben einander und ohne sich gegenseitig erheblich zu beschädigen, betreiben

gu fonnen."

Selbstverständlich ist es, das in einem eingezäunten Reviere, da ja das Wild nicht auszutreten vermag, für ansreichende Wiesenund Feldäsung gesorgt werden muss. Werden diese Anlagen in zwedentsprechender Weise und in genügender Ausbehnung vorgenommen, so repräsentieren sie durch das, was sie dem Wild auf natürlichem Wege bieten, eine sehr wesentliche Ersparnis von Futterkosten einerseits, während andererseits auch der Waldschaden vermindert wird. Die Wiesen dürfen weder zu troden, noch auch so seuch liegen, das sie versauern; Grundwiesen bedürfen unter allen Umständen, namentlich aber bei schwer durchlässigem Boden einer sehr sorgiältigen Drainage, wenn sie ihren Zwed erfüllen und nicht mehr schaden als nügen solven. Alle Wiesen wückelich in seben Fahres reichlich

mit Thomasichlade und Rainit gedüngt werben. Bei einem ftarten Bilbftand wird nur in feltenen Kallen von einer rentierenden beu- und Grummeternte bie Rebe fein tonnen, boch mufs, wo dies nicht ber Fall, im Spatherbft bas übriggebliebene burre Gras gematt und weg-geschafft werden, da sonst im tommenden Fruhjahre ber Grasmuchs beeintrachtigt wirb. Für Die Ausbehnung ber Biefen in einem Bilbpart lafst fich teine bestimmte Rorm angeben, da fie einerfeits von der Qualität der Biefen, andererfeits von der im Balbe felbst vorhan-benen natürlichen Ajungsmenge (heibetrant, Barentrauter, Befenpfriemen, Futtergrafer in ben Culturen, Untermuche von Beichholgern 2c.) beeinflufet wirb. Im allgemeinen tann man rechnen, bafe auf je 100 ha Balb 8-14 ha Biefen entfallen follen Gine hauptfache ift es, bafs die Biefen nicht gu flein angelegt werben, ba fie fonft, wenn bie einschließenden Beftande heranwachsen, volltommen vermoofen und bann todte, unnugbare Buntte im Revier bilben. Die minimale Ausbehnung, welche eine Balbwiesc haben foll, beträgt 2 ha. Aus bem angebeuteten Grunde empfiehlt es fich auch, bie Biefen nicht zu schmal, sondern womöglich in Form eines Duadrates anzulegen. Gine Ausnahme hievon soll bloß dann platgreifen, wenn es sich um eine langgeftreckte Thalsohle handelt, welche stets das geeignetste Terrain zur Wiesenanlage bildet. Die Anlage von Wildadern ericheint, wenn eine größere Angahl von Bilb auf relativ engem Raume eingegattert wird, gleichfalls unerlästlich. Auch hier hangt bie Ausbehnung von ben örtlichen Berhaltniffen ab. Die Beftellung erfolgt mit Rothflee, Quzerne, Lupine, Seradella, Esparsette (je nach ber Bobenbeschaffenheit), Hafer, Balbtorn, Biden, Buchweizen und Kartoffeln. Außerdem durfen einige Topinamburpflanzungen nicht fehlen. Alle diefe Felder werden eingegaunt und dem Bilde in der Reihenfolge Rlee, Korn, Safer, Lupine, Bide, Rartoffel und Topinam-burs fucceffive gur Aberntung preisgegeben. Diefe Bilbfelber bilben, abgefeben von ihrer Eigenschaft als Afungsplage, auch febr gunftige Schufsplage im Commer und Berbft für Birich und Anfig.

Salzleden sind natürlich im Thiergarten noch nothiger als in freier Bilbbabn. Sie werden am besten nach der Hohlfeld'ichen Methobe angelegt, auf welche ich später zu sprechen tomme.

Sind alle diese Anlagen in genügender Ausdehnung vorhanden, so sällt die fünstliche Sommersütterung, die leider in so manchem unvernünstig angelegten Thiergarten unerlässlich erscheint, gänzlich weg und es gibt überhaupt keine Gegend, in welcher die Kosten einer berartigen Biesen- und Feldwirtschaft, abgesehen davon, dass sie dem Bilbe weitaus zuträglicher ist, höher kommen als die Sommersütterung; eine solche ist unter allen Umständen nur dann gerechtfertigt, wenn der Stand ein übermäßiger sein soll, was aber auf die Dauer niemals gut thut.

Ein auf paffendem Terrain angelegter, in feinen Beftanbsarten und feiner forftlichen Be-

wirticaftung zwedentiprechender, mit Raft-baumen, Futterftrauchern, Brofshölzern, Biefen und Felbern ausreichend verfehener Thiergarten, mit einem bem Areale entfprechenden, nicht übermäßigen Bilbftande ift eine feineswegs toftspielige Anlage, die fich mit bem, mas fie an Bergnugen bietet, überreich verginst, mabrend eine im Sinblid auf bas Borgefagte ungenügende und unprattifche Anlage bei toloffalen Roften in Bezug auf die Qualitat bes Bilbes ftets beften Falles nur Mittelmäßiges bietet. Die Ausicht ift fehr weit verbreitet, dafs Thiergarten einerseits nur Sache gang reicher Leute fein tonnen, und bafs anbererfeits bas Bilb in ihnen boch niemals fo gedeihe wie im Freien; beides ift irrig, wenn die Anlage felbst correct und bas Personal tuchtig ift; wer allerbings hierauf nicht achtet, einen Thiergarten 3. B. in einem reinen Riefernforft mit Rahlichlagbetrieb anlegt und die Bermaltung einem der modernen verfnocherten und berbohrten einseitigen Forfigartner überträgt — und ich tenne folche Falle —, der erlebt wenig Freude und wird feiner Galle wie feinem Gelbbeutel einen großen Gefallen ermeijen, wenn er bas bis ins Unglaubliche begenerierte Bild todtichießen und mit dem Solg der Ginfriedung feine Stube heizen lafet. III. Technische Anlagen.

1. Der Bilbjaune. Die Conftruction und be bes Bilbjaunes banat natürlich von ber

höhe bes Wildzaunes hangt natürlich von der einzuhegenden Wildart ab. Bezüglich der höhe kann als allgemeine Norm bienen, daß für Rothwild 180—200, für Damwild 160—180, für Reh- und Schwarzwild 150 cm lichte höhe genügen, doch muß der Zaun bei coupiertem Terrain namentlich dort, wo sich innerhalb desselben dem Wilde ein günstiger Absprung bieten würde, stellenweise noch erhöht werden.

Für Roth- und Damwild empfiehlt fich, wenn ber Balb Gigenthum bes Jagbherrn ift, genügend Sichtenmaterial und außerbem auch eigene Arbeitsträfte (Holz- und Culturarbeiter) gur Berfügung fteben, am beften ber gewöhnliche Lattenzaun, welcher ans 8-9 roben, nicht entrindeten, in ber Mitte ber Lange nach ger. jägten etwa 8 cm ftarten und 180-200 cm langen Fichtenlatten befteht, Die man in gleichen Abständen - eventuell unten dichter und oben weiter von einander durch eine fentrechte Mittelund zwei Rreuzlatten zu Gattern zusammen-nagelt. hierauf werden in Abständen von 160 bis 180 cm ftarte Gichen-, Larchen- oder Fichtenpfähle in ber Beife 60-70 cm tief eingetrieben, dafs je zwei neben einander, bezw. etwa 15 cm von einander absteben. Bwifchen diese Bfable werben bie fertigen Gatter gegenseitig übergreifend eingeschoben und erftere fodann oben und unten durch zwei starte Holznagel mit einander verbunden. Diefe Art bes Baunes ift fehr haltbar, jederzeit leicht anszubeffern und überdies unter ben oben angeführten Berhalt-niffen zweifellos bas Billigfte. Gur einen berartigen Raun ftellt Goedde für 100 laufende Meter von 230 cm Sohe mit 9 Latten folgende Berechnung auf, welche im Durchschnitte für eine Gegend mit mittleren Solgpreifen und Tag. löhnen als gutreffend bezeichnet werden tann.

25 Stud Riefernpfahle von 3 m Lange unb 47 cm Mittenftarte =	,	•••
1.70 fm à 12 M	20.40	W.
40 Bfg	10.00	"
gespalten = 72 Stud von 8.2m Länge und 8 cm Mittenftarte =	44.04	
1 476 fm à 8 M	11.81	"
port	10.80	
Pfahle, Arbeits lohn à 15 Pfg Für bas Einfeten von 25 Stud	3.75	"
Bfahlen und Anschlagen von 72 Stud Latten	13.00	"
Länge = 2.5 kg à 40 Bfg An unvorhergesehenen Ausgaben	1·00 4·24	"
Summa .	75 00	

Wenn Eichenpfahle und Sichennagel zur Berwendung tommen, so erhöhen sich biese Auslagen per laufenden Meter um 80—100 Bfg. Gin in dieser Beise hergestellter Zaun halt ohne wesentliche Reparaturen etwa 12—15 Jahrc.

Für Schwarzwild ist selbstverständlich ein berartiger leichter Lattenzaun ungenügend, dassielbe würde bei der erstbesten Gelegenheit mühelos ausbrechen. Der beste Schwarzwildzaun ist entschieden der auf T. I. Fig. 2 abgebildete, welcher etwa 80 cm hoch aus Ziegeln ausgemauert und in Abständen von 160—180 cm mit Ziegelpfeisern versehen ist, in welche etwa 5 Latten in Abständen von 15 cm eingesügt werden. Weniger kostspielig, allerdings auch nicht ganz so dauerhaft, ist der auf Fig. derselben Tasel abgebildete Zaun, welcher aus zwei starten, etwa 35 cm breiten Eichenbohlen und 3-4 Eisendrähten besteht.

Für Rehwild empfiehlt fich feine ber borbeschriebenen Baunarten; Die Lattengaune wurden verhaltnismäßig fehr toftipielig fein, ba man die Latten fehr eng ftellen, also viel Material brauchen murbe; die beiden für Schwarzwild empfohlenen Baunarten maren ja wohl febr gut geeignet, find aber zu toftspielig. In Gegenden, wo Holzpreife und Arbeitslöhne febr niedrig find, tommt man am besten mit ben auf E. I, Fig. 3 und 4, abgebildeten vollftanbigen ober halben Flechtzaunen ober aber noch beffer mit ben fog. Aftgaunen weg. Let-tere werben aus etwa 3-5 cm ftarten, 150 cm langen Brugeln bergeftellt, welche man auf zwei an 150—200 cm von einander entfernten Bfahlen befestigten Latten auf der Innenfeite annagelt. Dort, wo die Solzpreife jehr hohe find, tommen gaune von Drahtgeflecht wefentlich billiger gu fteben. Diefelben tonnen entweder ganglich oder bloß 1 m hoch aus Drahtgeflecht befteben, im letteren Falle muis noch cine entiprechende Angahl von Drahten ober Latten angebracht merben.

2. Thore. Bei ber Anlage jebes Thiergartens foll es, wenn irgend möglich, vermieben werben, bafs in biefelben öffentliche Stragen oder ersessen, nicht sperrbare Rechtswege einbezogen werden. Wo sich dies nicht vermeiden läst, construiert man bei solchen Communicationen, die seitens des Publicums nur als Jußwege benüht werden dürsen, die Pforten möglichst enge und sührt von ihnen aus einwärts ins Revier 30—40 Schritte lange Hälfe, d. h. man verzäunt den Weg auf diese Entsernung beiderseits so enge als möglich. Bei Chaussen sührt man diese Hälfe noch weiter, doch dieten sie bei Racht sur den Fall, das das Thor offen gelassen wird, teineswegs eine absolute Sicherheit gegen das Auswechseln des Wildes. Am besten ist es, wenn man die Personalwohnungen unmittelbar an solche Bunkte verlegt, wo dies nicht durchsührdar ist, dleibt nichts übrig, als die allnächtliche Bewachung der Thore durch speciell hiezu bestimmte Posten. Schreckmittel welcher Art immer helsen auf die Dauer bei keinem Wilde, am wenigsten beim Schwarzwild. In manchen Thiergärten sind an Schwarzwild. In manchen Thiergärten sind an öffentlichen Wegen neuester Zeit selbsthätig schließende Thore verschiedener Construction mit gutem Ersolg eingeführt worden, doch sind der-

an ben Ginfprung tommen und entflieben fann. Ferner ist es, um bis zur Sohle der Bertie-fung, u. zw. zunächst dem Zaun eine Höhe von 2 m herzustellen und um Menschen und zahme Thiere abzuhalten, erforderlich, dafs genau in ber Baunlinie zwei ftarte Latten in ber Sobe von 0.3 m vom Boben angebracht werden, welche bas Einspringen bes Bilbes nicht fehr erichweren, bagegen ben Ausiprung gang erheblich verhindern und außerdem noch ben Bwed haben, die obere Kante ber Boschung vor Beichabigung zu ichugen. Soll ein folcher Ginfprung in einem loderen ober gar fanbigen Boben angelegt werben, welcher fentrechte Abftiche und fteile Boschungen bekanntlich nicht gestattet, dann bleibt nichts anderes übrig, als biefelben, befonders nach bem Baun bin, ent-weder mit einem bichten Flechtwert ober mit Brettern zu versehen, um das Abrutschen bes Bobens an dieser Stelle zu verhindern. Ift ber Boben aber fo flachgrundig, bafs Bertiefungen von 1.5 m ohne größere Mühen und Koften nicht hergestellt werben tonnen, bann find bie icon ermagnten zwei Latten in ber gaunlinie

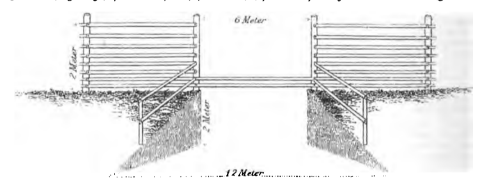


Fig. 938. Ginfprung.

artige Anlagen leiber nicht in allen Länbern gesetlich zulässig; ber Preis berartiger Thore ist überdies ein ziemlich hoher, er schwankt je nach bem System von 300 – 800 Mark.

3. Einsprünge. In Gegenden, wo auch außerhalb des Wildparkes die in diesem gehaltenen Wildarten vorkommen, werden, wenn wan den Stand erhöhen will, im Wildzame Einsprünge oder Einsufe hergeftellt, welche es dem außen besindlichen Wilde wohl gestatten, in den Thiergarten einzuwechseln, ohne das gleichzeitig ein Auswechseln aus demselben moglich wäre. Da mir selbst bezüglich der Einsprünge Ersahrungen mangeln, so lasse insprünge Ersahrungen mangeln, so lasse insprünge Ersahrungen wenngeln, so lasse insprünge Ersahrungen wenngeln, so lasse insprünge Ersahrungen wangeln, so lasse insprünge Ersahrungen wangeln, so lasse insprünge Ersahrungen wangeln, so lasse insprüngener Abbildung solgen (Fig. 933).

Unmittelbar vor einer 4—6 m breiten Offnung des Zaunes und höchstens 20 cm von der Zaunlinie nach innen entfernt wird eine möglichst fentrechte Bertiesung von 1.5 m angebracht, welche nach dem Innern zu bis auf etwa 4 m Entsernung vom Zaun abgeböscht wird und hier 10—12 m breit sein muß. Ebenso mussen die Seitenwände dieser Bertiesung möglichst schräg geböscht werden, damit das Wild an den Seiten berselben nicht nahe noch um eine ober einige gu bermehren, um gunachft bem Raun eine Bertiefung bon circa 2 m hervorzubringen. Dafs diefe gludlicherweise wenig vortommenden Einsprünge ungünstiger als die im Boben anzubringenden find, ift selbstverständlich, weil das Hochwild, um in den Bildpart zu gelangen, einen Hochsprung machen mufs, auch leichter wieder entfliehen tann. Um dem Wild den Aussprung noch mehr zu erfcmeren, ift es ferner erforberlich, dafs bie in Rebe ftebende Bertiefung vom Zaun an mit zwei etwa 2 m langen Latten, welche horizontal 1 m boch bom Boben liegen muffen, eingefafst wird, damit basselbe von ben Geiten ber nicht zu nahe an ben äußeren flachen Boben tommen tann. Endlich empfiehlt es fich, die Sohle der Einsprünge bis jur Sohe derfelben mit trodenem recht sparrig gewachsenen Laubholgreifig möglichft loder gu bebeden, wodurch bas Bild mehr gum Ginfpringen verleitet und andererfeits, weil es burch diefes Reifig bis gum Boden tritt, am Ausspringen verhindert wird. In Betreff ber Roften ber Anlage biefer Ginfprunge wird bemerkt, dass dieselben diejenigen für 4 bis 6 m Latten- ober Brettergaun bei beweglichem Boden unter allen Umftanben nicht überfteigen.

Die Conftruction eines Einlaufes ift aus T. I, Fig. 5 ersichtlich. Die Latten ber beiden einspringenden Felder übergreifen einander um etwa 10 cm; natürlich muffen sie dinn und elastisch sein, damit sie sich, wenn sich ein Stüd Wild durchgezwängt hat, von selbst sofort wieder schließen und ein Zurüdwechseln unmöglich machen.

Sauen nehmen berartige Einsprünge ober Einläuse nicht gerne an, bagegen hat fich für bieselben die aus ber untenstehenden Junstration ersichtliche Anlage sehr gut bewährt

(Fig. 934).

Man bringt in ben Bohlen bes Baunes an geeigneten Stellen Klappen aus 3 cm ftarten gefunden Rabelholzbrettern bestehend, von 1 m

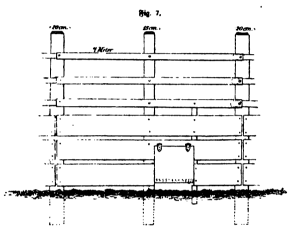


Fig. 934. Ginlauf fur Sauen.

Breite und 1.20 m höhe, 10 cm pom Boben abstehend, in der Beise an, das sich dieselben mit hilfe der beiden starten eisernen haspen, die immer gut geölt werden muffen, leicht nach innen, absolut aber nicht nach außen aufheben lassen. An diesen Einlauf tirrt man das Schwarz-wild an und streut unter benselben reichtigenoch eine Strede weit gern angenommenes Futter, das Schwarzwild schiebt die Rlappe in die höhe und fängt sich so in einsacher Beise seise selbst.

4. Futterschuppen. Dieser wird am praktischesten in der auf T. II dargestellten Beise hergestellt, er dient zugleich als Fatterung und hiedurch wird viel an Zeit und Arbeit erspart. Die Auslagen für einen berartigen Schuppen stellen sich je nach seiner Größe auf 500—1000 M. Wenn der Bau frei, d. h. unbeschattet steht, so hält er mit geringen Reparaturfosten 40—50 Jahre aus. Sollen in demzelben außer Körnersuter und heu auch Kartossellen, Küben 2c. ausbewahrt werden, so darz natürlich des Frostes wegen eine kellerartige Bertiefung nicht sehlen. Bei der Anlage eines Futterschuppens sollte stets daraus Bedacht genommen werden, tenselben so groß zu dauen, das sein Inhalt für die ganze Futtersaison ausreicht, da andernfalls unnüherweise Transportsosten entstehen.

5. Fütterungen. Die für bie einzelnen

Wildarten praktischesten Fütterungsanlagen sind schon in den Artiteln "Gelhirsch", "Reh" und "Bilbschwein" besprochen und zum Theil abgebildet, so das ich mich im allgemeinen mit einem Hinder und das dort Gesagte begnügen kann. Speciell bemerken möchte ich nur, dass in reichbesetzten Wildgärten, wo oft 60, 80 und mehr Stüde zu einer einzigen Fütterungsanlage kommen, diese sehr ansgebehnt sein nuss. We bies nicht der Fall ist, wird das schwächere, jüngere Wild, welches doch ganz besonders der Fütterung bedarf, abgesprengt und zieht nicht selten ebenso hungrig von der Fütterung wieder sort, wie es gekommen. Auch geschieht es gar nicht selten, daß an langen Rausen, an welchen

10—12 Stüd in einer Front parallel neben einander asen, starke hirsche jüngere Stüde durch seitliche Schläge mit den Stangen schwer verlegen; z. B. sind im Greizer Thiergarten auf diese Art jährlich etwa 10 Stüd Jungwild zugrunde gegangen. Ich habe deshalb die gewöhnlichen Futterrausen vollsommen abgeschaft und an ihre Stelle eine entsprechende Anzahl von Henpuppen (f. Art. "Edelhirsch"), und außerdem sir jedes Stüd einen Körnertasten anbringen lassen, so dass also z. B. an einer Fätterungsstelle, die von ca. 40 Stüd Rothwild besucht wird, 4 Heupuppen und 40 Körnertästen stehen. Die heupuppen habe ich in der Weise herstellen lassen, das vorhandene Käume von 25 his 40 cm Durchmesser in einer Höhe von etwa 4 m abgesägt wurden, unten 10 cm vom Boden abstehend läuft um den Stamm ein freiskrunder Holzteller von etwa 1 m Holbmesser, serner sind

in dem Stamm von 60 gu 50 m je 6-8 50-60 cm lange Stabe quirfformig eingebohrt und bas Gange wirb bon einem leichten fegelförmigen 120-130 cm vorgreifenden Strob. bach überbedt. Auf biefes Geftell wird bas Beu möglichst fest aufgeschichtet, bas Quantum reicht meist für 3-4 Tage aus, muß jedoch, um unnuge Materialverlufte zu vermeiben, taglich früh morgens wieder frisch aufgeschichtet werden. Die Körnertaften find quabratförmig, ihre 18 cm hohen Banbe ftehen etwas nach außen und haben oben 30 cm im Geviert. Dieselben werden 25 cm hoch vom Boden auf eingetriebene Pflöcke oder beffer noch auf abgeschnittene Baumftrunte aufgenagelt, welch lettere indes nicht fo ftart fein burfen, bafs ber gange Boben bes Raftens auf ihnen aufruht, ba biefer lettere an ben Eden durchlocht fein mufs, um bem Regenmaffer Abflufs zu gestatten; bas Berfonal, welches die Fütterung beforgt, mufs täglich genau nachseben, daß biefe Löcher nicht verftopft find. Beupuppen und Rornertaften werben in lichtem alten bolg auf einen möglichst großen Raum vertheilt, damit der Futterneid teine zu große Rolle spiele. Außer ben Puppen und Raften habe ich an allen Futterplagen noch je 1—2 Ralberställe bauen laffen, die jich fehr gut bemahrt haben; biefelben befteben aus einer normalen Raufenfatterung mit Rornertrogen, welche ringsum burch etwa 2 m hohe, 30 cm von einander abftehende, oben durch aufgenagelte Latten mit einander verbundene Bfahle ein-gegaunt ift. Ralber tonnen zwifchen biefen Bfahlen bequem durchichlupfen und lernen bies und die Ungeftortheit in bem fpeciell ihnen gewidmeten Raum fo ichnell tennen, bafs fie icon wenige Tage nach Fertigstellung einer folden Anlage immer direct auf diefelbe gutrollen und gar nicht erft anbermarts ibr Glud versuchen. Bemerten mochte ich noch, bafs Raufenfütterungen namentlich in folden Roth. wildgarten verwerflich find, wo eine Sommerfütterung nothwendig ericeint, da fich bie ftarten biriche an ihnen in ber Rolbenzeit flets bie Rronenenden abftoken oder verbiegen.

IV. Der Bilbftand und feine Bflege. Als Grundbedingung bei jedem Thiergarten follte es gelten, bafs, mit Ausnahme von Schwarg- und Damwild, welches fich recht gut verträgt, bie einzelnen Bilbarten feparirt bleiben. Rothwild tann, wenn bas Areal ein genügend großes ift, jur Roth mit Schwarg- und Damwild jufammengehalten werben, in einem Bildpart bagegen, wo das Reb bie Sauptrolle fpielen foll, darf man abfolut feine andere Biricart bulben und felbft Schwarzwild wirft

immer schädigend ein.

Wie ich bei ber Pragis der Jagd überhaupt ein Feind bon Bahlen und Schablonen bin, fo halte ich mich auch auger Stanbe, angugeben, welches Areal gur haltung von g. B. 100 Stud Rothwild erforberlich ift. Jeber ber bisherigen Jagbidriftfteller, welche ben Bilb. part behandelten, führt diesfällige Biffern auf größentheils wohl auf Grund eigener Erfahrungen und baher jedenfalls in der Abergeugung bas Richtige getroffen gu haben; vergleicht man aber biefe, offenbar aus verichiebenen Begenben ftammenden Erfahrungsziffern miteinander, fo ergibt fich eine Berichiedenheit bon folder Große, bafs allein icon hieraus bie Unmöglichkeit ber Fesistellung einer allgemeinen Rorm erhellt. Ich mufs mich baber hier bamit begnugen, bas Areal festzustellen, welches bie einzelnen Wilbarten unter ungunstigen Ber-haltniffen verlangen, basselbe betragt für je ein Stud Roth., Dam- ober Schwarzwild 20 ha, für je ein Stud Rehwild 8 ha, unter gunftigen Berhaltniffen tann, ohne bie Erhaltungstoften übertrieben gu erhoben, auf bem gleichen Terrain der boppelte Stand erhalten werben. Es fonnen g. B. in einem Thiergarten von 1000 ba (und fleiner follte ein folcher eigentlich nie fein) je nach ben örtlichen Berhaltniffen, ohne übertriebene Auslagen 50-100 Stud Rothwild gehalten werden. Wie ungeheuer sich bie Auslagen fteigern, wenn man mit bem Bilbftanbe über dies Dag hinausgeht, lehrt z. B. ber Greizer Thiergarten, in welchem unter ziemlich ungunftigen Boden- und Beftandeverhaltniffen auf 600 ha 400 Stud gehalten werden. Im Jahre 1889 beliefen fich baselbft die Rosten ber Bilbfütterung auf 35.251 Mart 62 Bfennige, b. h. alfo jebes Stud toftete etwa 88 Mart, mahrend die Auslage bei einem normalen Maximalftanbe (60-80 Stud) fich nicht höher als auf 20 Mart ftellen murbe.

Beldes geichlechtliche Berhaltnis bei ben einzelnen Wilbarten herrschen foll, hangt gang-lich bavon ab, was für Liele ber Jagbherr in seinem Thiergarten versolgt. Handelt es sich bemselben darum, besonders ftarte hirsche zu fchießen, fo muffen felbftrebenb verhaltnismagig viele Biriche vorhanden fein; gipfelt bagegen ber Zwed bes Thiergartens in der jährlichen Abhaltung eines eingestellten Jagens, bei dem es sich weniger um die Qualität, als um die Menae handelt, fo mufs verhaltnismäßig mehr Mutterwild vorhanden fein. In biefem Sinne find die folgenden Durchichnittsgiffern aufaufaffen. Bon je 100 Studen follen fein:

Rothwild:

10 biriche bom britten Ropf angefangen, 15 Siriche vom erften und zweiten Ropf,

50 beichlagfähige Thiere, 25 Stud Schmalwild.

Damwild: ebenfo.

Rehwild:

20 Rebbode vom zweiten Ropf angefangen,

8 Spieger,

60 beichlagfähige Riden,

12 Schmalrehe. Schwarzwild:

4 Sauptidmeine.

8 gwei- bis breijahrige Reiler, 13 Uberlaufer,

35 Bachen, 40 Frijchlinge.

Sanbelt es fich bagegen barum Biriche mit befonders capitalem Geweih zu erzielen, b. h. es ju ermöglichen, bafs ber Jagbherr ftets nur Sirice vom 10. Ropf angefangen ichieft, fo mufs ber Stand in folgender Beije reguliert werben.

35 Biriche und Spieger,

45 Mutterthiere,

20 Stud Schmalwild.

Es fonnen bei biefem Stanbe zwei Biriche bom 10 .- 12. Ropf und außerbem, wenn feine Berlufte vortommen, 2-3 geringere ichlecht veranlagte Biriche abgeschoffen werben. Ubrigens tomme ich auf ben Abichuis noch im Schluis-

capitel gu fprechen. Auf die Futterung mufs im Thiergarten naturgemäß noch vielmehr Sorgfalt verwendet werden, als im Freien, doch lafst fich bies-falls aus naheliegenben Grunden eine absolut autreffende Rorm gleichfalls nicht festftellen. Goedde gibt folgende Tabelle.

"Rothwild. Im October: hirsche per

Stud 0.8 kg hafer. In den Monaten Rovember, December, Januar und Februar:

a) Hirsche per Stud 1 kg Haser; 1 5 kg Kastanien und 1 kg Heu; b) Mutterwild per Stud 2 kg Wiesenheu

ober Grummet.

In den Monaten Marg und April: a) hiriche per Stud 4 kg Raftanien und

1 kg heu; b) Mutterwilb per Stud 0.8 kg hafer und 0.8 kg Beu.

In den Monaten Mai und Juni: Hirsche per Stud 4kg Kaftanien oder 3 kg Hafer.

25

Damwilb. In ber Beit vom 1. Rovember b:s 1. April:

a) Ecanfler per Stud 2 kg Raftanien und 15 kg Ben ober Grummet;

b) Muttermild per Stud 1.5 kg beu ober Grummet.

Rehwild. In ber Beit vom 1. Rovember bis 1. April per Stud 05kg gutes Rleeheu ober 1.5 kg ungebroichene Safergarben.

Schwarzwild. In den Monaten Juli, August und September per Stud 0.5 kg Mais

oder Erbsen ober 1.5 kg Kartoffeln.
In ben Monaten October, Rovember, December und Januar per Stud 1 kg Mais ober Erbien ober 2.5 kg Rartoffeln.

In ben Monaten Februar, Darg, April, Mai und Juni per Stud 0.7 kg Dais ober

Erbien."

Hür das Rothwild im Tuppelburger Thiergarten bei Teplis ift bagegen pro Stud unb Tag ein Futterquantum bon i kg Rornerfutter, 0.25 kg Beizen und Kornkleie, 0.10 kg. Malz-34 g vegetabilifches Bilbfutterpulver, feime, 34 g vegetabilifches Bilbfutterpulver, 3 kg heu und 1 Laubbufchel bestimmt; im großen Eichwalber Thiergarten bei Teplis werben pro Stud und Tag 0.75 kg Rornerfutter, 0.15 kg Rleie, 0.10 kg Malgfeime, 33 g Bilbfutterpulver, 2 kg Den und 1/2 Laubbufchel gefüttert; im Greizer Thiergarten endlich, be-trägt ber Aufwand pro Stud und Tag 11/2 kg Körnersutter, 0.25 kg Beigen- und Kornfleie, 34 g Bilbfutterpulver, 2 kg Beu und etwas Futterlaub. Aus biefen Biffern ergibt fich bie große Berichiedenheit der erforderlichen Futtermenge; nur Erfahrung tann an jedem Orte bas Richtige lebren. Auf feinen Sall halte ich es für rathfam, als Rornerfutter ausichlieflich hafer ju mablen, ba eine berartige Fütterung ju einseitig ift, und das Bilb abwechselungsreiche Ajung einer monotonen entschieden borzieht. Ich laffe, 3. B. auf den mir unterstehenden fürftlich Reuß'ichen Sofjagdrevieren ein Gemenge von hafer, Bohnen, Erbfen und Mais füttern, wozu als Afungsbeigaben noch Raftanien, Gi-deln, Runkelrüben, Rartoffeln, Riefentohl und Bogelbeeren treten. Ramentlich bie letteren Beigaben tragen fehr viel gur Gefunderhaltung des Bildes bei, da es, wenn man ihm auch im Binter nicht bloß Trodenfutter, sonbern auch saftreiche Afung bietet, im Frühjahr bas junge Gras nicht fo gierig annimmt und baher weniger leicht ben gefährlichen Durch-fall betommt. Rehwilb erhalt bei mir bas gleiche Rorperfutter, Dais jeboch in geschrotetem Buftanbe, und fein Biefen-, fondern ausschließlich Rleeheu. Biefenheu, namentlich folches von fauren Biefen ift geradezu Gift für das Reg-wilb; ebenfo fcablich wirtt indes auch feucht gewordenes Rleeheu, weshalb ich basielbe taglich frisch vorlegen und das etwa übrig gebliebene bem weniger empfindlichen Rothwild verabreichen laffe.

Sehr empfehlenswert ist es, dem Wilde phosphorfauren Ralt zuzuführen, welcher bie Rnochen- und namentlich die Geweihbildung in hervorragend gunftiger Beife beeinflufst. Den phosphorfauren Ralt unaffimiliert gu füttern, ift beswegen gefährlich, weil er immer bis gu einem gewiffen Grabe agend wirft und, wie ich bies im Greizer Thiergarten erfuhr, beim Jungwild leicht ju Entzundungen bes Befdeides führt.

Die beste, vieler Orts langjahrig erprobte Busammenfepung bildet bas Sohlfeld'iche vegetabilifche Bildpulver, welches für je 150 kg aus folgenden Stoffen beftebt:

20 kg pulverifierte türfifche Gallapfel, Eidenrinde, 10 Bachholderbeeren, 10 Anisjamen, 5 Liebstödel. Foenum graecum, 5 5 Florentiner Beilchenmurgel, 40 zweifach bafifch phosphorjaurer Ralt, 25 Mohnölfuchen,

Rodials.

Diefes Bulber wird mit Beigen ober Rornfleie und Malgfeimen in bem Mengen. verhaltnis von etwa 1:30 vorgelegt, b. h. alfo 1 Gewichtstheil Butterpulver auf 40 Gewichts= theile Rornerfutter und Rleie. Für Rehwild befteht bas Bulver aus:

20 kg pulverifierte Unisfamen, 10 Beilchenwurzel, 10 Liebfiodelmurgel, Foenum graecum 10 \*\* 2.5 türfifche Ballapfel, 2.2 Süğholamurzel, Mobnoltuchen, 25 40 zweifach bafisch phosphorsaurer Ralt,

Rochialz. Die Borlage geschieht in gleicher Beife, wie beim Rothwild. Sehr empfehlenswert ift es, wenn im Bilbpart auch die Salzleden nach bem Sohlfeld'ichen Brincipe mit phosphorfaurem Ralt verfeben werben. Das Soblfeld'iche Ledpulver für Rothwild besteht aus:

30 kg pulverifierte türfifche Ballapfel, 10 Anissamen, 10 " Liebftodel, 10 Foenum graecum, 10 Florentiner Beilchenmurzel, 30 zweifach bafifch phos-

phorfaurer Rall. Die Salzlede wird in der Beije hergestellt, dass man eisen- und sandfreien Lehm mit reinem Baffer gu einem biden Brei anrührt und bann ju je einem Cubitmeter biefes Lehms 10 kg Bilbfutterpulver und 10 kg Roch. falz beimengt. Dit biefer Daffe folagt man einen hölzernen ober beffer noch, einen aus Sandftein gemeißelten Erog voll. Die Fullung mufs im zeitigen Fruhjahre gefchehen, ba bas Bild um biefe Beit bes Salzes am meiften bebarf. Gine folche Lede genügt für ein Terrain von circa 40-50 ha. Abgesehen von der ausgezeichneten Wirkung dieser Braparate auf die Gehirn- und Geweihbildung, bilben fie auch wegen ihres hohen Gerbftoffgehaltes bas befte Prafervativ gegen das jo verderbliche Schalen ber Fichtenftangenhölger; in verschiedenen Thiergarten, welche fruber an enormen Schalfcaben

litten, hat nach mehrjähriger Anwendung ber Hohlfelb'ichen Braparate bas Rothwild ganglich zu ichalen aufgehört.

490

Für Damwild bleibt bie Busammensetzung bes Futters- und Ledpulvers bieselbe. Für Rehwilb besteht bas Ledpulver aus:

<b>Z</b> 5	kg	pulberifierie	Unisjamen,
10	"	, ,	Beildenwurgel,
10		"	Liebftodelmurgel,
10	"	• "	Foenum graecum,
5	,,	,,	türfische Gallapfel,
5	,,		Süßholzwurzel,
35	,,	,,	zweifach bafifch phos
		**	phoriauren Ralf.

Diese Praparate können in eigener Regie erzeugt oder vom Obersorstmeister Karl Hohlfeld in Eichwald bei Teplig, Böhmen, sertig bezogen werden. Für Rehwild mischt man 2 kg des Lechpulvers mit 2 kg reinen Rochsal, und 400 l gereinigten, eisenfreien Lehm, rührt dann das ganze mit frischem Quellwasser an und hat so das Quantum für 5 Salzleden, in

beren Mitte man noch einen Salzleckfein (zu beziehen von R. heydenreich in Ronneburg, Sachsen-Altenburg) einfügen kann. Ein solcher Salzleckfein soll auch stets in ben an den Hutterungen angebrachten, sür das Körnersutter bestimmten Ardgen stehen. Die Ersolge, welche man durch diese sorgsame Fütterung in einem Thiergarten erzielen kann, sind ungeheure; die Ansicht ist weitverbreitet, dass Roth- und Rehwild in einem Thiergarten sehr schnell begeneriert, und unter einem Thiergartenstrick stellen sich viele Leute immer einen elenden Schneiber vor, und doch ist gerade das Gegentheil der Fall, im Thiergarten kann man erzwingen, was außerhalb besselben Sache des Ausals, jufalls günstiger Berhältnisse ist. Ich führe hier in zwei Tabellen die Maße und Gewichte von Geweihen und Rehegehörner aus dem Tuppelburger und Greizer Thiergarten an; sie liesern einen schlagenden Beweis des Gelagten, umsonehr als das Roth- und Rehwild in den an den Greizer Thiergarten anstoßenden Wildbahnen nicht halb so gut ist.

9	? atio	na	1 e			Ult be irfe		Endenzahl	Auslage	rechte Stange	linke Stange	Augiprofs	Eistprofs	Mittelfprof8	Rofenumfang	Stangenumfang	Gewicht des Ge- vethes	Gewicht bes hirfdes, aufgebrochen
Euppelburg	Abwurf	vom	Sahr	1886	11	3	ahre	18	36	112	116	31	31	46	24	20	6.75	١.
"		**	"	1887	12		"	16		107							6.75	١.
,,		"	.,	1887	8		"	16		100							6.20	١.
"				1888	13			18	85	102	105	47	35	40	25	21	7.50	١.
	"	**		1888	9			16		118							6.25	
			"	1889	14		"	16	47	112	108	34	39	45	25	20	6.25	١.
"			,,	1889	10			18	76	100	300	42	34	46	26	22	6.75	
"			**	1889	5			18	100	110	110	37	13	44	26	22	7.50	١.
Greis	Geichoffe	en i	m "	1891	ca.	11	Sahre	16	104	102	102	36	24	38	24	20	7	180
	1.3		" "	1891		14	n	10	58	82	82	34	22	30	28	24	11	204
				1892		10		16		104							8	126
				1892		10	"	14		100							8	206

				Läi b	ige	20	bfta1 der	nb	Roje		vicht es
3	Nationale	Alter bes Bodes	Endenzahl	namen rechten	ber	Gipfel- enben	Borber-	Rüds fproffen	Umfang einer	Gehörnes	Gewicht bes Bo-
			End	mu	- 43	von einander Centimeter			7	g	kg
Teplis " Greid	Geschossen im Jahre 1887  " 1887  " 1884  " 1887  " 1887  Ubwurf vom Jahre 1891  Derselbe Bod geschossen 1892  Ubwurf vom Jahre 1892	2 Jahre 2 " ? 6 Jahre 7 "	6 6 6 6 6 8	23 23 26 28 22 21 26	22 22 26 27 21 21 26	12	8 10 10 10 9 9	7	16 19 16 21 21	300 300 320 300 310 352 270	16 1 22 16 1

Cbenfo wichtig wie gute natürliche Asung und Sutterung, ja eigentlich noch viel wichtiger, Statesang ja eigentig nog bet mattlegenbe Bittauffrifchung. Je fleiner ein Thiergarten, b. h. je geringer die Zahl bes in ihm ge-haltenen Wildes, um so häusiger muss eine Bittauffrischung stattsinden. wenn das Wilde wicht tres aller fantischen Tausann gine nicht tros aller sonftigen Fürsorge einer ftetig vorschreitenben, unaufhaltsamen Degeneration verfallen foll. Am beften, sichersten und billig-ften lafet fich eine folche burd Errichtung von Buchtftationen erreichen. Man gaunt an geeigneter Stelle, möglichft im Bergen bes Rewählt hierzu einen Blat, an welchem eine gute Biefe bon minbeftens 2 und eine Didung von i ha vorhanden find, ebenso felbstrebend fließendes Waffer; bas Abrige tann hohes ober Stangenholz fein. In biefem Raume halt man einen Buchthirfc erften Ranges und gibt ihm bon bem borbanbenen Mutterwild je nach feinem Alter einen Monat vor ber Brunft bis gu gehn Stud bei, natürlich nur gute Thiere von 3-8 Jahren; nach ber Brunft lafst man biefes Bilb, mit Ausnahme bes Biriches, wieder frei. Die Thiere, etwa mit Ausnahme bon ein ober zwei Studen, standig in Eingaunung zu laffen, ift beshalb weniger empfehlenswert, weil fie fich in so engem Ramm das Schalen angewöhnen, und auch die Ralber bagu ab-richten, und weil ferner ihre Erhaltung auf fo befchranttem, wenig natürliche Ajung bietenben Raume fehr toftfpielig ift. Der birfc mufs je nach feiner Starte 6-12 Bfund Rorner (Safer, Bohnen, Erbfen und Mais gemischt), gutes Biesenhen nach Bebarf und außerdem die nöthigen Ajungsbeigaben von Kartoffeln, Ruben 2c. befommen. Für bas Mutterwild genugen 4 Bfund Rorner per Ropf und Tag. Als Buchthirich eignet fic am beften ein hirich aus ben oberungarifden, galigifchen, Sieben-burger ober rumanifchen Rarpathen, aus bem Batonpermald, dem Bilis- ober Bifegrabegebirge in Ungarn, aus ben Donauauen zwifden Bien und Betronell ober ben Donau- und Drauauen bei Bellhe und Darba in Ungarn und Clavonien ober aus bem Tuppelburger Thiergarten in Bobmen.

Starke hirsche find theuer und schwer zu bekommen, es empsiehlt sich daber, sich mit einer Kevierverwaltung in einer ber genannten Gegenden ins Einvernehmen zu seinen ber dann im Niter von ca. 3/. Jahren bezogen werden iam. Alter von ca. 3/. Jahren bezogen werden kann. Ein solches Ralb lostet 100 bis 150 Wt. Die Jutterkosten, sehr reichlich bemessen, belaufen sich pro Jahr einschlichsich der Thiere auf rund 500 Mt. Der Erfolg dieser Maßregel ist ein außervorbentsicher; der hiesige fürstliche Keirgarten (Greiz) liesert einen Beweis dassur. Das ursprünglich vorhandene Wild war keineswegs hervorragend, Zwölser waren selten, und die Hobe und Schrie der Stangen ließ viel zu wünschen übrig. Bor zwöls Jahren als Geschen Gr. Durchlaucht des regierrenden Fürsten von Schaumburg-Lippe ein Spießer aus Datda hieher, welcher separat eingehegt wurde. Anherdem waren vor ca. 18 Jahren zwei sehr

gute Biriche aus bem fachfifdem Erggebirge eingeführt worben, und hiegu traten im Jahre 1888 noch ein Achtzehnender, ein Zwölfer und zwei Thiere aus Tuppelburg. Die Folge bavon ift, bafe unfere Spieker 20-35 cm boch auffegen, Gabler gibt es nicht mehr, Die Birfche bom zweiten Ropf feten minbeftens fechs, oft acht und ausnahmsweife gehn Enben auf bei entsprechenber Sobe und Starte ber Stangen; viele Biriche vom fünften Ropf find Bwolfer und im Geweih und Bilbbret fo ftart (aufgebrochen 150 kg, Capitalhiriche bis 200 kg), bafs man fie anderwärts schon als Capitalhiriche erften Ranges aniprechen murbe. In weiteren gehn Sahren, wenn ber gange bertliche Rachwuchs bas entsprechenbe Alter erreicht hat, werben wir hier einen Thiergarten haben, ber feinesgleichen fucht. Und er befindet fich auf bem elenbeften, magerften Thonidiefer. alfo in jagblichem Sinne gesprochen auf bem ichlechteften Boden, ben es gibt!

Bon einem einzigen Zuchthirsch, ber als Kalb eingeführt ist, hat man nach zwölf Jahren ca. 75 birecte Descenbenten im Revier. Rach Ablauf bieser Frist, eventuell auch erst nach 15 Jahren, wenn ber dirsch immer noch im Fortschritt begriffen ist, schießt man den alten hirsch ab und schafft einen neuen an. Als Spießer soll man dem Hirsch bloß ein Thier, im zweiten Jahre 3—4, im dritten und vierten 5—6 und vom sünsten Lahre an 8—10 Thiere beigeben. Mehr sowohl als weniger ist unzuträglich, der hirsch weiße übertriebener geschlicher Anstreugung ebensol einbet wie bei mangelnder Eelegenheit zur vollen Befriedigung des Brunsttriebes. Ich weißeinen Fall, wo einem ganz ausgezeichneten Zuchtsies der erst achtsährige dirsch fart zurückste, und die Folge davon war, dass einerseits der erst achtsährige dirsch fart zurückste, während sich unter der Descendenz neben mehreren anderen schlechten Individuen auch ein Kahlhirsch befand.

Ein Zuchthirsch reicht für einen Stand von 150 Stüden zur gründlichen Regenerierung vollsommen aus; ist der Stand stärker, so müssen zwei oder mehr Zuchtstationen errichtet werden, wenn man rasch zum Ziel gesaugen will. Mutterwild anzukausen, rathe ich weniger, wenn es sich nicht um gänzliche Regenerierung eines total berodgesommenen Standes handelt; es ist ersolgreicher, wenn man statt einiger Thiere immer lieber einen guten Zuchtsirsch kauft, da der Hield seine Individualpotenz in ungleich höherem Waße sorterbt als das Thier. Ein schlechtes Thier, von einem braven seit das beste Thier, von ichsechten hirschen beschlagen, auch stets nur schwächliche Kälber.

Bahme hirsche barf man unter teinen Umftänden frei in ben Thiergarten lassen, sie sind unter allen Umständen lebensgefährlich; bagegen ist 3. B. die Descendenz von ganz zahmen Thieren sehr bald verwildert.

Bei Dam-, Reh- und Schwarzwild find, wenn man es gut erhalten will, die gleichen Ragnahmen nothwendig.

V. Die Jagb im Bilbpart.

Mit ber richtigen Bahl bes Plates für einen Thiergarten, mit guter Fütterung und mit ber Blutanffrischung ift viel, aber noch lange nicht alles jum Gebeihen bes Bilbes

Erforderliche gethan.

Es erübrigt als wichtigstes ein burchaus correcter, zielbemufster Abichufs. Und biefer erjordert eine Deifterhand, ein Deifterange. Benn wir uns fragen, warum wir heute nur mehr bort mabre Urbiriche bon aufgebrochen 250 bis 300 kg bei einem Geweihgewicht von 11-15 kg finden, wo fich die Ratur noch bolltommen oder doch nabezu in jungfräulichem Ruftande befindet, fo muffen wir uns nach forgfältigem Studium des Terrains und aller mitwirfenden Ginftuffe fagen, daß biefe gewaltige Raffe weniger ben tellurifch-flimatifchen Ginftuffen ihr Fortbestehen verdanft als vielmehr der qualitativen Regulierung bes Stanbes, welche hier von der in ihrem Gleichgewichte noch nicht gerftorten Ratur felbft in ber richtigen, bom Renfchen in cultivierten Gegenden bagegen, in welchen ber Ratur ihre ge valtige Dacht gum großen Theile entwunden ift, fehr oft in unvernünftiger Beife beforgt wird. In einem Gebirgsterrain wo Luchs und Bolf herrichen, wo furchtbare Schneemaffen bei hartem Froft wochenlang lagern, tann blog fraftiges, gejundes, gut veranlagtes Bild am Leben bleiben, alles frantliche, fcmachliche geht rettungelos sugrunde. Uberdies ift bier nie eine Ubergahl von Mutterwild vorhanden, ba basfelbe vom Raubzeug viel mehr leibet als die hir iche. Dort, wo Luchs und Wolf verschwunden und die Schredensgeipenfter eines harten Binters durch gute, gettig beginnende Fütterung ge-bannt find, mufs die Sand bes Jagers Die Ratur erfegen; was bort sie vernichtet, weil es der Erhaltung der Art im Sinne der Naturgefege nur ichaben tonnte, mufs bier feiner Rugel verfallen, mit forgjamer Auswahl, bann aber unerbittlich. Es gilt bies von hirichen sowohl als vom Rahlwild; in Bezug auf Die ersteren geschehen die meiften Tehlgriffe. Jagbbesitern, Die in ihrem Leben 100 ober mehr gute Biriche geftredt, bereitet felbftrebend ein folechter Spieger ober Sechfer, ja felbft ein ichlechter Achter ober Zehner tein Bergnügen mehr, auch fehlt ihnen die Beit, diese ichlechten Siriche mit Borficht unter bem Stanbe beraus. Bufuchen; dem Berfonal gestatten sie einen jolchen Abschufs oft auch nicht, weil es ihnen überhaupt widerstrebt, geweihte hiriche burch Beamte erlegen gu laffen. Die Folge bavon ift, bafs aljo überhaupt bloß ftarte hiriche, vom guten Behner aufwarts, gefchoffen werden. Db ait, ob jung, wird nicht gefragt, nur Endenzahl und Starte enticheiden, tragt ein Sirich vom fechsten Ropf 14 Enden fo wird er als hochwilltommene Beute geftedt; bafur aber bleibt ein anderer Sirich vom gehnten Ropf, ber immer noch folecht gehn Enden aufthat, leben, weil er "boch vielleicht noch etwas beffer werben und vielleicht einmal 12 Enden befommen tonnte". Daran, bafs der Abschufs jenes erften htriches für das Revier ein möglicherweife unwiederbringlicher Berluft ift, mabrend ber

ameite unter Umftanben bis an fein feliges natürliches Ende feine ichlechten Gigenichaften forterbt - baran bentt ber herr nicht, ber feiner Anficht nach vielleicht "birfchgerecht" ift, während er in Wahrheit noch nicht das A-B-C ber Sirichjagerei inne bat. Das Rablwild wird, eine beftimmte Bahl, auf Treibjagden ohne Bahl abgefcoffen, und das nennt man einen etatsmäßigen Abichufs. Es find ja vom Stande von x Studen y hiride und z Thiere wegge-tommen, man ift alfo "genau nach haring" vorgegangen, und ber Jagdherr tann ftols fagen, dass er fich "fein Schufsbuch nicht mit geringen Biriden verfudelt balt". Allo ideintar alles in befter Ordnung, und doch, es ift hier gegen bie Grundprincipien einer weidge-rechten bege gefündigt worden. Bas foll gute Fütterung, mas foll die Blutauffrischung, wenn bas ichlechte Beng leben bleibt, bas gute aber foon im fechften ober flebenten Sabre, alfo ebe es feine naturgefesliche Diffion voll erfüllt, todigeicoffen mird.

Die erfte Grundbedingung, die der Jagdherr verlangen mufs uno ohne harte ver-langen tann, ift bie, bafs bas Berjonal bas Bild genau tenni; in einem Thiergarten mufs bas fo weit gehen, bafs bem Revierberwalter jeder einzelne hirfch genau befannt ift, bajs er bestimmt ben vierjährigen vom breijahrigen untericheibet und auch fpater noch bas Alter wenigstens auf zwei Bahre genau weiß. Dazu gebort freilich Talent, — es gibt fehr viele bage, die 20 Jahre in einem Revier thatig find und boch ihre birfche nicht tennen; mit folden Beuten, Die eben einfach nicht "bas Beug" jum Birfchjager haben, ift felbftredend nichts anzufangen. Db jemand biefes "Beng" hat, zeigt fich febr raich; wenn man einen Lehrling annimmt, fo weiß man biesfalls ichon in wenigen Bochen Befcheib, und fieht man, bafs bem Betreffenden bas notbige bobe und ausgepragte Untericheibungevermogen mangelt, fo erfest man ihn folange durch einen neuen, bis man ben richtigen bat. Den erhalte man fich bann, er ift nicht fo leicht erfesbar, benn wirklich icon erfahrene birichjager find gar nicht ober nur gang ausnahmsweise gu befommen, da fie ber, ber fie einmal hat, nicht fortlafst. Beiß ber Jagdherr, bafs er einen pflichttreuen, tuchtigen Bilbtenner bat, bann foll er fich ihm aber auch bedingungslos unterordnen.

hann barf man vor allem keinen hirsch im Revier, bann barf man vor allem keinen hirsch im Revier dulben, ber als zweiten Ropf nochmals Spieße aufset, ja selbst Gabler bulbe man nur, wenn sie start und brav ausgelegt sind. Beim dritten Geweih muss der hirsch minbestens Sechser sein, gute Enden und breite Auslage haben, sonst gehört ihm gleichsalls die Rugel. Ebenso schieße man jeden nicht außergewöhnlichen guten hirsch, der beim sechsten Kopf noch keine Krone hat. In genauere Details tann sich eine Anleitung auch hier nicht einslassen, da ja die Rassen verschieben sind, man muss eben das Wild und den guten Durchschnittsgrad seiner Entwicklung kennen, was unter denselben fällt, hat das Leben verwirkt.

Beffern fich burch solchen planmäßigen Abschufs und durch gleichzettige stetige Blutauffrischung die hirsche, so muß man natürlich die diesfälligen Anforderungen höher schrauben; schon nach 10—12 Jahren wird man in der Lage sein, manchen jungen Hirsch als schlecht auf die Proseriptionslifte zu sehen, den man früher als relativ hoffnungsvoll angesehen batte.

Jagdherren, die fo gludlich find, mehrere Reviere befchießen ju tonnen, und benen es aus diefem ober anberem Grunde an Beit und vielleicht an Enft und Ausbauer fehlt, auch biefen oft febr ichwierigen regulierenden Abionis von ichlechten Biriden felbft gu beforgen, mogen benfelben bem Berfonal überlaffen, welches ihn ja auch, wenn es gut geschult ift, am verlässlichsten besorgen tann. Der Jagd-herr soll nicht vergessen, dass sein Personal, wenn es so ift, wie es sein sein soll, gleichsalls Baffion haben mufs, er moge ihm, wenn es fich als pflichttreu bewährt, die Freude bes Abschuffes jener geringen hirsche gewähren. Selbstredend fonnen nur gang erfahrene Leute einen folden Abfchufs bewirten, und felbft diefen wird ab und ju bei aller Borficht ein ober bas andere Dal ein Brrthum in ber Schapung bes Alters unterlaufen; ein folcher Frrihum ift unter allen Umftanben bebauerlich, doch ift ber Berluft eines guten jungen hirides immer noch ein ungleich geringerer Schaben für das Revier als das Lebenlaffen eines schlechten.

Was den Abschulfe eines feitegten.

Bas den Abschulfs von Kahlwild betrifft, so bin ich gleichfalls ein Feind des summarischen Bersahrens. Hat man bei qualitativ gutem Stand 30 Stüd abzuschießen, so können ja — sagen wir zehn davon auf einer Treibjagd abzeschöffen werden, da es vielleicht gar nicht 30 schlechte Stüde gibt, der Rest aber muß gleichfalls durch das Bersonal auf Birsch und Ansit in sorgsamster Weise ausgewählt werden. Die richtige Wahl ist hier nicht minder schwierig als dei den Hirschung. Hat man junge Leute im Revier, so nehme man steis einen davon mit, lasse ihn die Wahl tressen, corrigiere ihn, mache in auf die wichtigsten Beurtheilungsmomente ausmerksam und sahre damit solange sort, die ser sich nicht mehr irrt; ist dies der Hall, so lasse man ihn selbst unter Aussicht einmal ein Stüd schießen. Mancher alte gute Revierverwalter ist sonich neidisch darauf, wenn die Jungen etwas von ihm lernen; das ist engherzig, er soll daran denken, dass, wenn er einmal die Augen schließt oder dienstunsfähig wird, Leute da sein müssen, die ihn voll ersehn können.

Es ift viel, was ich hier vom Jagdherrn und Berufsjäger fordere, aber es ist nichts Unmögliches. Wir haben in Deutschland und Österreich-Ungarn Gott sei Dank doch noch Reviere, in denen es sich zeigt, dass alles das burchsührbar ist und welche Früchte es trägt. Ich erwähne hier als Beilpiele bloß den Greizer Thiergarten, die Bückdurger Reviere, die Reviere Sr. Erlaucht des Grasen von Solms auf Klitschorf-Schlesien, die fürstl. Clary-Albringen'schen Reviere bei Teplis in Böhmen, und biesen fünf laffen sich gewiss noch manche andere anreihen. Was dort möglich ift, geht auch anderwärts, es handelt sich bloß um den guten Willen, und wo dieser fehlt, bringen vielleicht diese Zeilen eine Anreauna.

Für Dam- und Schwarzwild gelten bie gleichen Regeln und in noch verschärftem Maße auch far bas Rehwild. Bei letterem, welches weitaus empfindlicher ift als alle anderen heimischen Bilbarten, rachen sich Fehler in ungleich gefährlicherem Maße und hierin liegt ber Grund für die ganz allgemeine, aber durchaus faliche Unschauung, das Rehwild in einer

Einzäunung überhaupt nicht gebeibe.

Abgefeben von der unter allen Umftanben nothwendigen Blutauffrischung (siehe meinen Artikel "Ein Rehgarten" in Rr. 40, Bb. XVIII ber "Deutschen Jäger-Zeitung") bleibt auch hier correcter Abschuss die Hauptsache. Beim Rehwils tritt die Bererbung der Gehörnformen noch in weit hoherem Dage gutage als beim Rothhirich, und beshalb ift es hier noch wichtiger, gut veranlagte junge Bode, auch wenn fie im vierten Sahre das prachtigfte Gehorn tragen, ju iconen, dagegen jeden ichlechten Bod ohne Rudficht auf bas Alter abzuschießen, wo und wann er fich zeigt. Iche diesfällige Unterlaffungefünde racht fich bitter. Ich will hiefür bloß ein Beispiel aufführen. In einem Revier mit fehr reichem Rehftand und guter Gehörnbildung bemertte bas Bersonal einen Bod, ber im zweiten Sabre nochmals ichlechte Spiege auffeste. Er warb bem Jagbherrn gemelbet, biefer ertiarte jeboch, bafe ihm ber Abichufs eines folden Bodes boch gar tein Bergnügen mache, und bas Berfonal ließ er principiell feinen Bod fchießen. Im tommenben Jahre hatte ber Bod als brittes Gehorn abermals Spieße, die Borftellungen des Berfonals blieben wieber vergebens, und heute, nach etwa gehn Jahren, fteben in dem gangen Diftrict faft ausschließlich Spießer! — Auch hier halte ich es für absolut unerlafslich, bafe bem Berfonal, fofern es gemiffenhaft und sachlundig ift, der Befehl ertheilt wird, jeden ficher als schlecht veranlagt ertannten geringen Bod du fchießen; will der Jagdherr bies in einem großen Reviere ober gar in mehreren Revieren nicht felbft beforgen, fo werden eben alljährlich fo und foviele ichlechte Bode, die un-bedingt die Rugel verdient hatten, am Leben bleiben. Mit Riden barf man nicht zu fparfam umgeben, bei ihnen mufs gleichfalls ein regulierender Abschufs platgereifen, natürlich aber nicht im Treiben, sondern nach forgsamer Beobachtung auf Birfc und Anfit. 3ch bin bei Rehwild nicht weniger als bei Rothwild ein principieller Feind des Treibens; der Reb. pod pust ja eine Balbjagbftrede auf, und es ift schließlich tein Unglud, wenn man bei folden Belegenheiten bann und wann einen ober zwei abichießen lafet, jedenfalls foll man aber eine biesfällige Erlaubnis nur ausnahmsweife, etwa an schlechten Grenzen, nicht unbedingt ertheilen. Die alten herren, um die es nicht icabe, machen fich meiftentheils rechtzeitig aus bem Staube, und was auf bem Bege liegt, find faft ftets jungere Bode. Ber, wie bas

vielfach geschieht, um eben eine reiche, bunte Strede bei ber Balbjagb zu erzielen, die Bode ber Dauptfache nach im Treiben ichießen lafst, rumiert feinen Rehftanb binnen fürzester Frift arfünlich

Gine Regel, welcher Bod gut, welcher ichlecht veranlagt ift, lafet fich ebenfowenig aufftellen wie beim Dirich. Es gibt g. B. Reviere, wo parallel zwei Eppen von Gehörnen vortommen, eng und breit ausgelegte, erftere haben ftarte, gut geperlte Stangen, lettere find glatt und ichwach, aber hober. Die fteile Stellung ift entichieben ein Schonheitsfehler, es mare aber boch gang falich, in diefem Salle alle berartigen Bode auf bie Profcriptionslifte gu fegen. Man bolt von beiben Tuben bie ichlechten heraus und fieht mit peinlicher Genauigkeit darauf, bafs man nicht einmal einen breiter gestellten Bod ber erfteren ober einen mit befferen Stangen der letteren Raffe schießt. Fährt man fo 10-12 Jahre lang fort, fo werben fich nach und nach die Enpen aus-gleichen, die fteile Stellung wird feltener werben, und man erhalt gute, swifden jenen beiden extremen Formen ftebende Rormalgeborne. Das ift ein Beispiel, bem fich jeboch 20 andere an-reihen laffen, und wollte man auch alle biefe ausführen, fo wurde man ba und bort boch immer auf Berhaltniffe ftogen, auf bie teines von ihnen pafst. Rur die fortgefeste, ich möchte fagen liebe- und pietatvolle Beobachtung und die Fähigfeit, ben Finger, wo es dienlich icheint, fteif gu halten, fo fehr auch bie Paffion fich bemuht, ihn gu trummen, werben in jedem einzelnen Falle bas Richtige erkennen und weibmannifc burchführen laffen.

Die Birsch ist und bleibt auch für ben Wildpart die Krone der Jagd. Sollen eingestellte Jagen dennoch gehalten werden, dann muss das Personale mit größter Sorgsalt beim Scheiden des Wildes (s. "eingestelltes Jagen" und "Ebelwild") darauf sehen, dass wirklich nur sur den Abschieß geeignete Stude in der Kammer bleiben.

Bilbpflege, f. Bilbhege. R. v. D.

Bitbichaben. (Legislatur in Ofterreich.) Bezüglich ber Bergütung ber Widbichaben haben wir vier Gebiete zu unterscheiben: a) die Mehrzahl jener Provinzen, in welchen bas Jagdpatent vom 7./3. 1849 gilt (das sind alle Provinzen Westösterreichs, mit Ausnahme von Böhmen und Dalmatien); b) Steiermart, Borarlberg, Arain und Niederöfterreich; c) Böhmen; d) Ungarn. Für Dalmatien, wo ein Jagdges nicht existiert, bestehen selbstwerfändlich auch keine Kormen über Bergütung von Wildschaben.

a) Die für dieses Gebiet giltigen Normen in Bezug auf Ersat ber Wildschaden, sowie die in dieser Beziehung gefällten oberbehördlichen Entscheidungen sind folgende: Nach § 15 ber diesbezüglich aud eute noch giltigen Jagd- und Wildschaftenordnung b. 28./2. (Galizien 13./4.) 1786 "muffen alle Wildschaften, sie mögen in I. s. ober Privatigabbarkeiten an Feldstücken, Weingärten ober Obst-bäumen geschehen, ben Unterthanen nach Raß

bes erlittenen Schabens fogleich in natura ober in Gelb vergutet werben. Daber alle bergleichen Beschädigungen zur Beit, ba fie noch fichtbar find und beurtheilt werben tonnen, ber Obrigteit anguzeigen find. Die Obrigteit hat alsbann burch unparteiliche Manner aus ber nämlichen ober nachften Gemeinde biefelben dagen zu laffen und um beren Befichtigung bei dem Kreisamte anzulangen. Zu diefer Besichtigung hat bas Rreisamt bei I. f. Jagb-barteiten ben nächsten taiserlichen, bei Brivatjagbbarkeiten ben Sager ber Berrichaft biefes Begirtes beigugiehen, ben Betrag bes Schabens au bestimmen und biejenigen, die die Bergütung zu machen haben, zur Bezahlung anzuhalten." Das hofbecret v. 30./8. 1788, 8. 1771, schäft neuerlich ein, "das aller Bildbretichaben, es möge auf den Feldern, Wiesen, weingärten ober Wälbern geschehen sein, jebesmal nach der Borschrift des Jagdydientes v. 28. Hornung 1786, § 15, sogleich unparteilich abgeschätzt und diese Abschätzung ohne Zeitverluft von den betressenden Kreisämtern beaugeuscheinigt und mit Bugiebung ber Jager und der betreffenden Barteien beurtheilt und ausgeglichen werben foll, wobei es fich aber von felbft verftehe, dafs die Beurtheilung bes Schabens immer nach ben ölonomifchen Reuntniffen und Erfahrungen gefcheben muffe, welche gans mohl voraussesten, wie weit ber Schaben bis gur Fechlungsgeit fich wirklich erftrede, ober gegen dieselbe wirten tonne, worauf immer ber Bebacht gu nehmen fei"

Die Jagdpolizei-Bog. bes Min. b. Junern v. 15./12. 1862, R. G. Bl. Rr. 257, jagt in § 17: "Der Grundbesitzer hat das Recht, die unverzügliche Bergütung aller Bildschaben, sie mögen in den Jagdbezirken an Feldfrüchten, Beeingarten oder Obstbäumen geschehen sein, zu verlaugen, und soferne seine Ausprüche nicht im gütlichen Bege unter allfälliger Bermittlung des Gemeindevorstandes befriedigt werden sollten, dieselben bei dem competenten

Bezirksgerichte geltend zu machen". Um für bie folgenben Erörterungen unb behördlichen Enticheidungen die nothige Grundlage zu icaffen, ift noch die Berangiehung folgenber Bestimmungen nöthig. 8\$ 12 unb 13 ber Jagbordnung v. 28./2. 1786 lauten: "Jeder Grundeigenthumer ift befugt, feine Grunde, fie mogen in ober außer den Balbungen und Auen fein, wie auch feine Balbungen und Auen mit Blanten ober Baunen von mas immer für einer Sobe, ober mit aufgewor-fenen Graben gegen bas Ginbringen bes Bilbes und ben baraus folgenden Schaben gu berwahren. Doch follen folche Bianten, Baune und Graben nicht etwa gum Fangen bes Bilbes gerichtet fein. — Jebermann ift befugt, von feinen Felbern, Biefen und Beingarten bas Bilb auf mas immer für eine Art abgutreiben. Sollte bei einer folden Gelegenheit ein Bilbftud fich burch bas Sprengen verlegen ober jugrunde geben, so ift ber Jagbinhaber nicht berechtigt, bafür einen Ersat ju forbern." Dafs die Normen der Feldichungefese (f. b.) teine Anwendung bei Bilbichabenverhandlungen finben, wurde burch Ert. b. B. G. D. b. 47./5. 1879,

B. 934, Bubw. Nr. 492 ausbrüdlich ausgeiprocen.

Mus biefen Bestimmungen ergibt fich ber Grundfat, dafs ber Jagbberechtigte (Eigen-jagbberechtigte ober Jagbpachter) alle in feinem Reviere entftebenden Bilbicaben zu erfeten verpflichtet ift, u. zw. auch bann, wenn ber beschädigte Grunbeigenthumer fich gegen Bilbichaben nicht ge-ichust hat und auch bann, wenn ber Sagb. berechtigte nicht überhegt. Bur naberen Erlauterung biefes Grundfages biene nun Folgendes: Es wurde junächst die Frage streitig, welche Bilbschäden zu ersetzen sind u. zw., gestützt auf ben oben citierten Wortlaut des § 15 der Jagdordnung v. J. 1786, welcher nur von Bilbichaden "an Felbfrüchten, Bein-garten oder Obstbäumen" spricht, zunächst be-hauptet, dass Bilbichaden an Balbungen nicht ju verguten fei. Diefe Behauptung ift jeboch unrichtig und burch eine Reihe oberbebordlicher Enticheibungen feftgeftellt, bafs auch Bilbfchaben an Balbungen zu erfegen ift. Die altefte Entscheidung hierüber hat bas Din. b. Inn. am 4./11. 1868, B. 13.628, gefällt. Es murbe für Beichabigung bon Laubholz und 60 Stud ulimengestrüpp durch Handolf und do Sinde Windengestrüpp durch hafenfraß ein Schabe von 6 fl. schädungsweise seistgestellt und derselbe dem Beschädigten zuerkannt, weil der Wortlaut des § 15 der Jagdordnung v. J. 1786, "sie mögen an Feldfrüchten, Weingärten oder Obstäumen geschehen", "keineswegs als normative, sondern nur als beispielsmatia Anstidenung zu hetrochten ift" In eleie weise Ausführung au betrachten ift". In glei-cher Beije ift die Entsch. b. Min. d. Inn. v. 19./12. 1876, 3. 17.217 gehalten. Der B. G. S. hat mit Erf. v. 47./2. 1877, 8. 236, Bubw. Nr. 41 die Berechtigung des Beichäbigten auf Erfat jeben Bilbichabens, alfo auch bes in Balbungen angerichteten, auertannt und 3. B. angeführt, bajs, wenn bie Aufgablung ber 1786er Jagdordnung tagativ und nicht demonstrativ aufgefast würde, z. B. "die kunftliche Aufforstung, die Baumichule für Biergewächse, ber Gartenbau, infoferne es fich nicht um Dbftbaume handelt, volltommen ichuslos bliebe, was die Absicht gewiss nicht gewesen ift".

Dass diese Interpretation die richtige ift, beweist unter anderem auch der ebenfalls oben citierte Wortlaut des Hosbercetes v. 30./8.
1788, welches die Ersappsiicht für allen Wildschaden, "es möge auf den Feldern, Wiesen, Weingärten oder Wäldern geschehen sein," seingärten oder Wäldern geschehen sein," seinen Schlußsfolgerungen das Hosbergeichen, welches die Verpsiichtung, Wildsschaften an Waldungen zu dersplichtung, Wildschaden an Waldungen zu derpsiichtung, Wildschaden an Waldungen zu derpsiichtung, verneint. Dieses Decret füßt sich darauf, das § 15 der 1786er Jagdordnung von Waldungen gänzlich schweigt, hingegen jedem Grundbester im § 12 gestattet, seine Gründe in und außer den Waldungen und Auen selbst mit Alaufen und Zünnen zu verwahren. Dieses Stillschweigen über Bergütung der Wildschen in Waldungen scheint, nach Aussich beises Decretes, auf der Natur der Waldungen zu beruhen. Gehört der Wald dem Jagdberechtigten, so entfällt selbstwerständlich die Frage nach

Erfas von Bilbichaben; gehört aber ber Balb nicht bem Jagbberechtigten, fo "ließe fich ber Anfpruch des Balbeigenthumers gegen ben Jagbbefiger barum nicht rechtfertigen, weil Jagobeitser barum nicht rechterigen, weit nach ber Ratur ber Sache bie Jagbbarteit bie Berechtigung zur Hegung bes Wilbes in sich ichließt, von beffen Aufenthalt in seinem Be-stimmungsorte aber ähnliche Beschäbigungen untrennbar sind (1). Dagegen spricht das Geles bie Bergutung von Bilbicaben ausbrudlich nur bei folden Gegenstanden gu, bie außer bem eigentlichen Aufenthaltsorte bes Wilbes (!) fich befinden." Das Hofbecret des Jahres 1788 ipreche von Wilbschaden in Waldungen nur infofern, als "in Balbern bebaute Grunde fich befinden". Daraus wird gefolgert, bafs "eine herrichaft für die Beschäbigungen, die in ihren Balbern an bem jungen Holze burch bas kaiserliche Bilb stattfinden", eine Bergütung nicht beanspruchen tonne, bafe vielmehr ber Balbbefiger fich wie jeder Grundbefiger au schugen habe (also burch Baune, Planten u. fw.!). Diefes fowohl vom jagdlichen als vom land-wirtschaftlichen und legalen Standpuntte aus gleich anfechtbare Softangleidecret murbe benust, um die oben citterte Entich. bes Din. b. Inn. v. 19./12. 1876, g. 17.217, vor bem B. G. H. augufechten. Der B. G. H. hat jeboch mit Ert. v. 26./5. 1877, g. 690, Bubw. Rr. 87, biefe Anfechtung abgewiefen und bas Recht bes Balbbefiges, Bergutung bes in feinem Balbe angerichteten Bilbichabens gu verlangen, aufrecht erhalten. Der Wortlaut bes § 15 ber 1786er Jagbordnung berechtigt "teineswegs gur Schlufsfolgerung, dass baburch bas Erfagrecht auf bie Beichabigungen ber genannten Culturen eingeschränft werben follte; fie murben nur barum ausbrudlich angeführt, weil die Beschädigungen bon Adern, Beinund Obftpflanzungen durch Bilb am hanfigften vortommen und in ber Regel am empfind-lichften find, mahrend folche Beichabigungen auch an Anpflanzungen im Walbe und in Auen an jungem bolge, an Biergemachfen und bergleichen Bobenerzeugniffen portommen tonnen, die den Beschädigten nicht minder empfindlich treffen Uberbies geht aus ben §§ 1, 2, 10 und 11 ber n.-o. Statth. Rundm. b. 27./12. 1852 (gleichlautend mit der Jagdpolizei-Bdg. v. 15./12. 1852, R. G. Bl. Ar. 257) hervor, dass die Bodencultur überhaupt und insbefondere auch der Baldbau gegen aus der Bildhege entspringende Beschädigungen geichust werbe." — Den Grundjas, bajs alle Wildschaben, also auch bie an Balbungen angerichteten vergutet werden muffen, ftatuiert auch bas Ert. b. B. G. S. v. 9./2. 1882, 3. 59, Bubm. Rr. 1294, welches von bem Softangleibecret v. 12./4. 1821 fagt, bafs "basfelbe eine Barticularenticheibung ift, welcher die Bebeutung eines Rormative nicht beigelegt" und bafs dasselbe überhaupt nur für Riederöfterreich fundgemacht wurde.

Das bem Grundbesitzer burch bie oben citierten Bestimmungen eingeräumte Recht, seinen Besitz gegen Beschädigung burch Bilb zu schützen, ein Recht, welches zur Zeit ber Grundherrlichkeit burch bie Gesetzebung aller-

bings erft gewährt werben mufete, murbe bon maucher Seite babin ausgelegt, bafs ber Grundbefiger gum Schupe feines Befisthumes perpflichtet fei und bafe ein Bilbichaben nicht erfest zu werben brauche, wenn ber Beichabigte biefer feiner Berpflichtung nicht ober nur mangelhaft nachgetommen ift. Diefe Auslegung ift unrichtig, ba ber Grundbefiger gum Schuge seines Besigthumes nach bem oben citterten Bortlaute ber §§ 12 und 13 ber 1786er Jagdorbnung und § 11 b. Bbg. v. 15./12. 1852 nur berechtigt, feineswegs aber verpflichtet ift, baraus aber, bafs Jemand ein Recht nicht ausubt, nicht gefolgert werben tann, bafs bie unabhängig hievon entstandene Bflicht eines Anderen nicht entsteht Das Min. b. Inn. hat mit Entsch. v. 20./3. 1869, B. 3407 und ber B. G. H. mit Ert. v. 26./5. 1877, 3 690, Budw. Rr. 87, biefe Meinung aner-tannt, u. zw. beshalb, weil an bie Schusberechtigung gegen Bilbichaben im Gefet "nicht die Folge gefnüpft ift, bafs jeder Grundbefiger, welcher dies gu thun unterlafst, ober bon biefer Befugnis megen ber bamit verbundenen Roften feinen Gebrauch machen tann, beshalb bes Rechtes auf Entichabigung ber ihm gugegan. genen Bilbichaben verluftig wirb." Die Rundmachung b. oberöfterr. Statth. b. 13./10. 1857, B. 16.582, L. G. Bl. II, Rc. 15, burch welche den Grundbefigern bas übliche Ginbinden ber Dbftbaume mit Stroh oder bas Beftreichen berfelben mit Ralf u. f. w., fowie bas Ginbringen der aufgehäuften Rohlpflangen in Erinnerung gebracht wird, widrigens die Grundbefiger "fich fonft ben burch ihr Berfaumnis für fie entfpringenden Schaden nur felbit augufchreiben hatten", fteht baber mit ber jest geltenden Gefeggebung im Biderfpruche, ob. wohl fie "auf die ausgebehntefte Beije allge-mein" verlautbart murbe +). Andera freht verlautbart murde \*). Anders fteht dieje Frage in ben sub b) genannten Landern, wie unten erörtert merben mirb.

Auch davon ift die Pflicht gum Erfage des Bilbichadens nicht abhängig, ob der Jagdberechtigte überhegt hat ober nicht, vielmehr bestimmen § 15 ber Jagbordnung v. 3. 1786, beifen Aufrechthaltung § 11 bes Jagdpatentes v. 3. 1849 ausbrudlich normiert sowie § 17 ber Min.-Bbg. v. 15/12. 1852 gang beutlich, dass alle Bildichaden erfett werden muffen; nachdem diese Rormen die Einschränkung, dass bei normalem Bilbftande ein Bilbichaben nicht, fondern nur bei Uberhegung bes Revieres ein folder erfest werden mufs, nicht enthalten, fo mufs auch ber bei normalem Befage eines Revieres burch Wild angerichtete Schaden vergutet werben. Diefer Standpuntt murde fpeciell anerfannt burch bie Erf. b. B. G. D. v. 31./1. 1883, B. 60, Budm. Rr. 1618 und v. 7./6. 1848, 3. 1172, Bubw. Rr. 4146, in welch erfterem noch speciell barauf hingewiesen wird, bafs

burd bie Specialvoridriften über Bilbicaben, wie fie oben citiert find, ber "allgemeine in § 1305 a. b. G. B. jum Ausbrucke gelangte Rechtsgrunblas, bajs Riemand ben burch Ausübung feines Rechtes (bier gur Bilbhegung) einem Anderen erwachfenden Rachtheil gu berantworten habe, eine Ginfcrantung erfahren habe." Anbers fteht aber die Frage, wenn jemand Schwarzwild hegt. Rachdem durch § 3 ber Min. Bbg. v. 15./12 1852 Schwarg. wild nur in geschloffenen und gegen allen Ausbruch gut geficherten Thiergarten gehalten werden darf, außerhalb des Thiergartens ans getroffenes Schwarzwild von jedermann erlegt werben barf, fo ift im allgemeinen für Schwargwild Bilbichaben nicht zu vergüten. Wenn aber Schwarzwild gehegt wird, fo widerstreitet bas ber Tendenz bes § 3 ber Jagbpolizei-Bbg., hebt bemnach die Infallizeit ber Beschäbigung und bie Leichtigfeit, fich vor berfelben gu ichugen, auf und begründet baber bie Pflicht gum Erfage bes burch außerhalb eines Thiergartens gehegtes Schwarzwild angerichteten Schabens (j. Ert. b. B. G. D. v. 27 /9. 1883, 8. 2158, Bubm Dr. 1847).

Die Frage, mer hat ben Erfas ber Bilb.

schäden zu leiften, ift dahin zu beantworten,

bafs biefe Bflicht bem jeweiligen Jagbbe-rechtigten obliegt, alfo in Eigenjagbrevieren (f. Jagbgebiet) bem Eigenthumer bes Revieres, in gepachteten Revieren dem Jagbpachter. § 2 ber Jagbordnung v. 28./2. 1786 macht ben Jagbinhaber für Jagb- und Wilbschaden haftbar und § 11 bes Jagdpatentes v. 7./3 1849 balt die "bestehenden Borichriften" in Begug auf ben Erfat bes Bilbichabens aufrecht und fo ift benn biefe Erfappflicht bes Jagberechtigten gefehlich außer Zweifel. Be-zweifelt wurde, bafs ber Jagbpachter Sagb-inhaber fei. Es geht aber aus ben beftehenden Befegen und Berordnungen unbedingt bervor, bafs ben Jagbpachter, welcher bas Bilb begen und jagen bar', welcher auch in Bezug auf bie Occupation bes Bilbes an Stelle bes Grundeigenthumers, bezw. ber Gemeinde tritt, auch in Begug auf Erfat bes Bilbichabens bie Berpflichtung übertommt. Dieje Reinung murbe beftatigt durch bie Entich. b. D. G. S. v. 12./5. 1857, Rr. 4074 (G. U. B. Rr. 343) und durch bas Eit. b. B. G. S. v. 13./11. 1878, 3. 1782, Bubm. Rr. 359. Die lettere Entideibung hebt insbesondere auch bas Moment bervor, dafe jum Erfat bes Bilbichabens berjenige Sagb. berichtigte verpflichtet mar, welcher im Domente ber Befchäbigung gur Ausübung ber Jagb berufen war, und bafs baber auf einen folgenden Jagbberechtigten, wenn er nicht der Erbe des fruberen Berechtigten ift, Diefe Bilicht nicht übergeht. Wir heben aus ben Gründen biefes Erfenntniffes folgende Gape hervor: "In der Ratur ber Sache, wie in den Grunden bes Civilrechtes ift es begrundet, bafs der Erfaganipruch bes Beichädigten im

Momente der Beichabigung entsteht. Gine noth:

wendige Confequeng dieses Grundsages ift, bas die Entschädigungspflicht nur benjenigen treffen tann, welcher zur Zeit der Entstehung bes Schabens vor dem Gefete ersatpflichtig

<sup>\*)</sup> Rachbem bie im Texte vertretene Ansicht im Jahre 1890 niebergeschrieben war, sallte ber B. G. D. am 2./1. 1891, B. 31, Pubm. 5848, in blefer Frage eine Entschebung, durch welche meine Ansicht vollinhaltlich, ja falt wörtlich bestätigt wird: "Die Statth. Bog. für Oberssterreich v. 13./10. 1857, B. G. Bl. Rr. 15, tann, wein mit den geschlichen Bestimmungen im Widerpruche stehenb, nicht als rechtsberbindich anerkannt werden."

war. Der § 11 bes faif. Bat. v. 7./3. 1849 ftellt in biefer Richtung beguglich ber Bilb-ichabenerfage teine abweichenben Grunbfage auf, ba er verfügt, bafs bas Recht auf Entfcabigung für erlittene Bild. und Jagbicaben gegen bie gur Ansübung ber Jagd ber rufenen Bersonen gewahrt wird. Es ift wohl flar, bafs bas Gefet hiemit jene Bersonen als ersapflichtig erklart, welche gur Beit bes Borfallens, bes Erleibens eines Bild- und Jagbichadens, ebenda gur Ausübung ber Jagb berechtigt waren." Dafs bie Bflicht gum Erfas eines Bilbichabens auf bie Erben bes Jagdinhabers übergebe, anertennt ber B. G. S. mit Ert. v. 7./6. 1888, B. 1472, Bubw. Rr. 4146, unter Berufung auf § 918 a. b. G. B. Endlich wurde in biefer Richtung behauptet, bafs bei berpachteten Gemeindejagden nicht ber Bachter, sonbern die Gemeinbe erjappflichtig fei, diefe aber den Begrefs an den Bachter habe und hiebei ben Rechtsweg be-treten tonne. Der D. G. S. mit ber oben citierten Entigh, v. 12./5. 1837, das Min. d. Inn. mit Erl. v. 16./9. 1871, B. 13.122 und der B. G. H. mit Erl. v. 31./1. 1883, B. 60, Budw. Ar. 1648, haben das Irrige dieser Auffastung constatiert und erklärt, daß bei Bemeindejagden nicht bie Gemeinde, fonbern ber Sagbpachter bie Bilbichaben zu erfeten habe. Benn auch bie Gemeinbe nach & 6 bes Bat. v. 7./3. 1819 bie Jagb auf allen Grundftuden, welche tein Gigenjagogebiet bilden, sugewiesen erhalten halt, so ift fie burch § 7 biefes Batentes wieder verpflichtet worden, Die "ihr zugewiesene Jago ungetheilt zu ber-pachten" und bezieht auch nicht bie Gemeinde pachten" und bezieht auch nicht die Gemeinde den Bachtichilling, fondern fleht derfelbe den Grundbefigern zu Daraus folgt, dass die Gemeinbe nicht Subject bes Ragdrechtes fondern nur Bermittlerin bes Jagrechtes zwischen ben Grundbefigern und bem Jagdpachter it und baber auch nicht gum Erfage eines Bilbichabens herangezogen werben tann (f. Jagbpacht und Jagdrecht). Ein Beweis für bie Richtigkeit dieser Ansicht liegt unter anderen auch in bem Ert. bes Din. d. Inn. v. 15./5. 1875, 3. 4662, burch welches erklart wurde, bafs bie Abmachungen, welche bei ber Jagbpachtung zwischen bem Pachter und ber verpachtenben Bemeinde über Bergutung von Bildichaden getroffen murben, bem Rechte ber Grundbefiger auf Erfat des Bilbichadens nicht prajudicieren. (In dem concreten Falle hatte der Bachter mit ber Gemeinde ftipuliert, bafs Bilb. f naden, welchen Raninchen, beren Bertilgung übrigens jebermann, nur nicht mit Schiefigewehren und Schlingen, freigestellt worden war, anrichten, nicht zu erfeten fei. Die Raninchen, welche in ber bortigen Gegenb bon ben Grundbefigern gegüchtet murben, und fich bann verliefen und verwilderten, richteten nun trop der Bertilgung burch das Jagdpersonale Schaden an und biefer Schade mufste trop der Berab. redung mit der Gemeinde bergutet werden, weil Die Gemeinde als folche bem Rechte ber Grundbefiger auf Bergutung ber Bilbicaben nicht prajudicieren tonne.) Bare bie G. meinde die eigentlich jagdberechtigte Berfonlichleit, fo

fonnte fie folde Berabrebungen binbenb treffen. Daraus bafe bie Pflicht jum Erfage bes Bilbicabens in bem Momente ber wirklichen Beschäbigung entstanden ift, ergibt sich auch, bass nachträgliche Beranberungen an ber Ernte, ja sogar beren Bernichtung burch einen Bufall (Hagel, Feuer, Baffer) die Pflicht zum Schabenersate nicht aufhebt. Diefer Standpunkt war maßgebend in den Entsch. des Min. d. 3nn. v. 11./9. 1875, B. 13.541 und v. 4./10. 1886, B. 16 217. In beiben Fallen handelte es fic barum, bafs burch Bitterungeverhaltnife (Sagelichlag u. f. w.) nach ber burch Bilb angerichteten Beschädigun; die Ernte vernichtet wurde u. zw. in der Beise, das die jugrunde gegangen mare, auch wenn ein Bilbichaben nicht vorgelegen mare. In beiben Fallen murbe erkannt, bafs ber Jagb-berechtigte zur Bahlung bes Bilbichaens ver-pflichtet fei, "weil ber Erfapanfpruch bes Befcabigten nach ben Grunbfagen bes Civilrechtes icon im Momente ber Beichabigung begrundet ift, indem ber Schaben nach bem gemeinen Berte, ben bie Sache gur Beit ber Befchabigung hatte, ju fchagen tommt (§ 306 a. b. G. B.) und weil eine erft nachtraglich eintretenbe Berminberung bes Bertes ober felbft bie gangliche Bernichtung bes beschäbigten Objectes als ein Bufall angefehen werben mufs, welcher nicht bem Jagbberechtigten jugute tommen tann". An diefer Entscheidung andert ber Umftand nichts, bafs burch bie Recureverhandlungen bie wirkliche Erfapleiftung vergogert wurde. Im fibrigen gilt nur jener Schadensbestanb, "welcher zur Beit ber commissionellen Erhebung noch fichtbar ift und benrtheilt werben tann und burch biese conftatiert wird" (Ert. b. B. G. S. v. 5./1. 1878, 8 13, Bubw. Rr. 184 und Entich b. Min. b. Inn. v. 30./3. 1872, B. 2641). Wilhichaben mufs auch bann erfest werden, wenn er an schon geernteten aber im Freien aufbewahrten Feldfruchten entfteht, felbftverftanblich aber nicht, wenn ein folder an icon eingebrachten, in Schenern u. f. w. befindlichen Feldfrüchten eingetreten fein follte.

Erfatpflichtig ift ber Jagbberechtigte aber ausschließlich fur die in feinem Reviere entftanbenen Bilofcaben, nicht alfo für Schaben, welchen 28:ld aus feinem Revere anderswo angerichtet hat; innerhalb feines Revieres aber auch für jeden Bildichaden, mit Ausnahme bes durch Raubzeug angerichteten Schadens. Die Einwendung aljo bafe ein Bilbichaben burch Bilb, welches aus einem fremben Reviere eingewechselt fei, angerichtet worden und bafs baher nicht ber Jagbberechtigte bes beschäbigten Revieres fonbern der Gigenthumer des Revieres, aus welchem bas beschädigende Bild ftamme, erfappflichtig fei, ift unrichtig, felbft wenn ber Beweis gelange, dafs ein Stud Bilb, welches einen bestimmten Schaden angerichtet hat, aus einem bestimmten Reviere stammt, mas oft ichwer genug gu beweisen fein und jedenfalls zu Streitigkeiten Aufass geben wird. So er-klarte der B. G. H. durch Erf. v. 4./9. 1877, B. 1162, Budw. Rr. 116, dass der Jagdberechtigte auch für ben burch Streifwilb

angerichteten Schaben baftbar ift, weil ihm bem Streifwilbe gegenüber bas ausichließliche Decupationsrecht innerhalb feines Revieres gufteht. Der Grundfas, bafs ber Jagdberechtigte nur für ben innerhalb feines Revieres, niemals aber für ben außerhalb besfelben, wenn auch burch Bild aus feinem Reviere angerichteten Bilbicaden hafte, murbe anerkannt burch bie Entich. b. Min. d. Jun. v. 28./4. 1872, 3. 3035 (begüglich ausgebrochener Wilbschweine) und b. 1./40. 1870, g. 14.183 (begüglich Roth-wilb). Bei solchen Fällen kann fehr leicht die Einwendung gemacht werden, und in bem lestcitierten Falle ber Entscheibg. v. 1./10. 1870, wurde sie thatsachlich gemacht, bafs ein Bilb-schaben infolge ber Uberhegung bes Rachbarrevieres (3. B. burch Sochwild) entstanden fei und bafs baber ber Uberhegende erfaspflichtig fei. Diefe Ginwendung, welcher Die Entid. d. Min. d. Inn. v. 1./10. 1870 eine gewiffe Geltung zuzuerkennen scheint, ift aber nicht stichhältig. Die Uberhegung in einem Reviere statuiert nicht die Ersappslicht des überbegenden für die in den Rachbarrevieren durch fein Bilb angerichteten Schaben, weil es feine einzige gefestiche Beftimmung gibt, welche biefe Bflicht normiert, vielmehr bie Rorm, bafs jeber Jagbberechtigte ben in feinem Reviere (ohne weitere Unterscheidung) entstandenen Bilbichaben gu erfegen verpflichtet ift, eine folche geradezu aufhebt. Abgefeben bavon, bafs es auch in vielen Fallen nicht möglich fein wirb, ftricte ju beweifen, bafs ein Bilbichaben von bem Bilbe aus einem bestimmten Reviere berrührt. ift auch noch die Frage gar nicht au beantworten, auf welche Reviere fich biefe Erfappflicht bes Uberhegenben beziehen folle — auf bie unmittelbar angrengenden, auf wie viele Rilometer u. f. m.? Gine behauptete Uberhegung ftatuiert alfo in Bezug auf Erfat ber Bilb. icaben teine neue Erfappflicht, fondern bietet nur ber Behorbe bas Recht, auf entsprechenbe Berminderung bes Bilbstandes zu bringen, wenn sie die Uberhegung als vorhanden gefunden hat. § 10 ber Bbg. v. 15./12. 1852 verpflichtet die Behörden, "biejenigen, bei benen fie einen gu großen Unmachs bes Bilbftandes mabrnehmen, ohne Rachficht gur angemeffenen Berminberung besfelben anguhalten", anbert aber an ber Erfappflicht für Bilbichaben

Die in der Gesetzgebung allgemein statuierte Bslicht des Jagdberechtigten zum Ersate der Wildschaden äußert sich auch barin, das derselbe diese Phicht auch bezüglich des Schadens hat, den das Wild auf eingefriedeten Parcellen anrichtet u. zw. sogar dann, wenn ihm die Ausübung der Jagd auf diesen Barcellen unmöglich ist oder verwehrt wurde. Zu dem schon im Artikel "Einfriedung" Beigebrachten ist noch hinzuzusügen, das das Min. d. Inn. mit Entsch. v. 6./9. 1871, B. 10.765 erklärte, das der Jagdberechtigte zum Ersate des Wildschaf "in freien oder eingefriedeten Revieren" verpflichtet ist u. zw. auch dann, wenn das Eindringen des Wildes in die eingefriedete Barcelle nur durch Zusate, wodurch hasen

in eine Baumschule gelangen konnten) möglich geworden war.

Die allgemeine Ersappslicht bei Wilbschaben erleibet aber eine Ausnahme bezüglich bes burch Raubthiere angerichteten Schabens. § 3 ber Jagborbnung v. 28./2. 1786 fagt, bafs "es jebermann, wenn ein Stud Schwarzwild außerhalb eines Thiergartens angetroffen wird, erlaubt ift, dasselbe wie Bolfe, Füchse ober ein anderes schadliches Raubthier zu ichießen ober sonft auf eine Art zu erlegen". Da somit ber Schus gegen Raubzeug (barunter geboren auch Rraben, Elftern, fiche a. B. Entich. b. Min. b. Inn. v. 27./2. 1877, 3. 864, nach welcher Bilbicaben burch Krafen und Effern angerichtet, nicht zu verguten ift) in die Sand jedes einzelnen gelegt ift, so haftet ber Jagbbe-rechtigte auch nicht für einen burch folches Raubzeug angerichteten Wilbschoden. Durch Entsch. v. 29./10. 1869, B. 14.643 hat bas Min. bes Inn. dies bezüglich der Füchse speciell anerkannt. Bei dem dieser Entscheidung jugrunde liegenden Fall (ein Fuchs hatte 16 Haushühner getödtet und weggeschleppt) wurde auch die Frage berührt, ob Wildschaben borhanden ift, wenn Thiere und nicht Culturen burch bas Bild beschädigt werden; die Frage wurde burch die Oberbehorde nicht gelost, mahricheinlich beshalb, weil fie wohl nur bei Raubthieren actuell wird und diefelbe da wegen Richtbeftebens ber Erfappflicht irrelevant wirb. Sollte biefelbe aber in einem Falle zufällig boch actuell werben, fo glauben wir die Erfaspflicht bes Jagdberechtigten beshalb verneinen ju follen, weil bas Befet immer nur von Culturen (Feld, Biefe, Garten, Balb u. f. w.) fpricht und hier zwar nur bemon-ftrativ (f. o.) aufzählt, aber biefe beifpielsweife Aufzählung nicht auf generisch verschiedene Schutobjecte, also etwa Thiere ausgebehut werden tann. Für bie sub b) genaunten Lander fpricht bas Gefes (f. u.) birect aus, bafs Bilbichaben nur an Grund und Boden und beffen Ergeng. nissen, also nicht an Thieren möglich ist. Uber Bilbichaben burch Dachfe f. b.

Der Borgang bei Bildichabenerhebungen ift im § 15 ber Jagbordnung vom 3. 1786 festgestellt (f. o.). Die competente Behörde ift bermalen die f. t. Bezirkshauptmannschaft. Das (ebenfalls oben mitgetheilte) Sofb. v. 27./11. 1788, B. 3492 (welches fpeciell in Rieberöfterreich burch Regier. Decr. b. 10./12. 1788 eingefcarft murbe) brachte einerfeits in Erinnerung, dafs jeder Bilbichaben fofort gu erheben ift und bafs bie Beborbe, falls fie ben Schaben mit Berlafslichteit verauschlagen tann, Dies gleichzeitig zu thun habe, lafst es aber andererfeits in bem Ermeffen ber Beborbc, wenn "auf ber Stelle bie fichere Schapung nicht geicheben tonnte, biese auf die augemeffene Beit auszusepen", also vor ber Ernte noch eine Schätzung vorzunehmen. Das Ert. b. B. G. S. v. 29./3. 1879, B. 513, Budw. Rr. 461 er-flart, bafs es tein Mangel bes Abministrativverfahrens ift, wenn nur einer ber Sachverftanbigen unmittelbar durch bie Beborbe beftimmt murbe und bie Beborbe bie Bahl ber beiben anderen Sachverftanbigen je einer Bartei überlaffen hat, weil die birecte Ernennung

aller Sachberftanbigen burch bie Beborbe im 15 ber 1786er Jagbordnung nicht vorgefcrieben ift. Borausgefest wird aber immer die Berläfslichteit ber Sachverftanbigen, welche burch die Behorde nach ihrem Ermeffen beurtheilt wird; bagegen mare alfo ein Aufrufen bes &. G. D. ungulaffig. Gine Beeidigung ber Sachverftanbigen ift nicht vorgeschrieben. - Die nieder. öfterr. Statthalterei hat begüglich der Erhebungen ber Bilbichaben in Beingarten mit Circ. Ert. v. 31./3. 1888, B. 17.503, folgende Borfchrift erlaffen: Bei Bahl ber Beftätigung ber Sachverftanbigen ift "mit ber größten Borficht" borgugeben und find nur folde Manner ju bestimmen, "welchen bezüglich ihrer wirtschaftlichen Renntniffe und ihrer vollen Unparteilichteit das vollfommenfte Bertrauen geschentt werben tann". Es wird ferner darauf hingewiefen, bafs die wirkliche Abichabung bes Schadens nur bann gulaffig ift, wenn die Schapleute icon bei ber erften Erhebung in der Lage sind, den Entgang an der Ernte sestzustellen. Sollte das nicht "in voll-kommen verlässlicher Weise" möglich sein, "so wird es namentlich dann feinem Anftande unterliegen, ben wirtlichen Entgang an ber Ernte burch eine zweite, auf angemeffene Zeit anzuberaumenbe Erhebung feststellen zu laffen, wenn eine ber betheiligten Barteien sich bereit erklart, bie Roften einer folden Erhebung für jeben Fall zu bestreiten". Durch Circ. Ert. v. 1./7. 1888, B. 24.677, wurden diese Anordnungen auf die Bilbichabenerhebung in allen anberen Culturen ausgebehnt. Ubrigens wurde auf bie Bulaffigkeit einer nochmaligen Erhebung bes Schadens unmittelbar vor der Ernte ichon in bem Sofd. v. 27./11. 1788, 3. 3942, hingewiesen.

Der Borgang der Geltendmachung eines Bilbichabenerfaganfpruches besteht barin, bafs eine commiffionelle Erhebung und Schatzung bes Schabens unter Intervention ber Behorbe stattzufinden hat "foferne bie Ansprüche nicht im gutlichen Bege unter allfälliger Bermittlung des Gemeinbeborftandes befriedigt werben jollten" (§ 17 ber Min. Bbg. v. 15./12. 1852). hiemit im Biberfpruche fteht bie Entich. b. Min. b. 3nn. v. 48./2.1871, 8.727, welche erflärt, bie Annahme "es muffe nach § 17 der Dein. Bbg. v. 15./12. 1852 bem Einschreiten bei ber politiichen Behörbe um Erhebung eines Bilbichabens ein Bergleichsversuch zwischen bem Beichabigten und bem Jagbinhaber borausgeben und ber Rachweis eines vorläufigen Bergleichs. versuches geliefert werben, ift weber im Wortlaute noch im Geifte jener Bestimmung be-grundet". Bon bemfelben Gesichtspuntte gieng bie Entich. d. Min. d. Inn. v. 23./3. 1885, 8. 1516 aus, boch murbe biefe burch bas Ert. b. B. G. D. v. 8./4. 1886, B. 984, Bubw. Rr. 3002 aufgehoben und gewifs mit Recht erflart, ber oben citierte § 16 ber Bbg. b. 15./12. 1852 "muffe bahin verftanden werben, bafs bie amtliche Feststellung bes Bilbicabens nur in jenen Fallen plagzugreifen bat, wo ber Grundbe-figer ben Erfat bes Schabens im gutlichen Bege zu erlangen nicht vermochte". Sollte ber Beichabigte ben gutlichen Weg nicht betreten,

fondern fofort bie commissionelle Feststellung bes Schabens veranlafst haben, fo ift ber Jagb. berechtigte, auch wenn ein Schade wirklich vorliegt und vergütet werben muß, jur Bahlung ber Commissionstoften (nach bem oben citierten Ert. b. B. G. S.) nicht verpflichtet.

Die Roften ber Bilbicabencommiffionen hat nach § 24 ber Min. Bdg. v. 8./7. 1854, R. G. Bl. Rr. 169 regelmäßig jene Bartei ober beren Bevollmächtigter zu bezahlen, welche burch ihr Ginfchreiten die Amtshandlung beran lafst bat, unbeschabet eines etwaigen Unfpruches auf Ruderfas an die Gegenpartei ober an einen Dritten. Rachbem ber Ausspruch ber Abministrativbehörden über die Roften mit ber citierten gefehlichen Rorm in Gintlang gebracht werben niufs, ift bas freie Ermeffen ber Beborbe ausgeschloffen und baber Aufrufung bes B. G. S. suldflig. (Erf. b. B. G. S. v. 5./1. 1878, B. 1763 Bubw. Rr. 185). Dafs regelmaßig berjenige, welcher bie Behorbe gur Feft- , ftellung bes Bilbichabens aufrief, die Roften zu bezahlen hat, ift burch eine Reihe von oberbehördlichen Enticheibungen anerkannt; 3. B. Brt. b. B. G. H. D. v. 5./1. 1878, B. 13 u. 1763, Budw. Ar. 186; Entsch. b. Min. b. Jun. v. 4./11. 1870, B. 15.727, welche darauf hin-weist, dass bei übermäßiger Hegung den Jagd-berechtigten ein Berschulben am Wildschaden treffe und die Behorde von ber normalen Roftenvertheilung abgehen tonne. Auch die Sobe des Anspruches beeinflust die Rostenlaft. Go erflart bie Entich. b. Min. b. Inn. b. 26./3. 1878, 3. 3435, bafs von einem Ruderfate ber Roften bann teine Rebe ift, wenn bie Bartei, welche bie commissionelle Erhebung bes Bildschabens veranlasste, nicht einmal so viel Schaben zugesprochen erhielt, als ihr die Jagbinhabung bor ber Erhebung bes Schabens angeboten hat. Ferner erflarte bas Min. b. Inn. mit Entsch. v. 26./3. 1888, B. 21.494, bafs beiben Barteien zu gleichen Theilen bie Roften auferlegt werden in einem Falle, in welchem ber Beidabigte übertriebene Erfaganfpruche erhob, ber Jagbpachter hingegen eine bem wirtlichen Schaben nicht gleichtommenbe Bergutung angeboten hatte und baburch beibe Theile bas Buftandetommen eines Bergleiches verhindert hatten. — Bon ber oben angegebenen Regel machte bas Ert. b. B. G. H. v. 9./2. 1882, B. 59, Budw. Nr. 1294, eine Ausnahme. In einem Falle hat ber Beschwerdeführer ein Bergleichsanbot des Jagdberechtigten, welches durch bie Bezirtshauptmannschaft als fo hinreichend angefehen murbe, bafs biefe Behorbe bem Beschädigten mehrmals die gutliche Ausgleichung auftrug, gurftdgewiesen, obwohl bie Begirts. hauptmannichaft ertlarte, bafs, wenn biefer Musgleich nicht ftattfinbe, die Erhebung bes Bilbichabens auf Roften bes Beichwerbeführers ftattfinden werde. Als nun bas Anbot bes Jagbberechtigten abgelehnt worden war und Die commissionelle Schapung stattgefunden hatte, legte die Behorbe bem Beichabigten die Roften auf. - Rach der bieherigen Spruchprazis hat also regelmäßig ber die Erhebung des Bilbichabens Beranlaffende die Roften zu tragen, jedenfalls auch bann, wenn biefe Bartei nicht einmal fo

viel bei der Erhebung behaupten tonnte, als fie vom Jagbberechtigten gutlich angeboten erhalten hat. Ebenso ist eine Ausnahme von bieser Regel nach Ert. b. B. G. H. v. 1./5. 1889, B. 1619, Budw. 4660, bann gegebin, wenn ber Beschädigte auf andere Weise, als durch Ber gehren einer commiffionellen Schapung bes Bilbichabens einen angemeffenen Schabenerfas nicht gu erlangen vermag. Gin Regrefs an ben Bagdberechtigten ift dem Beichabigten, welcher bie Erhebung bes Bilbichabens veranlafste und daher normal bie Roften gu tragen batte, bann zugeftanden worben, wenn ber Jagbberechtigte jeden Schaben leugnet und jede Ents icabigung verweigert, burch die Erhebung aber ein Bilbicaben conftatiert wurde, weil in diefem Falle ber eigentlich bie commissionelle Erbebung Beranlaffende nicht ber Beichwerbeführer fondern der die Entschädigung Ablehnende ift; ferner murbe aus Billigfeitsgrunben regelmaßig eine Theilung ber Roften verfügt, wenn bie Erfaganfpruche bes Befcabigten wegen übertriebener Sobe burch bie Beborbe mefentlich herabgeminbert murben.

Die allgemeine Boraussetzung, bass bem Jagdinhaber solche Kosten auserlegt werden können, ist aber die, dass bei der commissionellen Erhebung überhaupt ein Wildschaben constatiert wurde; ware ein solcher nicht sestielbar, so hat der Jagdberechtigte unter keiner Bedingung die Kosten weder ganz noch theilweise zu tragen (Entsch. d. Min. d. Jun. v. 22./7. 1876, R. 9448).

Schon aus § 15 ber 1786er Jagborbnung ergibt fich, bafs bie Leitung ber Berhanblungen über Wildschaben und die Entscheibung hierüber ben politischen Behörben zugewielen ift. Die Bog. ber Min. b. Inn. und b. Juftig v. 14/7. 1859, R. G. Bl. Rr. 128, ftellt bies außer Zweifel, inbem (auf Grundlage ber M. S. Entichl. v. 1./12 1858) verfügt murbe, bafs in jenen Ländern, in welchen die Jagd-ordnung des Jahres 1786 (resp. das Batent v. 7./3. 1849) gilt, "gur Erhebung und inftanz-mäßigen Entscheidung aller Wildschenersasanibruche bie politifden Beborben als ausichlieflich berufen ertfart werben." Dafs bie Felbichungefese (f. b.) bei Bilbichabenftreitigfeiten nicht herangezogen werben tonnen, liegt in ber Natur ber Sache, murbe aber burch Ert. b. B. G. H. 17./5. 1879, B. 934, Budw. Dr. 492, ausbrudlich anertannt. Rach ben beftebenden Borichriften und ber Spruchpragis find aber in jenen Fallen, in welchen die betheiligten Barteien über eine bestimmte Schaben. erfatjumme privatim übereingetommen find ober ber Jagbinhaber bem Befchabigten die Bergutung eines bestimmten beanspruchten ober vereinbarten Bilbichabens zugefichert bat, Die Berichte competent, mas allerdings die Durchfegung eines folchen Unfpruches möglicherweife fehr bergogert und bertheuert.

Wenn zwischen einem Grundeigenthumer und dem Jagdberechtigten über die Bergutung der Bilbichaden ein vorläufiges Übereinkommen getroffen wird, etwa des Inhaltes, das der von einer vereinbarten Schäpungscommission festgestellte Schabe jeweils vergitet wird, so sind bei Streitigkeiten hierüber die Gerichte zuständig, wie durch Gutachten des Min. d. Jun. v. 25/4. 1869, & 6651 (an ein Oberlandesgericht) anerkannt wurde. Wenn die beiben Parteien sich privatim auf einen gewissen Betrag verglichen haben, so sind ebenfalls die Gerichte competent (E. d. Min. Jun. v. 30./3. 1872, & 2644). Das Reichsgericht hat mit Erk. v. 9./7. 1874, & 126, in einem Competenzconslicte zwischen Gerichts- und Berwaltungsbehörden die Competenz der ersteren in Wildschaben angelegen, heiten sestgekelt, nachdem der Beschädigte sich privatim an den Jagdinhaber um Ersas von Wildschaben gewendet und der letztere benselben zugesagt hatte. In gleicher Weise hat einen solchen Fall der O. G. H. mit Entsch. v. 3./6. 1883, & 6536, entschieden.

1889, 3. 0000, emigneven. Bufolge A. H. Entigl. v. 19./11. 1890 (Rundm. d. Ad. Min. u. Min. d. Jnn. v. 26./11. 1890, R. G. Bl. Rr. 209) geht (in Abanderung der Min. Rundm. v. 14./2. 1869, R. G. Bl. Rr. 22) die ober ste verwaltungsbehördliche Entigleidung über Wild- und Jagdichäden von dem Ministerium des Innern an das t. f. Ader-

bauministerium über.

b) Steiermark (Vej. v. 17/9. 1878, L. G. Bl. Nr. 10, und 24/9. 1888, L. G. Bl. Rr. 40), Borariberg (Gef. v. 1/11. 1888, L. G. Bl. Rr. 39), Riederöfterreich und Krain (Gef. v. 19./5. 1889, L. G. Bl. Rr. 16, bezw. 12). Rach Diefen Gefegen ift ber Jagb-berechtigte gum Erfage bes Jagbichabens verpflichtet, b. i. jenes Schabens, welcher bei Musübung der Jagb von ihm, feinen Jagbgaften und dem Silfspersonale (Rrain und Borarlberg wird speciell auch ber burch Jagdhunde angerichtete Schabe ermahnt, obwohl bies auch ficherlich in ben anberen Provinzen unter ben Begriff Jagbichaben fällt) angerichtet wird; ferner jum Erfage bes burch bas Bilb, weldes in ben betreffenden provingiellen Schou. gefegen bezeichnet ift, angerichteten Schabens (Wilbschaden); Riederösterreich erwähnt ins: besondere auch ben burch Raninchen angerich. teten Schaden, insoweit berfelbe au Grund und Boden und an den noch nicht eingebrachten Bobenerzeugniffen angerichtet murbe. Borarle berg ermähnt fpeciell noch bes Schabens, welcher burch bas aus Thiergarten ausgebrochene Bilb fowie burch Dachfe, Raninchen und Fasanen angerichtet wurde und gewährt bem Jagbberechtigten bas Regreferecht an ben Thiergartenbefiger, wobei erfteter beweisen mufs, bafs ber von ihm bezahlte Schabe burch bas Wild bes letteren verurfacht wurde. Krain gewährt dieses Recht ausbrücklich nicht nur dem beschädigten Grundbesiger, fondern auch bem Pächter, Gebrauchsberechtigten und Rusnießer, was übrigens zweifellos auch in ben anderen Provingen gutrifft.

Steht bas Recht der Jagdausübung mehreren Bersonen zu, so haften bieselben für Jagd- und Wilbschäden zur ungetheilten Hand (solidarisch), boch hat der für Jagdschaden Ersapslichtige das Regreserecht gegen den unmittelbar Schuldtragenden nach den Grund-

fagen bes a. b. G. B.

Brincipien verfcieben von ben Gefetgebungen ber anberen Brovingen ift für bie hier genannten Sanber die Beftimmung, dafs gemiffe Bilbichaben nur bann vergutet werben, wenn ber Grundbefiger fich gegen diefelben in entfprechenber Beile gefchust hat, jo bals bier eine Pflicht bes Grunbeigenthumers fich gegen Bilbichaben gu ichfigen, ftatuiert ift, mabrend eine folde in den anderen Brovingen nicht beftebt.

Die beftehenden Normen, welche zwar principiell übereinstimmen, aber in Details von einander abweichen, find folgende:

Steiermart (§ 4, Gef. v. 24./9. 1888): "Der Grundbefiger tann ben Erfat bes vom Bilbe in Dbft-, Gemufe- oter Biergarten, in Baumichulen ober an einzelnstebenben jungen Baumen angerichteten Schabens nur tann berlangen, wenn die beschädigten Gegenftanbe in orteubicher Beife gegen Be'chabigung burch Bild berart geschütt maren, bafs die ftoffliche ober conftructive Beichaffenheit ber Schupmittel unter normalen Berhaltniffen gur hintanhaltung ber Befchabigung geeignet ericien."

Die Ert. d. B. G. H. v. 1./5. 1886, Bubw. Rr. 3038, v. 5./5. 1886, Bubw. 3044, und v. 9./7. 1886, Bubm. Dr. 3150, erflaren inegefammt, bafs ber Brundbefiger in Steiermart nur bann, wenn er eine normale, ortsubliche Berficherung gegen Bilbicaben borgenommen hat, Anfpruch auf Erfat erheben tann. Durch Ert. b. Min. b. 3nn. v. 25/11. 1885, B. 15.282, wurde erflart, bafe ein nicht volltommen bichter Lattenjaun um eine Baumichule herum (wenn er folde Lüden aufweist, bass ein Sase burchichlupfen tann) nicht als genügenbes Schusmittel angesehen werben lonne und daher ein Anfpruch auf Schabenerfas nicht beftebe. Diefe landesüblichen Sousvortehrungen muffen überhaupt nicht bloß einmal angebracht worben fein, fondern muffen gur Beit ber erfolgten Beschädigung noch vorhanden gewesen sein (Erl. Min. d. Inn. v. 6/1. 1885, 3. 15.406, und Erl. d. B. G. H. v. 7./10. 1886, 3. 2554, Bubw. Rr. 3193). Das Ert b. B. G. D. v. 11./6. 1891, Budm. Rr. 6021, erflart es für dieje Frage als maggebend, bals bie Schusvorfehrungen gerade in jenen Zeitpunkten vorhanden seien, in welchen Bilbschäden zu besorgen sind, sowie bafs es 3. B. bei Bilbichaben an Obftbaumen in ber Rabe von Baldungen erniert werden muffe, ob auch in folder Situation ein orbentlicher Grundwirt Schutbortehrungen gur Sintan-haltung von Beschädigungen durch Bild gu treffen pflegt. — Diese Ertenntniffe begieben fich zwar insgesammt auf bas fteiermartische Gefet bes Jahres 1878, haben aber ficherlich sowohl für bas im Jahre 1888 für Steier-mart sowie für bie in ben Jahren 1888 und 1889 in Borarlberg, Rieberöfterreich und Krain erlaffenen Gefegen grundfahliche Anwendung, ba bezüglich bes hier in Rebe ftebenben Bunttes bie fammtlichen hier citierten Gefege übereinftimmen.

In ben neben Steiermart oben genannten Lanbesgefepen lauten bie analogen Beftimmungen ahnlich. "Bilbichaben in Gemuje- und

Biergarten, bann in Baumichulen find nur bann gu verguten, wenn bargethan ift, bafs ber Schabe erfolgte, obgleich jum Schute ber beichäbigten Objecte folde Bortebrungen getroffen maren, welche geeignet find, unter gewöhnlichen Berhaltniffen ben Bilbichaben gu

verhindern" (Borarlberg § 5).
Der Jagbberechtigte ift befugt, die innerhalb feines Revieres gelegenen fremben Grundfide burch Eingaunungen ober andere Borfichtsmaß. regeln gegen B'lbbeichabigungen gu ichugen, mufe aber blegu die Buftimmung des betreffenben Grundbefigers einholen. Er bleibt tropbem für Bilbichaden haftbar, wenn er nicht beweist, bafs ber Amed biefer Borfehrungen burch ein Berfculben bes Beichabigten vereitelt worben ift. Wenn biefe Bortehrungen jum Sout bes fremben Grundflides gegen Bilbbeicabigungen geeignet find und ben Grunbeigenthumer in feiner Beife beichabigen und in ber Benütung feines Grundes nicht beeintrachtigen, ber Grundeigenthumer aber beffenungeachtet bie Buftimmung au diefen Berftellungen ober Bortebrungen berweigert, fo verliert er den Anipruch auf Erfat bes Bilbichabens feitens bes Jagbberechtigten. Rum Erfage eines burch berartige Bortebrungen bem Grunbeigenthumer zugefügten Scha. bens ift ter Jagbberechtigte verpflichtet; folche Erfagansprüche find im Civilrechtswege ans-zutragen (Borarlberg § 4). "Bilbichaben in Obsi-, Beichfel-, Safran-

ober Riergarten, in Baumichulen, an einzeln ftebenben jungen Baumen und an folden ebleren Bodenerzeugniffen, welche gemeiniglich gegen Bejadigung burch bas Bild geschützt zu werden pflegen, sind nur dann zu vergüten ... wie in Borarlberg (Riederöfterreich § 4). — "Der Grundbestiger, bezw. der Rutnießer des Grundes ift amar nicht verpflichtet, bas Gut burch Gin-gaunung ober andere Bortebrungen gegen Bilbicaben gu ichuten; er hat jeboch nur bann Anspruch auf Erfas bes vom Bilbe in Dbft-, Gemufe- ober Biergarten, in Baumichulen oder an einzeln ftebenden Baumen angerichteten Schabens, wenn nicht bargethan wirb, bafs ber Schabe beshalb erfolgte, weil ber Beichabigte jene orteublichen Bortebrungen gu treffen unterließ, wodurch ein guter haushalter

berlei Gegenftanbe in ber Regel ju fcuben pflegt" (Rrain § 4). Schaben an Getreibe ober anberen Bobenerzeugniffen, beren voller Wert fich erft gur Beit ber Ernte bemeffen lafst, find in jenem Umfange au erfegen, in welchem fie fich aur Beit ber Ernte barftellen. In Borarlberg ift fpeciell ermant, bafs ber Ernteaufwand in Anrechnung gu bringen und bei ber Abichabung auch darauf Rudficht zu nehmen ift, ob ber Schade nach ben Grundfagen einer orbentlichen Birtichaft burch Bieberanbau in bemfelben Jahre ausgeglichen hatte werben tonnen. Bei ber zweiten Abichagung bes Schabens vor ber Ernte ift ferner zu beachten, ob die fraglichen Culturen nicht burch Elementarereigniffe ober anhaltenbe abnorme Bitterung gelitten haben, jo bafs, abgesehen bom Bilbicaden, die Ernte eine geringere gewesen mare.

über bie Ansprüche auf Erfat von Jagdund Bilbichaben entscheiben bie politischen Beborben. Der Beicabigte bat, wenn fein gutliches übereintommen plapgegriffen hat, feinen Anspruch zu einer Beit, wo ber Schabe noch sichtbar ift (Rrain "langftens binnen 14 Tagen, nachbem ihm ber Schabe befannt geworben") bei ber Behorde gu erheben, midrigens berfelbe erlofden ift. Die Behorbe hat gunachft einen Bergleich angubahnen und erft bann weiter vorzugeben, wenn biefer Bergleichsverfuch erfolglos geblieben ift. hierauf ift eine Schatungs. commission aus unparteiischen Fachleuten gufammengufegen, gu welcher jebe der beiben Barteien je einen, die Behorbe ben britten Sachverständigen ernennt. In Borarlberg mablen die beiden erftgenannten Sachverftanbigen einen britten als Domann, einigen fie fic nicht, fo ernennt ihn die Behorbe; fall-weife tann damit ber Gemeindevorfteber betraut werben, boch find berlei Berfonen ausgeschloffen, wenn fie entweber jagbberechtigt ober gu einem Betheiligten im Dienft- ober bis gum zweiten Grade Bermandtichafts- ober Schwägerverhaltniffe fteben; in Rrain nominiert die Beborbe bie Sachverftanbigen und beauftragt mit ben , Erhebungen ben Borfteber ber Gemeinde, in welcher ber Schabe fich ereignete; bei unbebeutenben Schaben genügt ein Sachverftanbiger. In Steiermart tann die Behorde die Localerhebungen und bie Leitung des Schagungsactes dem betreffenden Gemeindevorfteber übertragen, die Betheiligten find bavon rechtzeitig au verftandigen. In Dieberöfterreich tonnen Diefe Erhebungen fallmeife auch bem Gemeindeporfteher übertragen merben.

In ber Regel tragt bie sachfällige Bartei bie Roften; Ersat von Bertretungskoften findet nicht statt. Die Behörde tann die Rosten verhältnismäßig theilen, wenn die vom Jagberechtigten vor der Abschähung angebotene, aber vom Beschädigten zurüdgewiesene Bergütung denjenigen Betrag um die Salste übersteigt, auf welchen die Behörde dann ersteigt, auf welchen die Behörde dann er-

tannt bat.

Beitere Specialbestimmungen hierüber find folgende: Der verurtheilte Jagdbefiger hat dem beschädigten Grundbefiger die gur Geltendmachung bes Erfaganfpruches nothwendigen Roften, bagegen auch ber mit bem Erfaganspruche ganglich abgewiesene Rlager bem Jagbberechtigten bie gur Bertheidigung nothwendigen Roften gu erfegen. Burbe bem Rlager weniger als bie Salite bes verlangten Erfagbetrages zugefprochen, fo hat berfelbe bie Salfte ber Roften zu tragen; ift vor ber Schadenerfagerhebung bem Befcabigten ein Betrag angeboten worden, ber bem ichließlich zugesprochenen Schabenbetrage mindestens gleich= tommt, fo find bie Roften von ben Barteien ju gleichen Theilen zu tragen (Borarlberg). Die gesammten Roften tragt ber Jagbberechtigte, wenn bie von ber Behörde zuerfannte Bergutung um mehr als bie Salfte jenen Betrag überfteigt, welcher von ihm bor ber Schadenabichagung angeboten und vom Beschädigten abgelehnt wurde. Die gesammten Roften trägt ber Befchäbigte, wenn bie von ber Behörbe zuerkannte Bergütung nicht minbestens die Halfte bes ihm vom Jagdberechtigten angebotenen Bergleichsbetrages erreicht. In anderen Fällen sind die Kosten verhältnismäßig zu theilen, wobei aber ausgeschlossen ist, dass der Beschädbigte mehr zu leisten hat, als seine Schadenvergütung beträgt (Rieberöfterreich). Der verurtheilte Jagdberechtigte hat in der Regel dem Beschädbigten die zur zwedmäßigen Geltendmachung des Ersaganspruches nothwendigen Kosten, dagegen aber anch der gänzlich abgewiesene Kläger dem Jagdberechtigten die zur zwedentsprechenden Bertheidigung nothwendigen Kosten zu ersehen.

Berufungen sind einzureichen binnen vier-

Berufungen sind einzureichen binnen vierzehn Tagen. Gegen ein von der Landesbehörde bestätigtes Erkenntnis ift eine weitere Berufung

nicht gulaffig (Rrain und Borarlberg).

c) Bohmen. Rach g 45 bes Sagbgefeges v. 1./6. 1866 "bleibt ben einzelnen Grundbefigern bas Recht auf Entichabigung für erlittene Bilbichaben ... gegen bie Jagbgenoffenichaft (f. b.) gewahrt, insoweit es fich aber um Enclaven (f. b.) ober andere zugewiesene Grundftude handelt, gegen ben jur Ausübung ber Jagb Berechtigten. Diefem ift es jeboch unbenommen, bie Enclaven ober Jagbgrundftude gegen allfälligen Bilbichaben burch Ginichrantung ober anbere Borfichtsmagregeln, welche ben Befiger in ber Benutung feines Grundes nicht beeintrachtigen, gu ichuten". hier ift gewissermaßen bas Gegentheil ju ben sub b mitgetheilten Bestimmungen normiert. Bahrend bier ber Grundeigenthumer gewiffe Theile feines Besithtumes ichugen nuis, um bes Anspruches auf Schabenersas nicht ver-luftig ju geben, ift in Bohmen (wohl auch in ben übrigen Brovingen; für die sub b genannten Länder ist dies ausbrücklich anerkannt) bem Jaghberechtigten die Befugnis eingeräumt, das frembe Grundftud zu umgannen ober fonftwie ben Bilbicaben bom Grundbefiger abzuhalten, widrigens er ben Schaben unbebingt erfegen mufs. Die Entichabigungsanfpruche find, wenn im Bachtvertrage nichts anderes normiert ift, "vor einem zu biefem Zwede gebilbeten Schiebs-gerichte geltend zu mochen". Uber die Bufam-menfehung und Function biefes Schiebsgerichtes f. "Jagbichaben". Dort wurde auch hervorgehoben und das gilt auch für Wilbschaben, bas gegen einen solchen Schiedsspruch zwar teine Appellation, aber binnen 14 Tagen eine Richtigkeitsbeschwerbe eingebracht werben tann und bafs die Begirtsgerichte bie ichiebsrichterlichen Spruche zu exequieren haben. Begelten in Bohmen Diefelben Borichriften wie in den Brovingen des Jagdpatentes vom Jahre 1849 (f. o. sub a). Das Ert. d. B. G. H. v. 13./10. 1887, B. 2676, Bubw. Rr. 3700 hat, geftust auf ben Wortlant bes Jagbgefetes für Bohmen, erflart, "bafs Roften für Erhebung von Bilbichaben bann bem Jagdberechtigten nicht auferlegt werben burfen, wenn ber Grund. befiger im gutlichen Bege angemeffenen Schabeuerfat zu erlangen vermochte." Ferner anertannte ber B. G. S. mit Erf. v. 30./9. 1887, 3. 2567, Bubm. Rr. 3677 bas Recht bes Jagbausschuffes,

in die Bachtausschreibung und ben Pachtvertrag Bedingnisse aufzunehmen, durch welche die Bergütung von Wildschädeden gesichert wird (also b. bas nur Personen mit einem Realbesitze von mindestens 2000 fl. Wert oder nach Erlag eines Depots von mindestens 500 fl. zur Jagd-

pachtung zugelaffen werden).

d) Ungarn. Nach § 7 bes ungarifden Jagbgefeges b. 3. 1883 "bat für jedweden Schaben, welcher burd Sochwild (Siriche, Damthiere) in Saaten, Bfangungen und fonftigen Zweigen ber Dtonomie und ber Balbeultur berurfacht worden ift, jener Befiger ober Bachter, auf beffen Jagbgebiete bas ermannte Sochwild gehegt wird, vollen Schabenerfas zu leiften. Siezu ift erforberlich, bafs ber Schaben binnen 8 Tagen von ber Berübung besfelben an gerechnet, ber Behörbe behus Aufnahme des Schadens angezeigt werbe. Die Abschätzung bes in Saaten verursachten Schabens hat ftets in einer folchen Beit gu erfolgen, in welcher berfelbe in Broductquantitaten feftgeftellt werden fann; ber Schaben fann entweber in natura oder in Geldwert erfett werden." - "Durch Raub- oder ichabliche Thiere (Baren, Bolfe, Füchse, Wilblagen, Steinmarber, Wilbschweine, Dachse, Kaninchen, Samfter, Biesel, Itis, Wiesel, Edelmarber, Fischottern) verursachte Schaben werden, da berlei Bilb von bem Grundbesiger mann immer vertilgt merben fann, nicht bergutet" (§ 8). Rlagen auf Schabenersat bis zu 100 fl. werden nach dem Bagatellversahren (s. b.) verhandelt (f. überhaupt "Jagdichaden").

Bilbicaden (Gefengebung in Deutschland). Unter Bilbichaben verfteht man ben durch jagdbare Thiere an bem Grund und Boden und feinen Erzeugniffen verurfachten Schaben. Das in ber natürlichen Freiheit befindliche Bild ift nicht Gigenthum bes Jagdberechtigten und braucht biefer beshalb nach ben allgemeinen Rechtsgrundfagen nur bann für ben Bilbichaden Erfan zu leiften, wenn er fich burch übermäßige Segung bes Bilbes in culpa befindet. Der Rachweis eines folden Berichulbens ift aber bei der Unbestimmtheit des Begriffes eines übermäßigen Bilbichabens ichon bei Standwild fcmer, bei burch Bechfelwild verursachtem Schaden aber gang unmöglich, da sich hier ber erfappflichtige Jagbberechtige taum feststellen lafet. Das Intereffe ber Landescultur macht jedoch andererseits nothwendig, dass gegen das allzustart sich vermehrende Bild und gegen Beschädigung Borsorge getroffen wird. Diese besteht theils in der Erlaudnis zur Anwendung bestimmter Silfsmittel behufs Beridendung und Fernhaltung bes Bildes, theils in einem Anfpruch auf Erfat für Bilbichaben. Auf erhobene Befchwerbe ber Grunbeigenthumer tann ferner die Behorde in der Regel von dem Jagdberechtigten Abminderung eines übermä-Bigen Bilbftanbes verlangen, und falls biefen Anordnungen nicht Folge geleiftet mird, eventuell bem Beichabigten innerhalb gemiffer Grenzen bie Befugnis jugefteben, fich felbft gu fcugen (Preußen)

Bährend nun bezüglich bes erften und britten Mittels so ziemlich allgemeine über-

einstimmung besteht, berrichte bis bor turgent eine lebhafte Controverfe bezüglich ber Bilb-icabenerfappflicht. Die beutichen Jagbgefete enthalten entweder gar feine Bestimmungen über Bilbichabenerfat (Frantfurt a. D., Sobengollern-Sechingen, banrifche Rheinpfalz, Dedlen-burg, Dibenburg, Reug, Lippe-Deimolb, Bremen, Elfaß-Lothringen), ober fie ichließen jede Erjagpflicht ausbrudlich aus (Sobenzollern-Sigmaringen, Sachsen Beimar, Sachsen-Altenburg, Coburg, Balbed, Lübed und hamburg), im größten Theil Deutschlands wird jeboch nunmehr bald mehr bald minder vollständiger Erfat des Bilbichabens geleiftet (Breugen, Bagern, Burt. temberg, Sachien, Baben, Beffen Anhalt, Braunichweig, Gotha, Meiningen, Sondershaufen). In Burttemberg und Baden ift nur für den Schaden, welchen bas aus eingefriedeten Grundftuden ausgebrochene Bild verurfacht, Erfas ju leiften; in Braunichweig für biefen und für ben Schaden auf ben Enclaven eines felbftanbigen Jagbbegirts.

Erfas für Beschädigungen durch Feberwild wird in Babern nicht, in Baden nur für Standwild geleistet. Der Schaben in Obstgärten, Baumschulen und an einzelnen jungen Baumen wird meist nur dann geleistet, wenn entsprechende Schusvorrichtungen vorhanden waren Baden kann der Bilbschaben nur dann Gegenstand einer Ersassorderung sein, wenn er einen gewissen Minimalbetrag (4-50 Mart im Bald und 1 Mart bei anderen Grundstüden)

überfteigt.

Die Wilbschabengesetze machen zunächst ben Jagdberechtigten bes betreffenden Grundstüdes erjatpslichtig, der Besitzer eines zur Jagdansübung berechtigten Grundstüdes hat demnach ihr den Wildschaben auf den von seinem Besitze eingeschloffenen fremden Grundstüden aufzusommen, soweit ihm die Jagd auf denselben zusteht oder reicht. Bei einem gemeinschaftlichen Jagdverband hat die Gesammtheit der Grundbesitzer Wildschadenersatzu zu leisten, wenn die Jagd ruht. Ist die Jagd verpachtet, so hat entweder nur der Kächter die Ersatpssicht (Anhalt, Meiningen, Lippe-Schaumburg) oder derselben unter subsidiärer hastbarteit des Berpächters (Hannover, Schwarzburg) oder, wie in Bayern der Berpächter, welcher sich jedoch den Rüdersatzun Rächter ausbedingen kann.

Bo eine Bilbicabenersappflicht nicht befteht, tann bieselbe, soweit gemeinschaftliche Jagdbezirte in Frage tommen, im Bertragswege bem

Bachter aufgebürdet merden.

Die Nichtanerkennung einer Wilbschabenersatpflicht war damit begründet, dass der oft recht bebeutende Jagdpacht vom Aquivalent für ben noch bagu oft recht übertriebenen Wildschaben barstellt. Es barf jedoch nicht übersehen werden, dass die Bertheilung des Schadens meist keineswegs proportional jener der Jagdpacht geht.

Die ganze Entwicklung drängt gegenwärtig auf den Erfat des Wildschadens hin und ist dieser nunmehr auch in Preuß n durch das Geset vom 11. Juli 1891 vorgeschrieben. Bei gemeinschaftlichen Jagbbezirken ergiebt sich die rationellste Lösung dadurch, dass der Wildschaden aus dem Jagdpacht gezahlt wird und erft ber Reft nach Berhältnis des Grundbesites zur Bertheilung gelangt. Bei Eigenthumsjagden ift für die fremden Grundftüde eine gerechte Ausgleichung der Interessen von Landwirtschaden und Jagd auf Grund eines billigen Wildiadengesets, welches auch den Jagdberechtigten gegen Beiterungen, Chicanen und Erpressungen won Seiten der Grundeigenthumer schüt, sehr wohl benkbar.

Der Entwurf für das neue bürgerliche Gesetsbuch hatte ursprünglich die Wildschadenersatspssicht nicht ausgenommen, obwohl der Ausschuss des XVIII. deutschen Juristentages hiefür eingetreten war. Begründet wurde diese Borgehen dadurch, dass die gesammte Jagdgesegebung Reservrecht der Einzelstaaten ist. Bei der Jweiten Lesung des Entwurfes ist jedoch eine Aenderung in dem Sinne vorgenommen worden, dass der Jagdberechtigte, bezw. die Gemeinschaft derselben vordehaltlich weitergesender landesgesehlicher Bestimmungen mindestens ersatzpslichtig ist sit von Schallens und Rehwild verursacht wird.

Bilbicaden, im allgemeinen bie Bezeichnung für alle burch Saar und Feberwild bem Balbe (eventuell auch Felbe) zugefügten Schaben. Gewöhnlich fafet man jedoch den Begriff enger, und bezieht ihn fpeciell auf bas, auf Schalen giebende Bilb, namlich auf Boch-Reb., Dam. und Schwarzwild, wobei bas Löffelmild (Safen und Raninchen) außer Betracht bleibt. Auch vom Schwarzwild tann füglich abgefeben werben, ba basfelbe, infoferne es in freier Bilbbahn vortommt, fast ausichlieglich auf bie, ber Forftwirtichaft noch unerschloffenen Urmalder beichrantt ift, und, wenn es in angrenzende landwirticaftliche Grunde ausbricht, als Schadwild behandelt wird; im übrigen aber trifft man Schwarzwild nur noch in Wildparks an.

Die durch Wild (in obigem Sinne) dem Walde und der Forstcultur erwachsenden Gesahren können bestehen im Berbeißen und zum Theil Ausziehen in Berbeißen und zum Theil Ausziehen Anslüge und Aussichlage (Reimlinge); im Ausschlagen der Samen mittelst der Borderläuse, noch bevor sie zur Ankeimung gelangen (Eicheln, Kastanien); im Schälen der Bäume und Fegen, besonders jüngerer Stämmchen; im Bertreten und Berliegen der Pslanzen und im Überreiten der berielben.

Das Berbeißen der Pflanzen, der sogenannte Berbis, fällt hauptsächlich in die Zeit vom Spätherbst bis zum Frühlahr und ist auf Mangel geeigneter Asung zurüczusühren. Rur in geringem Maße sindet Berbis während der Begetationsperiode statt, besonders wo Damund Rehwild den Hauptstand bilden. Dem Binterverbis sind am meisten die Süde und Südwenlagen ausgesetzt, wo das Wild gern seinen Bintereinstand nimmt, zumal wenn sich in der Nähe Fütterungen besinden. Mehr minder unterliegen alle Holzarten dem Berbiss; im allgemeinen jedoch Laubhölzer (Birken und Rotherle ausgenommen) mehr, als Radelhölzer und unter

letteren ift es besonders die Beiftanne, welche burch Sochwild und bie Fichte, welche burch Rehmild ftart gu leiben hat. Eingesprengte Holzarten werben ausnahmslos bevorzugt, und barin mag bie Ericheinung jum Theil ihre Erflarung finden, warum Rotheiben, Bach. holder, Afpen, Sahlweiden, Befenpfrieme, Stechpalmen u. a., befonbers fart verbiffen werden. Nachhaltiges Berbeißen insbefondere der Culturen führt gu Ruffelmuchs und 3wiefelbilbungen, letteres wenn ber Terminaltrieb verloren gegangen ift. Da gur Beit ber Frubjahrs-Culturen in ber Regel geeignete Afung noch vollständig mangelt, anderfeits bas Bild entfraftet und hungrig in bas Frühjahr eintritt, fo verschont es mohl auch bie jungft ausgeführten Culturen (Bflangungen) nicht, befonbers wenn biefelben mit Bolgarten ausgeführt murden, welche nicht zu den herrichenden gablen; 3. B. Riefer jur Auspflangung magerer beißer Ruden und Lehnen inmitten von Fichtenbeftanben 2c.

Unter folden und abulichen Berhaltniffen ift bie Gefahr bes Berbiffes und bes bamit im Bufammenhange ftebenden Ansziehens ber noch nicht angewurzelten Bflangen febr groß und ber baburch angerichtete Schaben oft febr bedeutend; denn das Wild rupft und reißt mehr bie Zweige ab, als es fie abbeißt. Dem Abafen junger Anflüge und Auffchlage im Reimlingsalter unterliegen, befonbers mo Sochwild ben Sauptwilbftand bilbet, mohl Weißtanne und Buche am meiften. Es tommt gar nicht felten vor, bafs trog vorhandener reichlich Samen tragender, alter Mutterbaume, jedweder natur-liche Tannenunterwuchs im Bestande fehlt und bie natürliche Nachzucht biefer Solgart überhaupt nur baburch ermöglicht mirb, bajs man die gur Berjungung bestimmten Flachen burch Bilbgaune abichließt. Ubrigens wirb als Reimling jebe Solgart ohne Ausnahme bom Bilbe mit gang befonderer Borliebe als Ajung angenommen. Aber auch in ben jungft ausge-führten Saaten (Gicheln und Rojstaftanien) werben vom Bilbe, wenn einmal entbedt, Die Samen mit den Borderläufen ausgehauen und aufgeafet. In ber Regel find es einzelne auf bem Boben verzettelte ober nicht gehörig gebedte Samen, burch welche bas Bilb zuerft aufmerkam gemacht und zum weiteren Rach-fpuren angeleitet wirb. Rillensaaten konnen auf biefe Beife ganglich ausgehauen, sollten baber möglichst vermieden und statt ihrer lieber Rlappen- ober Blagefaaten gemacht werben.

In ben steileren Lagen, bei loderem, humosem Boben, werben durch das Herumziehen namentlich des Hochwildes (hirsch, Altihier) manche Pflanzen in den Schlägen vertreten, andere übererdet, oder beim Niederthun verlegen. Reihenpslanzungen mit horizontalem Reihenverlause verhalten sich in dieser Beziehung und auch rücksichtlich des Uberreitens der Pflanzen beim Rachthalwechseln des Wildes am ungünstigsten; die Berjängungen unterm Schirmbestande mit Completierung der vorhandenen Lücken durch Auspflanzung im untergelmäßigen Berbande unter Benügung vorhandener Stöcke, größerer Steine ze. seiden

ant wenigften. - Die ärgften Berbeerungen werben entichieben burch bas Schalen (Soch., feltener Damwilb) und burch Fegen und Schlagen (hoch-, Reh- und Damwilb) am Balbe angerichtet. Beguglich bes Schalens mufs zwifchen fogenannter Commer- und Bintericalung unterfcieben werben. Die erftere ift mehr eine Specialität ber Thiergarten, tommt in ber freien Bilbbahn nur felten vor und ift bann febr haufig babin übertragen worben. Da bie Sommerschalung in eine Sahreszeit fällt, wo Afung reichlich und auch in reichlicher Abwechslung borhanden ift, fo tann hunger, wie dies beim Binterfcalen zweifellos ber Fall ift, nicht bie Urfache fein. Sommerfcalung durfte vielmehr gurudzuführen fein auf die, bis zu einem gewiffen Grabe behinderte freie Bewegung bes Bilbes und auf einen, mit der Balbflace und ben Beftanbesformen nicht mehr in richtigem Berhaltnis ftehenden, ju großen Bilbftanb. Das Sommerfchalen ift lebiglich eine, ber Langweile entspringenbe laftige Ungewohnheit, welche vom Rablwild, besonders ben gelten und Mutterthieren am meiften gehuldigt wird. Das gegebene ichlechte Beispiel wirft an-ftedend und jo macht benn auch ber birich feine Ausnahme. Die bavon betroffenen Bestande gehören in erfter Reihe bem Stangenholzalter an; es werben aber auch ältere bis angehend haubare Bestände nicht ganz verschont, sofern nur die Riude noch glatt und saftig ist. In jungeren als Stangenorten fommt Schälen überhaupt kaum vor ). Der Borgang bei der Sommericalung ift folgender: bas Bild beißt an einem tiefer gelegenen Buntte bes Stammes in die Rinde ein und reißt, indem es ben Grind in bie Bobe wirft und gleichzeitig gurudtritt, einen riemenformigen Rindenstreifen von unten nach oben los, fo bafs bas Cambium bloggelegt wird. Soweit erreichbar wird die losgetrennte Rinde gedset, während der obere Theil nicht felten am Baume verbleibt und vertroduet. Da diese Art der Berwundung in die Beit der regften cambialen Thatigfeit fallt, fo aberfleidet fich die Bundstelle rafch mit Barg und überwallt im Berlaufe der Zeit von den Wundrändern herein mehr ober minder volltommen, je nach Breite berfelben. Sehr häufig aber nimmt die Schalmunde fo betrachtliche Dimenfionen an, bafs ein Überwallen berfelben nicht mehr stattfinden tann; es tritt Faulnis ein und solche Stangen und Stangenorte find natürlich bis zur Diebereife nicht mehr zu halten. Hauptfächlich find es die durchforfteten Beftande, welche viel zu leiben haben; und bei ben undurchforsteten porften bie Ranbstamme. Gegen Commer-ichalung gibt es nur ein Mittel um basfelbe auf ein möglichft erträgliches Minimum terabandruden: Berftellung eines jur Große bes Bilbparts richtigen Berhaltniffes bes Bilbftandes und Bedachtnahme auf eine bem Bedurfniffe bes Bilbes entfprechende Auswahl an Alung: Angucht masttragender Baume (Bilbobft, Buche, Eiche, Bilbfaftanie, Sorbus-arten u. bgl.); Anlage von Bilbadern unb

Bildwiesen, Leden, Fütterungen 2c. und sofortiger Abschufs einzelner, das Schälen besonders cultivierender Stude (Altthiere, hirsche), sobald dies beobachtet wird.

Um bie für ben hiebereifen Beftand feinerzeit nothwendige Stammzahl in möglichft gefundem Buftande bis ins Saubarteitsalter gu erhalten, wendet Forstmeister Reuß in Dobrig bas Umbinben der fraftigften Stamme mit bem, im Wege ber Aufastung gewonnenen Reisig an und opfert, wo es gar nicht anders geht, ben übrigen Rebenbestand. Der Erfolg ift ein burchichlagender und die Ausführung mit nur verhaltnismäßig geringen Auslagen verbunden.
— Das Bintericalen ift wohl ausichließlich auf Rahrungsmangel bes Bilbes, fowohl in quantitativer als qualitativer Begiehung gurudzuführen. Dafür fpricht auch ber Umftanb, bafe bie meiften Schalungen in Die Monate Mars, April, und bie wenigften in die Berbftmonate September, October gu fallen pflegen, in eine Beit mithin, wo ber Sirich, obwohl icon abgebrunftet, immerbin noch ziemlich reichlich anderweitige geeignete Alung vorfindet. Unter ben Rabelhölzern wird die Beiß-

tanne (etwa bis jum 60. Jahre) bevorzugt; am ausgebreitetften aber wird bie Fichte geschält; Riefer, solange noch dünnrindig; Lärche bis etwa zum 15. Jahre. Unter ben Laub-hölzern steht obenan Eiche, Siche, Aborn und bann fammtliche Beichholger. Auch bezüglich ber Bintericalung macht man bie Beobachtung, bafs, wie bei der Sommericalung, es vorzugeweise die burchforsteten Stangenorte und bie nachften Umgebungen ber Futterungen find, welche bavon am härtesten betroffen werden. Dabei wird die Rinde nicht in Streifen abgezogen, fonbern gemiffermaßen abgemeißelt, plage- ober ringförmig ausgebrochen und häufig auch das cambiale Gewebe mit zerstört; und da diese Art Schaden in die Zeit der Begetationeruhe fallen, fo vermogen fich bie Bunbftellen auch nicht fofort mit Barg gu übertleiben. bie Uberwallung erfolgt langfam; baber die Gefahr ber Bilginfection eine erhöhte. Am beften würde man diefem Ubel fteuern, durch Angucht eines möglichft widerftandstraftigen Bilbichlages, Anbahnung gemischter, im Femelbetriebe erben Schlagen anfiebelnben fogenannten Beichhölzer (Afpe, Sahlweide, Bachholber, Hafel 2c.) und burch Erhaltung eines richtigen, mit ber Forftwirthichaft in Gintlang gu bringenben Bilbftanbes. Seit Einführung der Schnellfeuerwaffe im Jagdbetriebe, wird zumeist mehr auf bie zur Strede gebrachte Stückzahl gesehen, als auf die Stärke des Wilbes; baher bas Beburfnis nach vielem, weniger nach ftartem Bilbe. Richtsbeftoweniger aber werben immerbin, wo möglich bie ftartften Stude vor's Robr genommen, mas endlich jur Folge haben mujs, das bas ftarte, fraftige Bilb, welches ja vor allem bestimmt sein sollte, den Rachwuchs zu liesern, mehr und mehr vom Brunftplat verichwindet, und der geringe, ichwächliche birich, bas fummerliche Thier, an Stelle ber wiberftanbefraftigen, forperlich gut entwidelten Stude von Ginft gu treten hat. Bei bem jest fo be-

<sup>\*)</sup> Durch Rebe ftuddenweifes Ausbrechen ber Rinbe, befonders an ichwächeren Afpenftammen mahrenb bes Binters.

liebten Maffenabicufs follte bor allem barauf gesehen werben, bas ein gewisser Stamm fraftiger, im Geweih gut entwickelter hirsche und starter Thiere für die Beschaffung des Rachwuchfes erhalten bliebe, und bafs ber Abschufs in erster Linie sich auf die schwachen (nicht zu verwechseln mit jungen) Stude zu erftreden hatte. Uberhaupt wird ber Bildaucht, im Sinne ber Buchtwahl, ein viel ju geringes Augenmert geschentt, und barin eben liegt es, im Bufammenhange mit bem beftebenben Beburfnis nach viel Bild, bafs unfer einft fo fraftiger Bilbichlag fo rapid und vollstandig begeneriert. — Sehr zu empfehlen ift bas Berfen von Profsbaumen, momöglich Tannen, und die Unlage und Anstanbhaltung einer entiprechenden Angahl von Salgleden.

Das Gegen und Schlagen hangt mit bem jahrlich erfolgenben Geweihrechfel gu-fammen, tommt baber nur bei geweihetragen= bem Bilbe vor. Bon Bedeutung für ben Forftbetrieb ift mohl nur bas Fegen (Birich, Rehbod, Dambirich). Es befteht barin, bafs bas bott, Dungtrig). Es bejeett barin, bals bas betreffenbe Bildftud, um sich des bereits abgeftorbenen, am veredten Geweiße noch anhaftenden Bastes zu entledigen, die jungen 5—12jährigen Stämmchen mit seinen Stangen bearbeitet; dadurch wird die Rinde abgewetzt, zerrisen, zerest und solche Pflanzen geben felbstverftanblich ein. Auch bezüglich bes Fegens lehrt uns bie Erfahrung, bafs bie felteneren, eingesprengt vorfommenben bolaarten am meiften, ja oft ausschließlich, gu leiden haben. Dies gilt befonders von Larche. Das Schlagen (birich, Dambirich) beobachtet man einmal gur Beit ber Brunft unb bann wieber mabrend ber Beit bes Abwerfens ber Stangen, ift aber, wie icon oben bemertt, bon nur untergeordneter Bebeutung.

Bilbichaden werden fich zuvor niemals gang verhuten, wohl aber auf ein jolches Riveau herabbruden laffen, bafs Betrieb und Jagb recht gut neben einander bestehen tonnen, borausgesett, dafs, wie es fein fou, ber Forstwirt

auch gleichzeitig Jäger ift. Unter ben gegen Bilbschäben vorzu-kehrenden Maßregeln seien als die wich.

tigften folgenbe ermahnt:

Berftellung und Erhaltung eines benftandes nach Gattung und Stüdzahl. Siebei ift die Situlerung ber betreffenden Reviere zu berudfichtigen; Solgart und Umtriebszeit; Arrondierungsverhaltniffe und die Ratur bes angrengenden Befiges (ob Bald- ober Flurgrunde). - Bon rein wirthschaftlichem Standpunkte aus tann im Intereffe ber Jagb und ohne empfindlichen Rachtheil für ben Betrieb gar manches geschehen: Bermeidung allgu tleiner und raum. lich bon einander getrennter Schlagflächen; Bermeibung ber fammweisen und Bevorzugung horftweiser Mijchung; Sorge für Angucht und Aberhalt masttragender Holzarten (Gichen, Buden, Rofstaftanien, Bilbobit, Bilbbeeren 2c.); Belaffung, wenigftens eines Theiles ber in ben Schlägen sich ansiedelnden Beichhölzer (Alpen, Sahlweiden, Bachholder, Hasel 2c.); Ginstellung der Gras- und Beidenützung; Anlage von

Bilbadern, Bilbwiefen u. bgl. m. 280 Bilbfütterung beabsichtigt ober bereits eingeführt ift, beschränte man Diese nur auf bas absolut Rothwendigfte und auf die allerharteste Bintersgeit. Birb Ben gefüttert, fo mufs es fuges und gut eingebrachtes ben fein; faures, fogenanntes Bferbeheu nimmt bas Wilb nicht an. Außerbem foll aber für bie nothige Abwechelung der gereichten Ajung geforgt werben. Gehr gerne nimmt bas Bilb getrodnetes himbeerlaub, Bobnen- und Erbfenftrob, hafer, Raftanien, Gicheln, Ruturus, Rartoffeln. Beguglich ber letteren empfehlen fich vor allem die Bilbacter In ber freien Bilbbahn und einen mit ber Birtichaft vereinbarlichen Bilbftanb vorausgefest, ift ben gerftreut vorgeworfenen Broisbäumen (Tanne, Alpe, Sahlweiden, Ahorn 2c.) ben ftanbigen Sutterplagen gegenüber ber Borjug zu geben. Salzleden ober Sulzen follen in teinem Reviere mit hochwild fehlen, wobei nur nebenbei bemertt fei, bafe fich bie Beigabe bes fogenannten vegetabilifchen Bilbpulvers als Mittel gegen bas Schalen nicht bewährt hat. -Bum Schute mertvoller, im Einzelftanbe vor-tommender Solgarten, fo lange fie der Gefahr bes Fegens (eventuell auch bes Schalens) ausgefest find, wendet man das Umbinden mit Geborn an. Gegen bas Fegen, befonders bes Rebbods, ichust ein, in 50 cm Sohe um das Stämmen gewideltes Quartblatt weißen Bapiers, ober bas Anbinden an Spaltpfahlen. -Uber bas Schalen ift bereits oben an betreffender Stelle bas Röthige mitgetheilt worben. Um bas Bilb vom Berbeißen ber Culturen abzuhalten, wird mit gutem Erfolg Stein-toblentheer angewendet, und neuefter Beit bas fogenannte Antidorcadion, gleichfalls ein Theerpraparat, empfohlen; boch foll legteres bas jungfte Bflanzengewebe angreifen, was, vorläufig wenigftens, gur Borficht mahnt. — Schlieglich fei noch ber geitweisen Beunruhigung, bes Riegeln bes Bilbes und Mushepens besfelben gebacht, wenn es fich um Orte handelt, wo fich basfelbe befonders gern einstellt und fo ben Aufforftungsarbeiten unverhaltnismäßig große Schwierigfeiten gu bereiten broht. - Benn enblich gar nichts hilft, bann bleibt nur noch ber 216ioufs übrig und verwittern ber betreffenden Ortlichfeiten burch Berftreuen bes Aufbruchs. -Salt aber nicht lange vor. ស៊ីសែរ.

Bildicadennadweilung. In ahnlicher Beife, wie in ber Balbichaben- ober Forftfrevelnachweisung über bie vom Balbbefiger angefprochenen, die querfannten und bereits eingezahlten Balbichabenerfape, foll gur fteten Evideng über die von den einzelnen Barteien angemelbeten Bilbichabenbetrage, über bie meitere Berhandlung hierüber, Die endlich quer- tannten Erfagbeirage und beren erfolgte Auszahlung eine entsprechenbe Rachweisung geführt werden, in welche jeder Fall fofort nach ber Anmelbung eingetragen und bann in entsprechenden Columnen Diefer Rachweifung nach ben oben bezeichneten Stabien feiner Abmidlung und Durchführung in Evidenz gehalten wird. Der leitenden Stelle hatten die einzelnen Berwaltungen jährlich Rachweisungen über bie angemelbeten und gur Muszahlung gelangten Bilbicabenerfage vorzulegen, in welche Rachweifung übrigens, um eine richtige Abrechnung zwischen Jago und Forftwirtichaft zu ermög. lichen, auch die am eigenen Befige fich ergebenben Bilbichadenbetrage eingubegiehen maren.

v. &g. Bilbicaten. Das Rothwilb icalt meift nur Rabelholzbaume, felten auch Rothbuchen und andere Laubhölger, wogegen bas Damwild bie meiften Baume und Strauchet icalt. Rebe, Safen und Raninden icalen gelegentlich in ftrengen Bintern und bevorzugen Robinien und andere Leguminofen. 3m Binter fcalt bas Bild aus Noth, im Sommer aus anderen Grunben.

Ob es ber große Budergehalt ber Rinbe fei, welcher biefe auch im Sommer bem Bilbe angenehm macht ober ob ber Gerbftoffgehalt wesentlich ift, erscheint noch nicht sicher. Manche ertennen barin nur eine Forfepung ber im Binter gur Gewöhnung gewordenen Ernah-rungsweise. Der Umftand, bafs bas Bilb fich bas Schalen abgewöhnt haben foll, wenn man ben Salgleden Gerbmehl jugefest hat, fpricht für bie Annahme, bafs ber reiche Gerbftoff. gehalt der Rinde dem Wilb ein willsommenes Medicament gegen gestörte Berdauung sei. Fichte und Beistanne sind der Gesahr bes Schälens am meisten und längsten ausgeset,

weil ihre Rinbe in Brufthohe lange Beit glatt bleibt und erft im fpateren Alter Bortebil-

bung zeigt.

Riefer und Sarche find nur furge Beit binburch bem Schalen ausgesett, ba bei ihnen frühzeitig bie Bortebilbung bas Schalen ver-hindert. Die Riefer wird in ber Regel nur an den 3-5jährigen Schafttheilen geschält, ba am 1- und Ljährigen Schafte die Benabelung, an 6- und mehrjährigen Baumtheilen bie Borte bas Wild vom Schälen abhalt.

Der Schabe, der burch bas Schalen entficht, ift ein febr verschiebener, gunachft nach ber Holgart. Die hargreiche Riefer leibet in der Regel wenig und nur bann, wenn bie Rinbe im gangen Umfange beg Stammes verichwunden ift. Der entblogte Solgtheil verhargt ichnell, eine Berfetung wird baburch in ber Regel verhindert. Dagegen ichließt fich die Bunde ichwer, weil die Uberwallungswülfte beim Busammentreffen meift icon von Borte befleibet find. Die Fichte ift weitaus empfindlicher gegen bas Schalen. In ber Regel beginnt bas Schalen in Sichtenorten weit fpater und es entstehen beshalb größere Bunden. Diese verharzen nicht im gleichen Dage, wie bei ber Riefer. Besonbers schablich ift bas Sommerschalen, weil babei größere Rinbenftellen entfernt werben und weil die Gefahr ber Infection durch parafitare Bilge alebann eine große ift. Erfolgt eine Infection nicht, dann ftirbt ber entblößte Holztheil nach innen bis gum Markforper ab. Gine Ausbehnung ber holzverderbnis auf alle, erft nach dem Schalen entstehenden Solatheile, findet nicht statt und jo beschränkt sich der Schaden auf das unterfte Stammende. Allerdings ist dasjelbe gerade der wertvollste Theil des Baumes und oft genug wird bei Sturm und Schneeanhang bier ein

Bruch erfolgen. Dringen bagegen Barafiten ein, bann verbreitet fich bie Berfepung ichnell nach allen Richtungen bes Baumes, ber baburch frühzeitigem Berberben erliegt. Am haufigften bringen Polyporus vaporarius, Schweinitzii, borealis, Hartigii u. f. w. an folden Stellen

Sildicus, bezw. Jagbicus. Die Ereigniffe gu Enbe bes vierten Sabrgebnts unferes Jahrhundertes haben insbesondere in Deutschland und Ofterreich tiefgreifende Bandlungen auf focialpolitischen Gebieten gur Folge gehabt, welche auch bem Jagdwefen ganglich veranderte

Rechtsgrundlagen ichufen.

Faft ichien es, bafs biefe Sturm- und Drangperiobe bas Beibwert mit bolliger Bernichtung bebrohe, bis endlich eine ruhigere, vor allem vorurtheilsfreie Auffassinng bas überge-wicht errang, bie wirtichaftliche Berechtigung und Bebeutung einer Bilbhege in gulaffigen Grengen überzeugend nachwies und bas Sagb. wesen in seinem Betriebe und Fortbestande durch gefenliche Bestimmungen ficherte. In Bejug auf Die einschlägigen Rechtsnormen, b. b. die Jagogesete, das Jagbrecht, die Jagopolizei, das Jagostrafrecht, den Strafproces sowie bejüglich der Berfügungen der Jagd- und Bilbchaben, auf bie biesbezüglich unter Schlagworten gegebenen Erlanterungen bermeifend, beschränke ich mich hier nur barauf, jene Factoren namhaft zu machen, welche berzeit jur Durchführung ber gejetlichen Beftimmungen

berufen find, u. 3m: 1. Die Behörben, welchen bie Sandhabung ber beftehenden Befete einer- und bie Ubermachung ihrer Befolgung anderfeits obliegt;

2. Die Jagbichupvereine, welche ihren ftatutarifchen Bestimmungen gemäß, Die Behörden in Bezug auf den Jagofchut und feine wirtfame Durchführung unterftugen, und

3. die Berufsjägerei in Ausibung

ihrer Dienftpflichten und Rechte.

Die Ausübung bes Bilb- und Jagb-ichupes burch bie Berufsjägerei umfafst eine Reihe wichtiger Obliegenheiten, welche biefelben mit voller Sachtenntnis und fluger Mäßigung, mit unermudlichem Pflichteifer und - wo es unerläßlich erscheint auch mit mannhafter Beherztheit zu erfüllen hat Der Berufsjäger mufs fich bemgemäß gunachit mit ben beftebenben Befegen bertraut machen, um feine aus benfelben abgeleiteten Pflichten und Rechte genau tennen gu lernen.

Reben ben, aus ben localen Berhaltniffen refultierenben Dagnahmen für ben Revierfout im allgemeinen, zweigt die biesbezugliche Thatigfeit ber Berufsjägerei:

a) in den Bilbichus gegenüber bem Bilbfrebel und

b) in jenen gegenüber bem Saar- und

Flugraubwilde, ab

a) Der Bilbichut gegenüber bem Bilbfrevel. Die genaue Renntnis aller einichlägigen Berhaltniffe bes Reviergebietes fowohl als feine Umgebung und auch folder Individuen, beren Berhalten und Leumund einen Berbacht frevelhafter Gingriffe in frembes

Bilbichus. 438

Eigenthum rechtfertigt, ift bie nothwendige Borbedingung gur wirtsamen Ausübung bes Bilb-und Jagbichuges. In letterer Begiehung barf ber Berufsjäger ben Umftanb nicht überfeben, bafs ber Bilberer fein lichtscheues Gewerbe meist mit einem nicht zu unterschäsenben Raße von Borficht und Schlauheit — unter Um-ftanben auch mit verzweiselter Berwegenheit ausubt und überbies von helfershelfern und Behlern wirtfam unterftugt wirb.

Nachdem fich indes fo ziemlich für jebe tranthafte Ericeinung entiprecenbe Beilmittel finden laffen, wird auch der tüchtige Berufs-jäger in der Lage fein, solchen Eingriffen mit jenem Maß scharffinniger Klugheit, nimmermuber Thatfraft und Sorgjamfeit entgegengutreten, welche ber Lift und Berichlagenheit ber

Frevler minbeftens ebenburtig ift.

Bei Begehung bes Reviergebietes foll jebe geregelte Ordnung in Begug auf Beit und Richtung bermieben werben, ber Berufsjager foll vielmehr trachten, immer bort gur Stelle gu fein, wo er - nicht erwartet wirb.

Rein gefnidter Salm, nicht bie geringfte verbachtige Spur barf bem icharfen tunbigen Blide bes Jagers entgeben, er mufe fich bielmehr in Ausübung bes Wilbichutes bie Sicherheit aneignen, von ben fich barbietenben verbächtigen Beiden, gutreffend auf bie veranlaffenden Urfachen rudichließen gu fonnen. Gebulb, Scharffinn und Unermub. lichteit werben ichließlich immer bie richtige Sandhabe bieten, um dem Frevel endlich boch bas Sandwert zu verleiben.

Das Intereffe bes Dienstes und ber eigene Bortheil gebieten bem Berufsjäger, ein gutes Einbernehmen mit ber Bevolterung gu pflegen, basfelbe wird ihm in ber Ausubung feines Dienftes manche Erleichterung und Unterftugung bieten, welche feineswegs gu unterschapen ift.

Der Bilberer mit ber Schufsmaffe wirb für feine Revierbefuche in ber Regel folche Beitpuntte mablen, in welchen er den Jager ferne glaubt; verfteht es derfelbe jedoch ber gewerbsmäßigen Schlauheit ein überlegenes Borgehen gegenüberzustellen, so wird von Fall zu Fall die Ersahrung lehren, dass dasselbe nachhaltige Wirkung übt. Die zwingende Macht ber Uberzeugung bon ber beherzten Bflichttreue und geiftigen Uberlegenheit ber Jagerei wird felbft ben verwegenbften Bilberer balb und auch bauernd abhalten, ein Gebiet gu betreten, welches ihm neben vereitelten Erfolgen fichere Gefahr bietet. Ich habe perfonlich und wieberholt ben Beweis geliefert, dafs man folch lichtscheues Sandwert felbst bort, wo es bereits in bedrohlichem Umfang überhand genommen batte, mit taltblutiger Entichloffenheit und gutreffenden Dagnahmen grundlich lahm ju legen im Stande fei.

Solche Magnahmen sind immer von den örtlichen Berhaltniffen abhängig, und es laffen fich diesfalls teine allgemein giltigen Regeln aufftellen.

In Bezug auf das Berhalten des Jägers beim Betreten eines bewaffneten Bilberers will ich jedoch an biefer Stelle einige erprobte Rathfclage aus meiner eigenen vieljährigen Erfahrung einfügen: bat ber Sager ben Bilberer unbemertt beichlichen, bann moge er gunachft taltblutig bie Sachlage überhaupt und bie Beichaffenheit ber Ortlichfeit insbesonbere ins Auge faffen, um barnach fein weiteres Borgeben rubig und zwedbemufst einzurichten.

Bor allem ift es wichtig, bem Gegner ben Bortheil ber Stellung und Umgebung abzugewinnen und ihn bann erft angurufen, wenn man fich benfelben gefichert hat - einer lei - ob ber Bilberer fich fortbewegt ober etwa am Anftanbe fich befindet. Jebe blind-eifrige übereilung biesfalls wird immer nur bem Gegner Bortheile bieten.

Sind etwa zwei Bilberer in Sicht, bann trachte man biefelben in ber Art zu beichleichen. bafs fie bem eigenen Standpuntt gegenüber in einer Richtung, b. h. fich bedend in bem Augenblide befinden, in welchem man fie anruft und gum Ablegen ber Baffen aufforbert. Da eine Roglichteit ber Flucht inebefondere innerhalb ausgebehnter Golzbestände nicht ausgefchloffen ift, mufs man fich vorher bie Geftalt und Betleidung ber Angerufenen genau ein-pragen und auch die Fußspuren nachtraglich einer genauen Besichtigung und Meffung untergieben. Gin berüchtigter Bilberer, welchem es nach meinem Unruf durch die herrschende Dunfelbeit und andere Debenumftanbe begunftigt, gelungen war zu entfliehen, war, als er drei Tage fpater auf frifcher That ertappt und nach harter Gegenwehr gefesselt murbe, völlig verblufft, als ich ihm vorhielt, bafs auch er es gemefen, welcher bor einigen Tagen an ber bon mir genau bezeichneten Stelle entfloh. Den Berfuch bes Leugnens unterbrach ich fofort mit ber genauen Befchreibung feiner Erittfpur, beren Eigenart ich ihm überzeugend nachwies. Sat ber Jäger vor dem Anrufen feine Stellung flug gewählt, fo wird der überraschte Bilberer auch ungefäumt den Rachtheil feiner Lage berausfinden und fich auch leichter bagu verfteben, feine Baffe, bem energifchen Gebote gemäß, welches burch bie ichufsbereite, gebedte Stellung bes Jägers wie burch fein moralisches Ubergewicht wefentlich unterftust wird, abzulegen. Sobald bies geschehen ift, laffe man ben Frevler fo weit wegtreten, bafs er feine Baffe nicht mit einem Sprunge etwa wieber erreichen konne. Es ift unter allen Um-ftanden unklug, sich felbft mit der erbeuteten Baffe zu belaften, mahrend man ben Bilberer escortiert. Sie tann inzwischen an Ort und Stelle liegen bleiben, und foll nur wenn thunlich entladen werden. Bei ber Escortierung find jene Stellen gu meiben ober gu umgeben, welche einen Fluchtversuch begunftigen, auch foll man ftets einen jo weiten Abstand von bem Berhafteten einhalten, bafs berfelbe nicht etwa einen unvorhergesehenen Angriff mit Erfolg auszuführen im Stande fei. Jedwede Bertrauensfeligteit ober Unvorsichtigfeit tann sich unter Umftanden bitter ftrafen, und man handelt Mug und recht in foldem Falle, bes Argften gewartig zu fein und barnach bas eigene Berhalten einzurichten.

Bei plöglichem unvorhergesehenen Rufammenftoß wird ein blipichnell geführter, mohlgezielter Schlag auf bie bewaffnete Rechte bes Begners allen folgenben Berhandlungen wefentlich forberlich fein; unter allen Umftanben aber foll und barf ber Jager bie Grenze berechtigter

Rothwehr niemals überschreiten.

Die Revierverwaltung hat, wenn thunlich, auch im Ginvernehmen mit jenen benachbarter Reviere gewiffe Signale mit bem Jagbruf gu vereinbaren, welche in Rothfällen ichleunige Unterftupung herbeirufen. Dagnahmen folcher Art, wie sie sich aus den örtlichen Berhältnissen ergeben und im klugen Zusammenwirken dem Schusdienste in hohem Waße förderlich sind, werden haufig verhuten, mas anbernfalls ficher versucht worden mare ein Erfolg, ber gewifs nicht gu unterfchagen ift.

In der Regel haufiger als mit ber Schufsmaffe, wird ber Bilbfrevel mit Schlingen und Regen geubt. Reviere, in welchen bie Sahrläffigkeit des Jägers diefe nichtswürdigfte Gattung des Bilbdiebstahls überhand nehmen lafst, werden in furgefter Reit entvollert fein. hühner in Dednepen, Streif- ober Rachtgarnen, beffen ungestorte Ausubnng geeignet ift, ein Revier in turger Beit ganglich gu entvölfern, befonders zu beachten. - Nachdem das nachtliche Streifen nur bann fichere Erfolge hat, wenn feitens ber Frevler die Subner bei Sonnenuntergang genau verhört werden, und die Spuren ber vollzogenen Streife einem icharfen fundigen Sagerauge am Tage taum entgeben tonnen, fo wird auch diefer verderbliche Unfug nur bort geubt werden tonnen, wo die Jagerei ihre Bflichten weder tennt noch ausubt. Dafs ber Jagbichub mahrend ber Brut- und Sepperiode mit, berboppeltem Gifer geubt und fur möglichfte Rube im Reviere geforgt werben mufs — bebarf wohl keiner vesonderen Erörterung. Wird ber Bild-, begw. Jagbichut feitens ber Jägerei mit unermublichem Gifer, mit magvoller Rlugheit, und wo es gilt, auch mit beherzter Thatgehanbhabt - anderfeits aber bas Bemühen ber Berufsjägerei burch bie Jagbinhabung moralifch geforbert und materiell

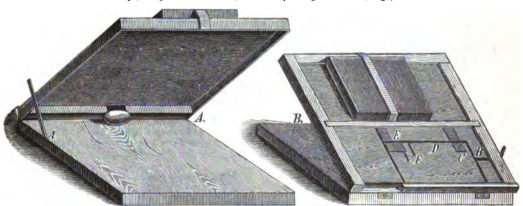


Fig. 935. Rahmenfangeisen. A, B, C und D Stells und Abgugeborrichtung, E und F Sicherung und Sperre.

Rachbem bas Schlingenstellen lediglich auf ftartbegangenen Bilbmechfeln erfolgreich und tohnend ift, tann diefem ebenfo feigen als bem Bilbftanbe verderblichen Unfug am wirffamften burch unablaffiges Revidieren ber bedrohten Stellen und Abnehmen ber Schlingen begegnet werden. Sat fich jedoch Bilb gefangen, ober hegt bie Jagerei gegen gemiffe Individuen einen begrundeten Berdacht, dann empfiehlt fich auch bas allerbings zeitraubende Bewachen ber Ortlichfeit, um bes Frevlers auf frifder That habhaft zu werben.

Bu diefem Behufe lafst man in erfterem Falle bas gefangene Bilb unberührt, im letteren zieht man bie fangisch gestellten Schlingen, als ware bies burch bas, ben Wechfel entlang giehenbe Bild geschehen, zu - und mablt dann einen geeigneten gebedten Stanbort in ber Rabe, um dafelbst bem heranschleichenben Frevler aufzulauern. Ist er zur Stelle, dann laffe man ihn solange ungeftort gewähren, bis man sich durch sein Gebaren überzeugt hat, das ihn nicht nur ber Bufall an ben Thatort geführt habe, und man im Stande ift feine biesfälligen Ausreden beweistraftig zu widerlegen. Schlieflich ift bas Fangen ber Reb-

unterftust, bann wird fich ber Bilbfrevel felbft bort, mo er burch begunftigende Umftanbe feis. haft geworden, feinesfalls behaupten konnen. Bo bie Gefahr die erhofften Bortheile weitaus überwiegt, wird felbft ber verwegenbfte Bilbfrevel nicht Burgel fagen. 3ch habe biefe Erfahrung perfonlich erprobt und fie hat fich als gutreffend ermiefen.

b) Der Bilbichut gegenüber bem r- und Flugraubwilbe. Die Be-Haar- und tampfung des haar- und Flugraubwilbes forbert, wenn fie erfolgreich fein foll, gunachft genaue biologifche Renntniffe, prattifche Erfahrung in ber wirtsamen Sandhabung bon Gifen und Fallen und eifrige Bethätigung berfelben.

Beitaus erheblicher als man im allgemeinen glauben mag, ift ber Schabe, welchen bas Raubzeug insbefondere mahrend ber Gegzeit und Brutperiode dem Rupwildftande verurfacht und ber lettere wird nimmer auf eine befriedigende Sohe und Rutung gebracht werden fonnen, wenn ber Bilbichut nicht auch in biefer Richtung meidgerecht geübt wird.

Insbesondere ift es bas meift weniger beachtete kleinere Raubwild, welches relativ bie größten Schaben verurfacht, und es find biesfalls in erfter Reibe bas hermelinwiefel, bie

Elfter, die Rebelfrabe, in Rieberwildgehegen auch ber Samfter und Igel zu nennen. Die Fangeisen- und Fallenindustrie, welche berzeit als hochentwickelt zu bezeichnen ift, liefert alle erforderlichen Gerathe in guter Musführung und praftifch bemahrten Kormen, fo bafs bie Jagerei im Stande ift, ihren Bebarf vollftanbig zu beden und minder Erfahrenen auch überdies verläseliche Gebrauchsanweisungen mit geliefert merben tonnen.

Das am meiften gebrauchliche Fangeisen

für Haar und Flugraubwild ift:

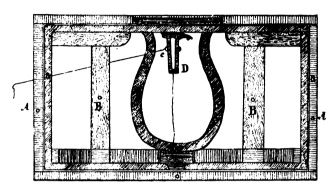


Fig. 936. Rappfalle. A Rahmen, B Stellbolgen, D und e Rappvorrichtung und Abzug.

a) Das Teller- ober Schlageisen, welches in verichiedenen Großen, bom machtigen Bareneifen bis herab zu bem für geflügelte Rauber bestimmten fog. Bfahleifen angefertigt wird.

Ein neues Suftem biefer Art reprafentiert

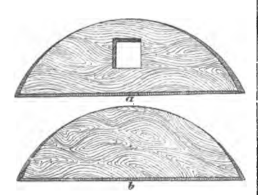


Fig. 937. Spannbretter für ben Schwanenhals.

bas Rahmenfangeifen, welches fid auf Fig. 935 A und B, und eine Rahmentlappfalle, Fig. 936, bargestellt findet.

b) Für ben Fuchsfang icheint bas fog. "Berliner-Gifen", ber Schwanenhals als ber geeignetefte Fangapparat, beffen richtige Behandlung und Stellung indes Erfahrung und Borficht forbert. Auf Fig. 937 a-b find praftifche Formen von Spannbretten für bas Schwanenhalseifen dargeftellt.

- c) Stangeneifen find vornehmlich für ben Sang bes Fijchotters,
  - d) Drabtfallen für milbernbe Saustagen,
- e) ber habichtstorb für habicht und Sperber zu empfehlen

In Fasanerien und Remisen werten mit hohem Bortheil boppelte ober einfache Kaftenfallen (Rlappfallen) zum Fange des fleineren Saarraubzeuges angewendet, welche in der Umfriedung oder auf eigens bergeftell-

ten Fallenfteigen eingeftellt

merben.

Die Anwenbung von Angeln wird ber weidgerechte Jäger, ba felbe ein barbarifches Fanggerath reprafentieren - ju bermeiben haben. Dasjelbe gilt im allgemeinen von ber Anwendung ber Biftbroden, welche lediglich in weitgebehnten Balbrebieren Bermenbung finden follten, mo es in erfter Linie gilt bem Bolf erfolgreich beigufommen.

Schlieglich find auch Fanghutten für wildernbe Dunde und Ragen an ermabnen, welche mit einer Fallthure, die mit ihrer Stellvorrich

tung mit bem in ber Sutte an einer Schnur ichwebend angebrachten Rirrbroden verbunden ift - für ben Bilbidus empfehlenswert.

M. v. D. Bildichwein, bas, Sus scrofa, Sus aper,

Sus fasciatus, Wilbfau, Schwarzwild.

Das Bilbichwein, biefer tapfere und wehr-hafte Bertreter feiner in Europa einzigen Familie, wird naturgeschichtlich zu ben Didhautern ober Bielhufern, jagblich gur hohen, nur wo man eine bobe, mittlere und niebere Abtheilung macht, jur mittleren Jago gerechnet. Das Mannchen wird Reiler, bas Beibchen Bache, bas Junge Frischling genannt. Im zweiten Jahre neunt man ben Keiler Überläufer, sobann zweijahriges, breijahriges Schwein, im vierten Jahre angehendes ober hauendes Schwein, ipater hauptichwein. Bis jum britten Jahre tragt bie Bache die namlichen Bezeichnungen, wird bann fpater ftarte ober fehr ftarte Bache

Die allgemeine Farbung bes Bilbichweins ichwantt im allgemeinen zwischen Rugbraun und Schwarz, im Sommer lichter, im Binter buntler, boch findet man nicht selten auch Schwarzwild, welches auffallend lichtere ober bunflere Ruancierungen tragt. Beiße ober gefledte Bilbichweine trifft man felten. Sehr starte Farbenabweichungen lassen in den meiften Fällen auf Baftardierungen zwijchen Saus- und Bildichwein fchließen. Das Saartleid befteht aus langen, fteifen, an ber Spipe meift gefpaltenen Borften, welche auf bem Ruden einen erhobten Ramm formieren. Da bie Borftenfpipen gewöhnlich abgeblafst ober abgefarbt find, anbert fich manchmal ber Farbenton. Zwischen die Borsten mengt sich feines, kurzes Wollhaar, im Winter viel bichter als im Sommer. Die Frifdlinge tragen eine graurothliche Grunbfarbung, burchbrochen von gelblichen Streifen, welche ziemlich gerabe vom hinter-topf nach rudwärts verlaufen, fich aber ichon nach ben erften Monaten wieder verlieren.

Der Rörper bes Bilbichweines ift fraftig, gebrungen, Ropf und Sals gang hervorragend entwidelt. Die Läufe find turg, aber ftammig. Un ber Rafe formt fich aus einer knorpeligen Raffe ein wulftartig aufgeworfener Ring, ber febr ftart und babei boch wieder leicht beweglich ift. Aus bem Gebreche ragen icharf auf-marts gebogen gar brauend bie Gewehre ober bas Gewaff, bie Sauptvertheibigungswertzeuge bes Reilers. Im Obertiefer fteben bie turgen tolbig zugeftusten, aufwarte gerichteten Saderer. Bahrend die Gewehre bei hauenben Schweinen fich bogig nach rudwarts frummen, biegen fich bie Saberer völlig über bem Riden bes Bebrechs zusammen und geben bem ohnehin ftruppigen Ropfe ein fehr milbes Ausfehen. Bei ber Bache find bie hauer weniger ftart, bebeutenb furger und werben gewöhnlich haten genannt. Die allgemeine Bahnformel für bas Schwarzwilb lafst fich burch folgenbe Bahlen ausbruden:

Die Lichter liegen tief im Ropfe und find überdies noch durch ein Bufchel Borften geichust, fo bafe fie von außen taum mahraunehmen find. Die ichwarzbraunen Gehore ober Teller find am Ropfe boch angefest, fteben aufrecht ober find etwas nach rudwarts gelegt. Auf ben Blattern befindet fich je ein Schild, beftebend aus einer weißlichen, hornartigen Maffe, welche bei hauptschweinen bedeutend über einen Finger did angefest ift und die aus größerer Entfernung abgesendeten Brojectile gans wirkungslos abprallen läfst. Etwas ftår-tere Geschosse bringen wohl in die Schilder ein, vermögen biefelben aber nicht burchauschlagen; nur ein fehr icharfer Schufs vermag hier burchguschlagen und bis zu ben edleren Theilen vor-zubringen. Außer diesem Schild befindet sich auf ber Schwarte gewöhnlich noch eine bichte Sarzichichte, welche von bem Reiben an harsigen Stämmen, dem fog. Mahlen herrührt. An jedem Laufe befinden fich zwei größere und zwei fleinere hoher eingelentte Schalen, welch lettere Aftertlauen ober Geafter genannt werben. Der ca. 25 cm lange Burgel wird beim Brechen hangend, beim Erollen schwach nach oben ge-frümmt ober auch wagrecht getragen. Die Starte des Bilbschweines ist je nach Klima, Bobenverhaltniffen, Bitterung und Daft fehr verschieben. Durchschnittlich erreicht fie eine Lange von 2 m, eine Schulterhohe von 90 cm bis 1 m und ein Gewicht von 150 bis 200 kg. Bezüglich des Ansprechens nach dem Gewichte vom jagdlichen Standpunkt aus bedauern muß, sagt Franz Krichler in seiner Monographie som jagdlichen Standpunkt aus bedauern muß, so muß man doch agrarisch die berechtigten "Das Schwarzwild" Folgendes: "Sieht man borderungen der Land- und Forstwirtschaft von den spätgesetzen Frischling (Gewicht im wendbaren Nothwendigkeit zum Opfer bringen.

Borwinter 50—80 Pfund), 1 Jahr als Übersläufer (Gewicht im Borwinter 100—140 Pfund), 1 Jahr als zweijährige (Gewicht im Borwinter 160—200 Pfund), 1 Jahr als dreizährige (Gewicht im Borwinter 200—250 Pfund), später infolge bes lediglich von ber Daft und bem Gefchlechte abhängigen und baber oft bariierenden Gewichtes als mehrjahrige Sau angufprechen." Uber bas Gewicht jagt berfelbe Berfaffer weiter: "In früheren Reiten muffen die Bildichweine burchgehends ein ftarteres Gewicht gehabt haben wie heute. In bem Rnopfe ber Wetterfahne auf bem foniglichen Jagbichloffe in Grunewalb befand fich ein gebrudtes Bergeichnis bes bon bem bamaligen Ronige in ben Sahren 1728 und 1729 gefchoffenen und gehetten Bilbbrets." Darnach murden beispielsweise am 6. December 1728 46 Sauen geschossen, von benen bie ftartfte 410 Pfund wog, und häufig werden Sauen von 290—350 Pjund erwähnt. Soweit die bort verzeichneten Sauen in Bommern (Rienheibe bei Rolbat) erlegt murten, wird ihr Gewicht burchgebends auf 320-350 Pfund angegeben.

Rurfürft Johann Gregor I. von Sachfen hette mahrend feiner Regierungszeit (1611 bis 1653), alfo in 44 Jahren, außer vielem anberen Bilbe 31.902 Stud Schwarzwild, von biefem mog ber ftartfte Reifer 612 Bfund, bie ftartfte Bache 390 Bfunb.

Früher war das Schwarzwild über ben größten Theil von Europa verbreitet. Begenmartig ift bas Bortommen besfelben fehr beichrantt, ba es namentlich in ben letten breißig Jahren ungemein becimiert wurde gur größten Freude der Laudwirte, jum Leidwesen aller echten Beidmanner, welche diesem tapferen Bilbe gegenüber noch Kraft und Mannesmuth zu bethätigen gewohnt maren. Überall, wo eine intenfivere, rationelle Land- und Forftwirtschaft plaggegriffen hat, mufste bas Schwarzwild jeiner bevaftierenben Thatigfeit wegen unbebingt weichen, tonnte sich also nur noch bort erhalten, mo ihm große hochmalber ober fumpfige Ländereien einen letten Schlupfwinkel boten. In Afien ift es vom Rautafus bis gum Amur verbreitet. Sporabifc findet man es in Frantreich, Belgien, Subrufsland, in ben Donautieflanbern, ben Baltanlanbern und ber iberifchen Salbinfel. Im Deutschen Reich findet es noch vereinzelte Beimftatten in Rord-, Rordweste, Beft- und Suddeutschland, in Breugen, Bommern, Sannover, Raffau, Elfafs ac. Gingegattert lebt es in gablreichen Bilbparts und ben ausgebehnten Balbungen einzelner, paffio-nierter Beibmanner. In Ofterreich ift bas Schwarzwild vorwiegend auf Galigien und bie Lander ber Stefanstrone beichrantt. In ben übrigen Rronlandern haben es bie culturellen Bestrebungen langst ausgerottet und finbet sich nur bort in vereinzelten Rubeln, wo ihm hochherzige Beibmanner eine wohlgesicherte Bufluchtsftatte in Bilbparts boten. Go fehr man Das Berichwinden biefes wehrhaften Bilbes

Bei dem mehr als aggreffiven Charafter des Schwarzwildes verträgt fich beffen Exiftenz mit den modernen Culturbedariniffen leider nicht mehr. Defto mehr muß es anerkannt werden, wenn sich immer noch opferwillige Beidmanner finden, welche diesem Bilbe in weiten Bilbparks ein Blagchen gonnen.

Das Schwarzwild lebt gern in größeren Rudeln gefellig beifammen, nur alte Reifer lieben es, ben ftorrigen Ginfiedler gu fpielen. Bum Aufenthalte liebt biefes Bilb befonbers große Balbungen, welche feinen Storungen ausgefest find, bequemt fich aber auch ruhigen Sumpfgebieten an, was man namentlich im Rilbelta beobachten tann. Seltener fommt es vor, dafs fich eine Rotte Sauen in einem fleineren Felbgehölze ftedt. 280 fich eine Rotte Schwarzwild fteden will, bricht es fich einen Reffel auf; die Glieber ber Rotte fteden fich im Reffel fo, bafs bie Ropfe aller gegen ben Mittelpuntt bes Reffels gerichtet find. Im Sommer pflegt fich bas Schwarzwild nicht ftreng an einen Reffel zu halten, fonbern bricht fich ftets einen neuen, wo es ihm gerabe gefällt, und wird gerade barum fehr icablich, weil hiebei fast täglich größere Flachen umge-brochen und bie Culturen verwüstet werben. Im Binter bagegen stedt sich bas Schwargwilb oft für langere Beit in ben einmal angenommenen Reffet, weil ihm bei bem mit einer harten Rrufte überzogenen Schnee ober bem gefrorenen Boben bas Brechen gu ichmerghaft ober auch unmöglich ift. Alte, vereinzelte Reiler brechen oft gar fein Lager aus, fonbern steden fich in Didungen, im Gestrupp ober im Rohre. Diefes Lager besuchen fie gerne für längere Beit hindurch, füttern dasselbe haufig auch mit Moos, Farnen 2c. aus. Bielfach ift behauptet worben, bafs bie in einem Reffel ruhenden Sauen zum Zwede ber Sicherheit förmliche Bachen ausstellen. So etwas hatte ich nie zu beobachten Gelegenheit. Auch Franz Krichler sagt: "Dass eine Sau am Ressel Bache halten foll, gehört ebenso in das Reich ber Fabel wie die berüchtigte "Bachgemje". 3ch hatte mehrmals im Binter Gelegenheit, mich an einen Sauteffel anzupurichen, fand aber ftets die Rotte in rubender Stellung, ungefähr in einer Lage, wie fie ber hund macht, wenn er tufcht." — Bei großer Ralte fteden fie fich gerne hart aneinander, verschmähen auch erwarmende Dedungen nicht hierüber fagt Brehm fehr treffend: "Der Barme wegen benüben die wilben Sauen im Winter gerne gujammeugerechte Streu- ober Schilfhaufen anftatt ber Lager und Reffel, um fich barunter einzuschieben und ber Jager, welcher folde Orte besucht, tann das sonderbare Schauspiel ge-nießen, bas ber Haufen, dem man sich, ohne etwas zu ahnen, acherte, mit einemmal be-weglich zu werden anfängt und ein ganzes Rubel Sauen aussenbet." Go liegt bas Schwargwild ben gangen Tag über faul in feinem Reffel und erft abends pflegt es fich zu erheben, um auf Frag auszugehen ober es nimmt zuerft eine Suble an, in welcher fich die Rotte langere Beit hindurch mit sichtlichem Behagen im Baffer ober im Schlamme malgt. Das Suhlen ist dem Schwarzwild zu seinem Wohlbesinden nothwendig; oft wechseln die Sauen lieber sehr weit zu einer Suhle, als das sie dieses Bad entbehren möchten. Bevor eine Rotte Sauen zur Suhle oder ins Gebräche zieht, vergewissert sie sich angelegentlich, ob wohl die nöthige Ruhe und Sicherheit rund herum herrsche. Sehr richtig schildert Franz Krickler in seinem "Schwarzwild": "Rommt die Dämmerung, dann erheben sich die Sauen aus dem Resse dun erheben sich die Sauen aus dem Resse dun erheben heich die Sauen aus dem Resse der ihnen wohlbesannten Eichelsaat oder dem mäusereichen Buchenlichtschlage zu. So oft sie aus einer Dickung ins Freie über einen Weg oder ein Gestell zu wechseln haben, bleiben sie siedern bie ganze Lister ab. Ist ihnen irgend etwas verdächtig, so geben sie einen schwabendsaubendendenden Don von sich und entsernen sich so geräuschlos, das der auf dem Anstand siened fäger vermeint, sie seien in die Erde verschwunden."

"Die Sauen vernehmen und winden überhaupt ganz ausgezeichnet. Bei ihrem scheuen Wesen genügt das unbedeutendste verdächtige Zeichen, seist ein heller Gegenstand oder ein taum merklich knisternder Zweig, um sie zu vergrämen. Ihr schlechtestes Sinnesorgan it entschieden das Auge. Sie erkennen den Jäger, der sich an einen Stamm oder Busch gedrückt hat, nicht an seiner Gestalt oder seinen Umrissen, sondern wechseln vertraut auf ihn zu, wenn jener nur in gutem Winde sieht."

In feinem Frage ift das Schwarzwild burchaus nicht wählerisch, denn es frist alles, was nur halbwegs für seinen Weibsack geeignet ist. Brehm sagt hierüber: "Im Walde und auf den Wiesen sucht das Schwarzwild Erdmaft, Truffeln, Rerbihierlarven, Gemurm ober im Berbft und Binter abgefallene Gicheln, Bucheln, Safelnuffe, Raftanien, Rartoffel, Rüben und alle Sulfenfrüchte. Mit Ausnahme ber Gerfte auf bem halme frifst es überhaupt alle bentbaren Bflangen und verschiedene thierifche Stoffe, fogar gestorbenes Bieh, gefallenes Bilb und Leichen, auch folche von feinesgleichen, wird fogar unter Umftanben formlich jum Raubthiere. Erfahrene Beibmanner verbach. tigen bas Bilbichwein, junge, noch unbehilfliche Wildtalber morderifch angufallen ober ebenfo verwundetem Ebel-, Dam- und Rebwilbe auf der Rothfährte zu folgen und nicht von ihm abzulaffen, bis es bie gewitterte Beute erlangt und getöbtet hat, morauf es, neibifch und ftreitfüchtig gegen- und untereinander, tapfer fcmaufen foll, fo bafs ber Inger am nächsten Morgen taum mehr als die Anochen findet." Das bas Schwarzwild junge, noch unbeholfene Wildtalber frifst, unterliegt für mich feinem Zweifel; nie aber tonnte ich beobachten, dafe basfelbe eine Rothfährte angenommen und verfolgt hatte. In bochft feltenen Ausnahmsfällen mag bies vielleicht gutreffen, Regel aber ift es ficher nicht. Wird eine Rotte ober eine vereinzelte grobe Sau beim Brechen ober im Lager bom Menfchen überrafcht, fo trachtet fie fo fchnell als möglich bas Beite

ju gewinnen, und bies geschieht mit einer folden Schnelligfeit, wie man fie biefem plump aussehenden Bilbe taum gutrauen mochte. Bird eine Sau arg in bie Enge getrieben ober vom Säger angeschossen, so macht sie von ihren Ge-wehren tapferen Gebrauch, boch will es mir scheinen, dass die Angriffslust auf den Menschen foon oft etwas übertrieben worden fei.

R. v. Dombrowsti in feinem "Lehr- und Bandbuche" fagt: "Das angeschoffene Schwein - auch Frischlinge — nehmen ben Jäger sofort und mit einem solchen Grade von Wuth und Tapferfeit an, daß sie keinerlei Gefahr achten. — Sobalb bas Schwein einmal zum Born und Biberftand gereigt ift, und biegu bedarf es mahrlich feiner fonderlichen Dube, bann ift nicht einmal ber befannte Beibichrei Sufs Sau! nothwendig, um dasselbe sofort offenfive zu veranlassen."

Fr. Rrichler in feiner Monographie bagegen fagt: "Oft und meist bei Jägern, die Schwarzwild noch nicht gebest haben, ist die Ansicht verbreitet, dass die angeschossen Sau ben Menschen annehme, wenn sie ihn nach dem Schusse erauge. Das ift absolut falich. Eine Sau, die Feuer erhalten hat ober felbft toblich angeschoffen ift, verschwindet nach bem Schuffe fo fonell wie irgend möglich in ber nachsten Didung. Es fommt eben barauf an, was man unter Annehmen' verfteht. Wenn ich einer angefcoffenen Sau in die foneebelabene Rabelholadidung nachfrieche und es fahrt jene ploslich wie der Blip unter der tiefbeafteten Fichte hervor, ichießt an mir vorbei und ichlägt nach mir - gleichviel ob mit ober ohne Erfolg um bann möglichft fonell ihre Glucht fortgufeten, fo tann ich biefen Act nicht als An-nehmen bezeichnen. Die Sau unter ber Fichte hatte ben nachpürschenben Menschen schon seit geraumer Beit eräugt und ihren Feind in ihm erkannt. Damit, dass sie gegen diesen Feind unter der Fichte heraus hervorschieft, beabsich-brangt eben mehr bagu, fich bem Feinde gegenüberzuftellen."

.Eine Sau nimmt an, wenn sie unbrovociert einen Gegenstand angreift und bei bemfelben langere Beit verweilt, in ber Abficht, ibn gu befampfen, refp. unschablich gu machen. Benn ich fage ,unprovociert', fo verftebe ich barunter, bafs bie Sau nicht gereist, genothigt wirb (mochte ich fagen), fich in einen Rampf einzulaffen. 3ch tann es beifpielsmeife nicht als Unnehmen' betrachten, wenn fich einer angeicoffenen Sau auf ber Flucht irgend etwas icheinbar ober wirklich Feindliches in ben 2Beg ftellt und fie nun weiter nichts thut, als nach biefem Gegenstand, in der Absicht, fich die Bahn frei ju machen, einen Schlag führt." - Mus zahlreichen Stimmen aus Jagerfreisen und ben eigenen Erfahrungen resumiert Rrichler endlich: "Eine Sau nimmt ben Menschen verhaltnis-maßig oft an, wenn fie angeschoffen fich bereits niedergethan hat und bann nochmals ange-

griffen wirb. Rur in feltenen Musnahmefällen nimmt indes bie Sau ben Schuten gleich nach bem Schuffe an ober gar aus eigener Initiative einen Meniden, mit bem fie gufallig gu-fammentrifft; Falle wie bie letteren finb fast ftets auf eine Störung ber geiftigen Functionen jurudjufuhren, übrigens auch biefer Bilbart nicht ausschließlich eigen, fonbern ichon haufig bei Rothe, Dam- und Rehwild beobachtet worden. Faft immer nimmt bie Bache ben Menschen an, wenn er ihr bie Frischlinge rauben will."

Rimmt bas Schwarzwilb ben Jager an, dann gehört Muth, Raltblutigfeit und fichere Sandhabung ber Baffe bagu, um mit bem erbitterten Gegner fertig gu werden. Der Reiler fest mit gefenttem Ropfe feine Gewehre ein, reißt und ichlagt mit einem Rude nach oben, woburch furchtbare Bunben entfteben. Die gange Mustulatur bes Fuges tann ein einziger Schlag burchreißen. Fallt ber Ungenommene zu Boden, so läist ebenfalls ein einzelner Schlag icon die Gedarme bervorquellen. Die Angriffsweife ber Bache ift anbers. Diefe beißt mit fürchterlicher Buth, trachtet babei ben Menichen umzuwerfen, und wenn ihr dies gelingt, stampft fie mit ben Laufen auf ihm herum, beißt und reißt gange Stude Fleifc aus bem Leibe. Gin bon einer Bache übermundener Menich wird unter allen Umftanben fürchterlich jugerichtet. Ber nicht mit Muth, Rraft und eine gewandte fichere Baffenführung vereint, ber moge biefem

Bilbe lieber aus bem Bege geben.

Bei bem im Sommer und Berbfte immer reichlich vorhandenen Frage wird bas Schwarg. wild fehr gut bei Leibe und beginnt gegen Enbe Rovember zu raufchen. Die Raufchzeit bauert je nach flimatischen und tellurischen Berhaltniffen bis in den Januar oder gar in den Februar hin. Um diese Beit treten die starken, sonst schon einsiedlerisch lebenden Reiler zur Rotte. Den Reigen eröffnen fie bamit, bafs fie alle ichmacheren Reiler bon der Rotte vertreiben. Dabei tommt es vor, bafs zwei faft gleich ftarte Reiler bei einer Rotte zufammentommen. Bild fturmen bann bie Rivalen auf einander ein, ichlagen, puften und ichreien, rennen fic gegenseitig an und geberben fich gang muthenb. So wild solche Liebestampfe auch aussehen, so find fie doch nicht gerade jo gefährlich, benn bei folden hauptichweinen find die Gewehre icon fo viel nach rudwärts gebogen, bajs felten ein Schlag die Schwarte ordentlich fafst; überdies treffen noch die meisten Schläge bie früher ermahnten, fast undurchdringlichen Schilder und geben jo ziemlich unschuldig ab. Treffen zwei jolche Gegner zusammen, welche fich gegenseitig nicht zu bezwingen vermögen, jo muffen fie fich endlich gegenseitig bulben, was jedoch nie ohne fleinere tagliche Reibereien abgeht. Bei langeren Rampfen der ftarten Reiler ereignet es fich nicht felten, bafs ein in ber Rabe luftern zuäugenber fcmacherer Reiler in aller Gile fich ben Solb ber Minne holt und fich bann wieber in ber nachften Didung ftedt. Eräugen laffen burfen fich folde junge Buriche nicht. Dietrich aus dem Bintell fagt: "Berlaffen und traurig muffen mahrend

ber Brunftzeit bie vertriebenen, gu geringgahligen, nur aus ihresgleichen bestehenden Rubel vereinigt, mit einander umherschweifen und mohl ober übel ihre Liebesbegierbe unterbruden, bis jene Alleinherricher, gefattigt und entnerbt, ihnen freiwillig bas Felb raumen und in die Ginfamteit gurudziehen. Doch bleibt auch diesem ober jenem rustigen unter der männlichen Jugend noch ein Blumchen zu pflücken übrig, welches ihn für das vorher Entbehrte schadlos halt." Plump und urbrollig find bie Liebeswerbungen bes Reilers. Beftanbig trollt er hinter ber ermablten Bache einber, ftogt fie mit bem Bebreche von allen Seiten an, bis er endlich fein Biel erreicht. Bahrend bes Befchlages beißt er bie Bache fraftig in ben Sale, fo bafe, wie Brehm fagt, "entweber ein großer Theil von Gefühllofigfeit ober ein Ubermaß von wonnevollen Gefühlen auf ihrer Seite bazu gehört, so etwas ohne ein Beichen bes Unbehagens zu ertragen". Uberhaupt legt bie Bache bei biefer Gelegenheit ein auffallenbes Phlegma an ben Tag. Junge Bachen geben 18, altere 20 Wochen beichlagen. Als Rinberftube jucht fich bie Bache ein möglichft undurchdringliches Didict aus, bereitet ba mit vieler Corgfalt aus Laub, Moos, Farnen, Grafern ac. ein weich gefüttertes Lager. Junge Bachen frifden gewöhnlich 4-6, altere 10 bis 12 Frischlinge. Un der ungemein niedlichen Defcendeng hangt die Bache mit treuer Liebe und verschwenbet manch plumpe Liebtofung an biefelbe. Die Frischlinge bleiben ungefähr 14 Tage in dem Lager, forgfam bewacht von der Bache, welche fich nie weit von benfelben entfernt und beim minbeften Beraufch, beim leiseften Rlagelaute fofort tampfbereit einher-fturmt. Bebe bemjenigen, ber es fich anfechten ließ, den Frischlingen ein Beib gu thun ober biefelben aus bem Lager meggutragen. Man hat Beifpiele, bafe bie Bache einen Rauber ihrer Frifchlinge große Streden weit verfolgte, bis fie ihn einholte und gur Berausgabe bes Raubes zwang. Gin Cfitos, welcher ein Lager mit Frifchlingen fand, hielt fich ein Bferd in Bereitschaft, martete bas Entfernen ber Bache ab, schlich sich zum Lager, stedte bann brei Frischlinge in einen Sad und entfernte sich eilig. Auf das Gequide ber Frischlinge fturmte fofort bie Bache herbei, holte ben Reiter ein und fiel bas Bferd mit folder Buth an, bafs fich ber hirte gezwungen fah, seinen Raub herauszugeben, um mit bem ichwer verlegten Bferde bavongutommen.

Sinb die Frischlinge erftartt, fo werden fie ins Gebrache geführt und erhalten Unterricht in der Suche nach bem Frage, wobei fich bie kleinen Dinger recht gelehrig zeigen. Richt felten tommt es vor, bas zwei ober mehrere Bachen ihre Frischlinge in Gesellchaft führen und fich gang gut bamit bertragen. Ebenfo hat man Beispiele, bafs, wenn eine ber Bachen verungludte, die andere fich ber bermaisten Jungen annahm und dieselben jo forgsam wie ihre eigenen führte. Die Frischlinge wachsen bei genügendem Fraße ziemlich schnell heran, halten fich aber als echte Gefellichaftsthiere ftets bei der Rotte, obwohl fie icon langft

hinreichend felbständig geworden find. Bieht bie Rotte gu holg oder ins Gebrache, fo wird ftets eine alte, erfahrene Bache bie Subrung übernehmen und bedächtig voranziehen, mahrend ihr bas junge Bolt voll übermuth und allerlei Allotria treibenb nachfolgt. Erhalt bie Bache Bitterung von Menfchen ober vernimmt fie ein ihr verbachtig icheinenbes Beraufd, fo ftost fie einen eigenthumlichen Ton aus und fofort fteht die gange Rotte einen Moment wie ber-fteinert. Ergreift die leitende Bache die Flucht, fo ift fofort die gange Rotte wie ein Sturmwind hinter brein. Bie befeffen rafen fie babin burch Did und Dunn, burch Buich und Beftrupp. Gelbit bas bichtefte Dorngeftrupp vermag fie nicht aufzuhalten. hier zeigt fich fo recht bas Brincip ber Anpaffung in bem gangen Baue. Der fpise Ropf mit ber fast unempfindlichen biden Schwarte bohrt fich überall burch, und hat ber fich Bahn gebrochen, fo mufs ber gange übrige Rorper nach. Gine Berlenning der Lichter ift icon bon bornherein beinahe ausgefchloffen, weil fie burch ihre tiefe Lage und Die fefte Borftenumrandung hinlanglich gefchust ericheinen. Der übrige Theil bes Rorpers ift ebenfalls burch bie ftarte, fast unempfindliche Somarte vor Berlegungen geschütt.

wird mit 18 — 20 Das Schwarzwild fortpflangungsfähig, vollenbet aber Monaten fein Bachsthum ungefahr im fechsten Jahre. Dabet nimmt man an, bafs ein Bilbichwein-ein Alter von 20-30 Jahren erreichen tonne. Freilich dürfte nur wenigen dies Los vergonnt fein, benn in ber Regel erreicht fie boch fruber bas Blei bes Sagers ober machen Rrant-heiten 2c. ihrem Dafein ein Enbe.

Bei bem robuften Baue und ber faft eifernen Barte bes Schwarzwilbes bat es an Rrantheiten weniger als anderes Wild zu leiben. Rur wo burch Sausthiere Milgbrand ober andere infectiofe Rrantheiten verfchleppt, Die Stoffe von Cabavern zc. aufgenommen werben, wuthen folde Seuchen und raumen unter ben Rotten ftart auf. Für gewöhnlich werden bem Schwarzwilbe nur Binter mit abnormer Ralte gefährlich, weil fie in dem hart gefrorenen Boben nicht brechen, alfo ihren Frag nicht finden tonnen und infolge beffen eingeben muffen. Schädlich ist auch tiefer Schnee, namentlich wenn berfelbe eine feste Rrufte hat, so bafs bie Schwarte an ben Laufen burch bas fortwährenbe Einbrechen aufgeriffen wirb, mas oft boje Giterungen ober Entzundungen im Gefolge hat.

Bon Feinden hat bas Schwarzwild wenig ju leiben, ba es ja ben meiften Thieren gegenüber wehrhaft genug für eine ausgiebige Bertheidigung ift. Bolfe, Luchje, Bildtagen und Fuchse mogen wohl hie und ba in einem unbewachten Augenblide einen Frifchling ergattern. Auch die Abler wiffen folch fette Biffen ge-buhrend zu wurdigen und halten barnach icarfen Auslug. Einmal mar ich felbft Augenzeuge, als ein mächtiger Steinabler einen erbarmlich quidenden Frischling durch die Lufte entführte. Die Fälle, in benen es ben genannten Raubern gelingt, eine Beute gu erhafden, burften aber jebenfalls mehr zu ben feltenen Ausnahmen als ju ber taglichen Regel zu rechnen fein. Dies im

Bereine mit ber großen Bahl von Frischlingen laffen es erflärlich erscheinen, bas fich bas Schwarzwild in einer entsprechenden Localität so auffallend schnell zu vermehren vermag.

so auffallend schnell zu vermehren vermag.
Jagb des Bilbschweins. Die Jagd
auf das wehrhafte Schwarzwild erfordert einen
echten und ganzen Jäger; sie ist mehr als ein
Beitvertreib für Dilettanten und Sonntagsjäger,
benn sie erfordert sichere Wassensührung und
persönlichen Muth. Das Schwarzwild wird
gejagt: am Anstande, auf der Pürsche, auf
Treibjagden mit Treibern oder Hunden und
wird gefangen in Gruben und Fanggattern.

Die Jagb am Auftande erfordert por allem eine genaue Renntnis ber Bechfel und guten Bind. Benn letterer fehlt, ift aller Liebe Rube vergebens. Das Schwarzwild hat eine fehr feine Bitterung, tann baber mit zweifelhaftem ober nur halbem Binbe mit Erfolg absolut nicht angegangen werden. Selbst bei gutem Binde ift die größte Borficht nothwendig. Schon bas bloße Ueberichreiten bes gewohnten Bechiels genügt, um bas Bilb für lange gu vergrämen. Man mufs baher feinen Beg ftets fo mablen, bafe man ficher ift, teinen Bechfel zu berühren. Befindet fich im Balbe ein Blat, auf welchem bas Schwarzwild oft nach Daft gu fuchen ober zu brechen pflegt, fo mable man biefen gum Anftanbe, weil bas Bilb im Balbe früher ins Gebräche zieht, als es auf Felber zc. auszutreten pflegt. Im Balbe ist in ber Regel eine längere Beit für Schufslicht zu erwarten. Auf die Felder zieht das Schwarzwilb gewöhnlich erft bann, wenn nur mehr mangel. haftes Büchsenlicht vorhanden ift, der Anstand an einer Lifiere mithin nur bei recht hellem Mondlichte einigen Erfolg in Aussticht ftellt. Am ficherften ift ber Anstand bei einer Suhle, wo die Bilbichweine ftets icon fruh einguwechseln pflegen. Dem Anftanbe auf bem Boben ift ftets ber Unfit auf einer Rangel borguziehen. Sehr treffend fagt Franz Rrichler hierüber: "Hat man eine folche (eine Suhle) im Revier und will den Anfit an berfelben recht lohnend machen, so errichte man sich an berselben eine Kanzel. Man hat baburch zunächst den einen ungeheuren Bortheil, dass man stets guten Bind hat, mögen die Sauen von irgend einer Seite anwechseln. Des ferneren kann man die Rotte eine Beit lang genau beobachten und fich das Stud aussuchen, welches bie Rugel verbient, was beim Anfige auf ebener Erde wohl felten ber Fall ift. Ein britter Bortheil, ben die Rangel bietet, besteht barin, bas auch zaghafte Ge-muther die Jagd auf Schwarzwild ausüben tonnen, ohne befürchten zu muffen, bafs eine Sau ihnen ba oben bin nachtlettert."

"Die Kanzel befindet sich am besten auf einem in der Rabe der Suhle besindlichen Baum, bort wo der Stamm sich zur Krone gabelt. Häusig ist der Baum schon von Ratur so beschaften, dass er ohne weitere Borbereitungen als Hochsit bienen tann. Rur hüte man sich hierin allzu sorglos zu sein. Richts ist unangenehmer, als in einer solchen Baumgabel eingeklemmt zu sitzen und die Sau nater sich siehen zu sehen, ohne auf dieselbe schiesen zu können, weil sie zufällig von einer Seite gekommen ist,

aus welcher man sie nicht erwartete. Will man baher ben Baum so benühen, wie er ist, so muß man sich vorher über alle Eventualitäten klar geworden sein — nachher schimpfen hilft wenig!" — Ist ein Baum nicht in der Nähe, so errichtet man frei eine kunstliche Kanzel, indem man dier statke, berindete, 5—6 m lange Pfähle einrammt, dieselben oben entsprechend verdindet und mit einem Bretterboden versieht. Selbstverständlich muß aber eine solche Kanzel mit Fichtenzweigen gut maskirt werden.

mit Fichtenzweigen gut maskirt werben.
Der allerhand Blüten treibende Speculationsgeist hat sich bieses Beburfnis nach Kanzeln gemerkt und bie sogenannten transportabeln Kanzeln construiert, welche recht nett aussehn, sich aber im praktischen Gebrauche nicht son.

berlich bewähren.

Mit Erfolg hat man es auch versucht, die Sauen an einem dem Jäger beliebigen Plate anzulirren. Da dieselben ihren Wechsel ziemlich gut halten, ift es nicht schwer, den richtigen Plat für den Beginn des Ankirrens zu sinden. Man verwendet diezu schweißiges Gescheide von Bild oder von Hausthieren und versährt damit aanz so, wie wenn man für den Schlaumeier Huchs eine Schleppe zieht. Bon Zeit zu Zeit lästiman Kartosseln, Plaumen, Eicheln, Färingstöpfe, Fleischteile 2c. sallen, um dadurch noch mehr zur eifrigen Annahme der Schleppe anzuregen.

Bei ber Bürsche auf Schwarzwild hat man ebenfo mit bem Binde zu rechnen, wie am Unftande. Guter Bind ift die erfte Bebingung gum Gelingen. Da bas Bilb auch fehr gut vernimmt, fo ift auch biefer Factor fehr gu berudfichtigen. Es empfiehlt fich, unter bie Schubiohlen folde von Gilg gu befeftigen, um jebes unnothige Geraufch, bas Abtreten von burren Zweigen u. f. w. zu verhindern. Die befte Beit für bie Buriche find folche Morgen, an benen ber Boben gefroren ift, bie Sauen mehr am Brechen gehindert find und baber langer brauchen, um ben nothwendigen Frag aufgunehmen. Gichen- und Buchenbeftanbe, welche viel Maft tragen, find befonders ju berudfich-tigen, weil die Sauen besonders folche Orte aufjuchen, um sich burch bas leichtere Auflesen ber Maft bas für bas Gebreche schmerzliche Brechen zu ersparen. Auch bie Bürsche am Abend ift oft von Erfolg begleitet, namentlich wenn bie nur mangelhaft gesättigten Sauen bas Be-burfnis verspuren, früher als gewöhnlich ins Gefrage zu ziehen, mithin noch bei gutem Buchfenlicht rege werden. Bei zweifelhaftem Budfenlichte follte man fich nicht bagu berleiten laffen, einen Schufs auf Schwarzwild abzugeben, weil man babei felten gut abtommt, ein Stud fehlt ober nuplos anbleit, in jedem Falle aber für langere Beit vergramt. Um ben fatalen Lichtmangel gu paralyfieren, hat man in neuerer Beit Glühtorner, Magnefiumlicht zc. empfohlen; ber prattifche Jager ift aber bamit taum weiter getommen, hat in ben meiften Fallen feine Berfuche mit angebleitem ober vergrämtem Bilbe bezahlt und ist daber für solche Reuerungen taum mehr zugänglich. Im übrigen gelten für ben Burschgang auf Sauen alle jene altbemahrten Regeln, welche fur bas andere boch.

wild noch immer volle Geltung haben. Da biefe Regeln in ber "Encytlopabie" bereits anderwarts eingehend erörtert wurden, fo follen fie hier nicht wieberholt werben.

Benn ber "weiße Leithund Schnee" Thal und Berge bedt, bann ift für Sauen bie Beit gur Treibjagd gefommen. Rachbem bas Schwargwild genau bestattet ift, wird unter Beobachtung möglichster Stille das Treiben von verläßlichen Souben umftellt, mit besonderer Gorgfalt aber jeber Bechfel befest. Jebes, auch bas fleinfte Geräusch foll hiebei vermieben werben. Als Treiber muffen localtundige, berlässliche Leute fungieren; diese gehen den Trieb durch, von Beit zu Beit da und dort an einen Stamm flopfend. Alles Larmen, Schreien, Schießen 2c. ift zu vermeiben, ba biefes jum Gelingen ber Treibjagb nicht nur nichts beitragt, fonbern ben Gefammterfolg entichieben ichabigt. Je unauffälliger bie Treiber bas Terrain abgeben, umfo regelmäßiger werben bie Sauen ihre Bechfel einhalten und leichter por bie Schuben tommen, werben auch offenen Stellen weniger ausweichen und fich nicht ausschließlich in ben bichteften Balb- und Buichpartien halten, mo-burch fur ben Schupen ein sicherer Schufe fehr erschwert ober fogar unmöglich gemacht wird. Bei ruhigem Treiben werben bie Sauen auch weniger versuchen, die Treiberfette nach rudwarts gu durchbrechen ober an gang unberechneten Stellen aus dem Treiben gu flüchten. Der befte Stand in einem Treiben ift ftets ber Ginwechsel, weshalb berfelbe immer mit bem ficherften und beherztesten Schupen, nie aber mit einem zweifelhaften Schießer befest werben foll.

Ueber bas Schießen auf Schwarzwild fagt Frang Rrichler in feiner mehrerwähnten Monographie über bas Schwarzwild jehr beachtenswert: "Der beste Schufs auf bas Schwarzwild ist etwas tief auf bas Blatt. Herz und Lunge liegen beim Schwarzwilbe tiefer, wie bei bem andecen Bilbe und hieraus resultiert bie Regel, nicht zu hoch abzutommen. Gar leicht, befonbers bei tiefem Schnee, verfällt man indes auf biefen Fehler; bie Laufe ber Sauen find fo turg, bafs icon bei einigermaßen tiefem Schnee ber unterfte Theil bes Blattes ber flüchtig über bie Schneuffe fallenden Sau taum fichtbar ift; meift zielt man baber in bie Ditte bes noch sichtbaren Theiles; es ift bies indes falich, man juche in solchen Fällen immer möglichst ties abzukommen. Läuft die Sau spitz an, so ist es ein Fehler von vorne auf dieselbe zu schießen. Der Ropf bietet ein ju fcmales Biel und felbft wenn man bas Gebreche trifft, fo ift es noch immer fehr fraglich, ob die betreffende Sau gur Strede tommt, ba der außerft farte Schadelbau ein tiefes Eindringen der Rugel nicht gestattet und beshalb berartige Schuffe mohl bas Gingeben ber Sau im Befolge haben, biefelbe aber taum fofort ober boch nach turger Rachfuche gur Strede liefern. Bei fehr ftarten Sauen habe ich es fogar ichon erlebt, bafs Rugeln ben Shabelinoden gar nicht burchichlungen, fonbern, eine tiefe Furche in die Schwarte reißend, abprallten. Man laffe baher bie Sau auf bie Schneuffe und ichiege erft, wenn man biefelbe breit hat. Dit Rollern foll - wenn überhaupt

— nur auf Frischlinge geschossen werden, auf eine fiartere Sau sich bieses Geschosses zu bebeinen, widerläuft erstens ben weibmannischen Regeln und hat auch häufig nicht ben gewünschten Erfolg, ba bie Röller ichlecht burchschagen."

"Auf den Schufs fcweißen bie Sauen meift folecht. Es rührt bies von ber Fettlage und ber die Schufmunde ichnell verflebenben Unterwolle her. Schweißt daher bei der Rachfuche eine Sau von anfang gar nicht ober nur wenig, fo beruhige man fich nicht gleich mit bem billigen ,ber fehlt nichts', fonbern verfolge die Fahrte eine langere Strede und baufig wird man finden, bafe bie Cauen, welche am wenigften ichweißten, am eheften geftredt find." Der lettere Abfat ift bon besonderer Bichtigfeit und foll bei Treibjagben auf Sauen ftets gegenwärtig gehalten werben. Ift eine Cau gut angeschoffen, so beeile man sich mit ber Berfolgung nicht, weil sie sonst mit bem Aufgebote ber letten Rraft möglichft weit zu flüchten trachtet; wird fie nach bem Schuffe nicht berfolgt, fo ftedt fie fich meift balb. Man laffe Die Cau orbentlich frant werden, und bann wird es feine besonderen Schwierigfeiten machen. dieselbe auch zur Strede zu bringen, sei es nun, dafs diefelbe abgefangen ober durch einen Fangidufs geftredt wirb.

Die Jago mit hunden erfordert eigene Sunde, fogenannte Saufinder. Dies find mittel. große, ftartinochige, raubhaarige Sunde, Die, ihrer Rraft bewufst, mit einer formlichen Buth an Sauen jagen. Erfte Bedingung dabei ift, dafs ein folder Sund nie anderes Bild tennen und jagen gelernt hat. Er darf absolut nur die Fahrte ber Sauen annehmen und nie ein anderes Bild beachten. Für einen hund als Saufinder ift weniger die Race, foudern mehr die Dreffur maßgebend. Dabei ift es felbitverständlich, dafs es niemandem einfallen wird, einen fleinen, ichwachen Roter als Saufinder breffieren ju wollen. Um einen Sund jum Saufinder heranzubilden, gebe man ihn am beften einem Schweinehirten, mo er unter ber Anführung alterer Sunde gar balb mit ben Borftentragern berumfpringen lernt. Br. Rrichler jagt über diefen Buntt: Dreffur, welche der Caufinder durchzumachen hat, befteht nun barin, bafe man benfelben guvorderft einem Schweinehirten gur Führung gibt; hier erhalt der Sund feinen Glementarunterricht, wird mit den Schweinen und ihren Gewohnheiten vertraut und lernt bas Unbeben tennen. Wenn ber Sund 7 Monate alt ift, foll er biefen Curfus burchmachen und zwar brei Monate lang. Dann bringe man ihn an wilde Sauen. Damit beginnt alfo seine eigentliche Thätigkeit als Saufinder. Wie bereits oben hervorgehoben, barf ber Saufinder, wenn er wirklich bon Bert fein foll, an teinem anderen Wilbe jagen, als an Sauen. Um bies gu erreichen, febe man gu, bafs fein erftes Bith, was er gu jagen betommt, gleich Sauen finb; es wird fich bies am beften bewertstelligen laffen, wenn man ihn bei einer Reue an Bildichweine bringt. Der Hund hat bei bem Dorshirten das Commando ,Fass Sau!' tennen gelernt und wird, sobald. er das ihm bekannte Commando

hört und an die Fährte gelegt wird, sofort an ben Sauen jagen. Der Saufinder foll bie Sau nur hegen, nicht paden, er hat auch bies bei ber gabmen Schweineherbe gelernt, ba er von bem Birten geftraft murbe, wenn er beim Beitreiben der Schweine von feinen Bahnen Gebrauch machte. Beim Finber tommt es baber nicht barauf an, ob er zuerft an ftarte ober ichwache Sauen gebracht wird, ba er biefelben nicht angreifen, fondern nur verbellen, aufhalten, und, falls fie flüchtig werben, verfolgen wird." Bei jungen Sunden empfiehlt es fich febr, . barauf zu achten, bafs fie nicht weidlaut werben, d. h. erst dann Hals geben, wenn sie einer Sau ansichtig geworben sind. Der Saufinder beun-ruhigt oder stellt die Sauen, das Weitere ist bann Sache bes Jagers.

280 bas Schwarzwild par force gejagt wird, bebient man fich der fogenannten beg. ober Badermeute, ftarte, fluchtige, meift racelofe hunde, welche eine gehette Sau beden, fo Dafs fie mit bem Birichfanger ober wohl auch mit der Saufeder abgefangen werden tann. Bei folden Streifhegen werden viele Sunde von den ergrimmten Sauen arg zugerichtet, häufig

auch getöbtet. Der Fang bes Schwarzwilbes geschieht entweder in Gruben oder in Fanggattern. Die Gruben werben ungefähr 2 m im Quabrat und 2 m tief ausgeworfen, mit zwei Fallthurflügeln gebedt, welche bon bem Stellpfahl hinunter gelaffen werben, wenn eine Sau die Ginrahmung ber Grube überichreitet. Um bas Schwarzwild an die Grube heranguloden, bedient man fich ber befannten Schleppe. Die nachfte Umgebung der Grube wird befirrt mit Gicheln, Rartoffeln, Dais 2c., überhaupt mit Fraß, welcher von

den Sauen gern genommen wird.

Bum Gelbstfange bes Schwarzwildes ftellt man an einem ruhigen Blate bes Revieres, wo bas Bilb gerne fteht, einen Saufang auf. Diefer tann leicht aus geraden, ftarten Riefernftangen hergestellt werden (Fig. 1, Seite 448); ferner werben zwei Fallthuren angebracht, wie Fig 3 zeigt. über bie Stellung bes Fanges ichreibt 28. Schlutter, ein routinierter Jager, im "Weibmann" ungefahr Folgendes: Die Stellung des Fanges mufs fich genau in ber Mitte bes Fanges, ben beiden Fallthuren gegenüber befinden. Bu diefem Zwede wird ein Bjahl eingegraben von ungefähr 15 cm Starte (Fig. 8 b), ber aus bem Erbboben 14 cm herausragt. Bon beiben Seiten biefes Stellungspfahles werben 60 cm bavon entfernt, in ber Richtung gum Mittel ber Fallthuren zwei Muden von 240 cm Höhe über ber Erde (Fig. 8) gur Spannung ber Leine eingegraben. Der Pfahl felbst wird an seinem Ruden von oben an 12 cm tief bis gur Mitte ausgestemmt (Fig. 4 d) und eine vieredige Rrone (Fig. 4 e) gur Führung bes viertantigen Holzhatens (Fig. 4 c und Fig. 7) eingeschlagen. Diefer haten bezwedt die Spannung ber Leine und mufs gang leicht beim Abtreten bes Tellers aus ber Rramme gleiten tonnen. Auf der Borberfeite bes Bfibles befindet sich gleichfalls eine Kramme (Fig. 4 g), unter welcher der Teller (Fig. 5) gehalt wird. Der holzhaten mufe von hartem holge, 50 cm lang fein und im Durchmeffer 5 cm haben. Unten, wo er in der Kramme stedt, ist er vier-tantig, um Richtung zu halten. Durch ihn hindurch tommt auf der hohen Kante ein 2 cm breiter, 1 cm ftarter und 13-14 cm langer eiferner Bolgen (Fig. 4 h), ber über bem eingegrabenen Bfahl fteht, auf welchem ber Teller (Fig. 4 a) gehaft ift. Diefer Teller (zum Ab-treten ber Stellung) tann 50 cm lang, am auswärtigen Ende 15 und am Ende der Stellung 10 cm breit fein (Fig. 5). An diefes Brett tommt ein eiferner Saten, einer Rlammer gleich, von 12 cm Lange mit einer in entgegengefetter Richtung ber Rlammer angebrachten Laiche (Fig. 4 f und Fig. 6), auf welche ber Teller angenagelt wirb. Der am unteren Enbe ber Rlammer rund gebogene haten (Fig. 4 f) wird 2 cm breit gefertigt, er bient jum Ginhaten in die Kramme, welche in ben einge-grabenen Pfahl auf ber Borberfeite eingeschlagen ift. Der obere Saten ift 1 cm ftart und fteht im rechten Wintel. Diefer Saten wird nur 5 mm tief auf ben eisernen Bolgen (Fig. 1 h) aufgehalt, ba bie Stellung fo leicht fteben mufs, bas ein Frifchling von einem halben Sahr fie abtreten tann. Bum Fang barf ber Teller nur 7-8 cm über ber Erbe fteben.

Damit die Sanen den Fang leichter annehmen, werben fie burch einige Beit hindurch in ber Rahe besselben gefirrt. Uber bas Un-firren fagt 28. Schlutter fehr treffenb: "Die beste Rirrung sind gang faule Rartoffeln ober Eicheln, Mais, Erbien und Gerfte, nur fein Luder; diefes wird zwar von den Sauen gerne angenomen, lodt aber auch das Raub-zeug herbei, und die Sauen werden unsicher und scheu."

"Bum Ankirren bes Schwarzwilbes wird bie Rirrung 100 Schritte vom Fange entfernt im Rreise umbergelegt und ichwach bebedt. Saben bie Sauen Diefelbe aufgenommen, fo ftreut man noch einmal an ben Gingangen und um ben Sang herum. Dann erft, wenn fie bier gang bertraut annehmen, betommen fie nichts mehr braugen, fondern man ftellt ben Fang fangisch und legt die Kirrung unter und neben dem Teller, überhaupt in den ganzen Fang. Die beste Fangzeit ist im Spatherbst und Binter".

Diefer besprochene Saufang hat vor ben anderen complicierten Fangvorrichtungen bas voraus, bafs ihn jeder Jager felbft mit geringen Roften herftellen tann, falls nur halb-wegs genau gearbeitet wird, functioniert er

ficher für langere Beit.

Da es wegen der ebenso laftigen als toft. fpieligen Bildichabenangelegenheiten für manchen Beidmann nicht convenabel erfcheint, bas Schwarzwild in freier Wildbahn gu halten, fo nimmt man gewöhnlich gur Gingatterung bie Buflucht und weist fo den alles durchwühlenden Schwarzroden ein bestimmtes Areal zum Aufenthalte an. In ausgebehnten Wildparks fiehen neben bem Schwarzwilbe häufig noch andere verschiebene Wildgattungen. Will man einen Bart fur Schwarzwild errichten, fo mufe un-bebingt auf bie hervorragenbsten Lebens- unb Bohlfeinsbedingungen biefes Bilbes ein be-

ad Art. "Bilbidwein."

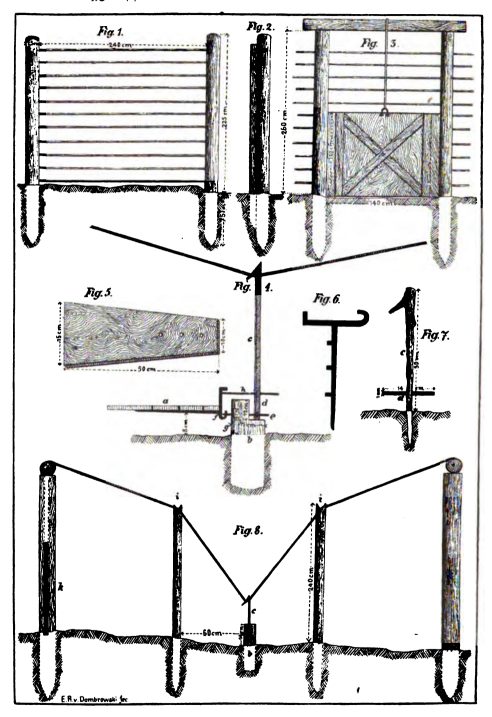


Fig. 1-8. Saufang nach 28. Schlütter.

fonberes Augenmert gerichtet werben, namentlich mufe ber Aufenthaltsort ben Anforderungen entibrechen. Man vermeibe einen barten, fteinigen Boben, weil in einem folden bas Schwarzwild feine Leibenschaft, zu brechen, nicht befriedigen tann. Ebenfo bermeibe man uniforme, nach ben neuesten Regeln der Forstwirtschaft gezogene Beftande; recht verwilberte Didungen innerhalb großerer Bestande find fur bie Sauen viel angezeigter. Inmitten bes Balbbeftanbes ober boch an bem Ranbe besfelben follen fich Biefen und Bilbader mit Rartoffeln, Topinambur 2c. finben. Gehr von Bortheil für bas Bilb und ebenfo auch finanziell wichtig ift es, wenn man ben Sauen alte Gichen- und Buchenbeftande anweisen tann, in benen fie nach Daft suchen tönnen. Für bas Bohlfein unbebingt nöthig ift auch, bas bie Sauen innerhalb ihrer Eingatterung eine ober mehrere Gublen finben, in benen fie fich nach Bergensluft in Baffer und Schlamm herumwälzen tonnen.

Bezüglich ber Fütterung bes eingegatterten Schwarzwilbes fagt R. v. Dombrowski in feinem, Bilbpart" Folgendes: "Für das Schwarzwild ist pro Stud und Tag im Juli, August und September vorzulegen: 05 kg. Mais (ober Hülsen); im October, November und Jänner: 1 kg Mais (ober Hülsen) und 2.5 kg Kartoffeln als zeitweiliges Surrogat. Bom Februar bis Juni: 0.8 kg Dais ober Gulfenfrucht."

"Saftreiche, lojende Futtermittel find zeit-weilig ale furrogierende Ajung dem Schwarzwilbe in hohem Grabe zuträglich, und man tann mit Rudficht hierauf an frostigen Bintertagen Ruben, Rartoffeln und Topinambur porlegen. Auch bie Gatter von ben mit Topinams bur bepflangten Bilbadern, welche nicht für anderwärtige Rutung referviert werden follen, tonnen ausgehoben und bie letteren bem Bilbe jum Brechen preisgegeben werben.

"Bei andauerndem Frostwetter wird es rathfam fein, ben Maisrationen wochentlich einmal zerftampfte, nicht allzu bituminoje Stein-fohle beizumengen Es begegnet biefes von ben Sauen begierig aufgenommene Reizmittel einem habituellen Leiden diefer Wildgattung - ber Leibeeverftopfung und beren verderblichen Con-

fequengen."

"In Mastjahren wird zeitgemäß eine entfprechende Reduction der täglichen Futter-

rationen eintreten tonnen."

Behufs Zerwirken eines erlegten Stud Schwarzwilbes wird bemfelben zuerft der Ropf ausgelost, Die übrigen Theile bann genau fo gerwirlt, wie es ber alte Beibmannsbrauch beim übrigen Sochwilde lehrt. Die Entfernung der Borften und Unterwolle murde früher faft ausschließlich burch Abbrennen erzielt; erft in ber Reuzeit hat man mehrfach angefangen, bas Schwarzwild wie die Sausichweine abzubruben.

Das Wildbret junger Sauen ift fehr fcmadhaft, namentlich find ber Ropf und die ju Schinken geräucherten Reulen in der Beibmanns füche fehr beliebt; grobe Sauen find weniger gefchatt und erzielen am Martie faft ausnahmslos nur einen niedrigen Preis. Die Schwarte liefert ein fast unverwüstliches Leber, mufs aber, icon bevor fie getrodnet und gum Gerben tommt, möglichft forgfältig bon Fett ac gereinigt werden.

Im allgemeinen ift bie Rubung Sowarzwildes finanziell nicht hoch anzuschlagen, umso höher aber ift bas Bergnügen zu rechnen, welches bem echten Beibmanne die Jagd und bas weidgerechte Erlegen der Sauen gewährt. Wit dem allmäligen Berschwinden des Schwarzwilbes wird ein hochintereffantes Stud Jagbgeschichte ber Bergangenheit überantwortet.

Bilbfeuche, f. Bathologie ber Bilbarten.

**Wildstandsausweis**, f. Jagdbetrieb.

Wilbiransport hat jum Gegenstande einestheils getobtetes Bilb fur bie Ruche, anberen-theils lebenbes fur Thiergarten, freie Gehege ober fonftige Zwede gut erhalten zu verbringen. Bei erfterem gilt als hauptforge bes Jagers, die Beute in einen Buftand gu berfegen, bafs fie möglichft raich erfalte, ihre natürliche Barme verliere, anfonft fie balb anbruchig wird burch bie fog. Schnellgahrung. Da aber mabrend ber Raad felbft allermeift die Beit fehlt, bas ichnellfte Ausbunften und Erfalten durch weidgerechtes Aufbrechen, Ausweiden bezw. Ausziehen (nur bei Schnepfen- und Droffelarten gefchieht letteres nicht) zu ermöglichen, fo mufs besto mehr hier mit peinlicher Borficht, insbesondere in warmerer Jahreszeit, verfahren und das Bilb nur einzeln geftredt, nicht auf Saufen zusammengelegt und ebensowenig auf Bagen aufeinandergeschichtet fortgebracht werden. Bielmehr werben in Denge erlegte Safen "eingeheefet" an Stangen gehangt und biefe quer über bie Bagenleitern gelegt, bamit die Luft jeden einzelnen mehr berühre;

etenso tann es mit Reben geschehen. Feberwilb wird zu obigem Bwede auf ber Suche entweber vom Schupen selbst am fog. Galgen um bie Suften, über die Schultern ober an ber Jagbtasche hangenb getragen, auch hat man neueftens besondere Tragnete, ober wenn die Ausbeute eine großere, von besonderen Ber-fonen an Gurten ober in Rudentorben aufgehängt nachgebracht. Auf einem mitkommenden Jagdwagen lafet fich leicht eine Borrichtung anbringen, eine großere Menge Rebhühner an horizontal gezogenen Riemen in Schlingen hangend balbigft ausfühlen zu laffen, nachdem ber Ruticher auf feinen Salteftellen bas Musziehen fofort beforgt hat. Auch Fasanen find, wenn in Menge erlegt, wie die Safen, vorerft an Stangen auf einem Bagen aufzuhängen.

Soweit es fich um den Transport auf ber Jago und von ba nach Saufe handelt, hat der Jager von Sach nebenbei ftets auch bie alten Gebrauche zu beachten, bafs g. B. Sochwilb, insbesondere geweihte Sirfche, auf ber Trage, sowie auf Bagen mit "Bruchen" unterlegt, bafs beim Berbringen geringerer Stude und ber Rehe auf bem Ruden von Treibern, jene geschränkt, d. i. die Läufe freugweise "eingeheeset" wornach ber Ropf burchaufteden, bafe Feberwild, wenn nicht um ben Sals angeschleift, frei "angefebert" getragen merben.

Der Berfandt bei ben Bertehrsanftalten, Boft und Gifenbahn, an ben Bildhandler follte

nie geschehen, bevor nicht völliges Erfalten stattgefunden, alfo nach etwa 24 Stunden u. am. ftets frei, uneingepadt, mit Musnahme bes Feberwilbes. Starterem Bilbe fonure man einfach bie 4 Laufe gufammen, weiteres ift nicht erforberlich. Safen, Raninchen bringe man, ebenfo wie von der Jago nach Saufe, auch gum meiteren Transport auf Stangen, etwa je 10 Stud aufgereihet, - unausgeworfen nur bei ftartem Froftwetter (in Frankreich follen biefelben in letbezeichnetem Buftande besonders willtommen jein). Fasanen, Rebhühner, Wildenten verpade man gut getrodnet, jedes Stud geftredt, einzeln in Bapier gewidelt, doch bafs Ropf und Steiß ("Spiel") freibleiben, amifchen geruchfreies, trodenes, gerabes Stroh lagenweife, bafs gegenfeitige Berührung ausgeschloffen ift, in niebrige leichte, luftige Rorbe, nie in Riften, boch nur höchftens 3 Lagen übereinander, die Strohlagen 3 cm bid, die ftarteren Arten gu unterft, Die

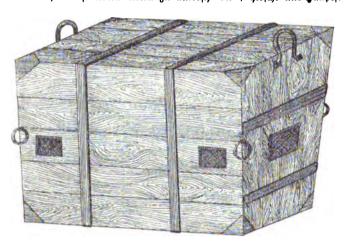


Fig. 938. Gewöhnlicher Bilbtransportfaiten.

geringeren obenauf und mag bei warmer Bitterung vorsorglich Eis in Blasen beigegeben werden. Eis in unmittelbare Berührung mit Bildbret zu bringen, ist in jeder Hrührung mit Bildbret zu bringen, ist in jeder Hrührung gefährlich. Fasanen packt man auch zwischen Radelholzzweige geschichtet ober hängend. Bersendung des Gestügels in Neben erscheint nur bei geringer Anzahl räthlich. Ralte Bitterung und unweite Entfernung der Orte lassen übrigens Abänderung an diesen Regeln zu. Bei warmer Bitterung ist Besorvung als Eilgut absolut nothig. Möglichst zu vermeiden ist, das Bild am Sonnabend spät mit der Eisenbahn eintresse.

Bum Abhalten der Schmeifistiegen in der Zeit, da diese geschossenes Wild sofort mit ihren Giern zu belegen bereit sind, ist das Bestreuen des Augbe-Ein- und -Ausschusses, der durch das Ausbrechen freigelegten Wildbreistellen, der "Lichter", des "Geases" mit pulverisirtem Pfesser probat, auch Lorbeerol wird empsohlen. — Anwendung von sog. Conservesalz, ein Gemenge von Rochsalz, Kalisalveter und Salicyssare, wird nur im äußersten Falle von Seiten der Wildbhandler gewünscht, weil damit behandelte Stüde

ungern gefauft werden. Salpeter und auch Pfesse sollen dem Wildbrete beim Kochen eine unliebsame Rochen verursachen, daher im Interesse der Consumenten eine Mischung von Kochsalz mit Borsäure zum Zwede besserer Erbaltung entsprechender erscheint. Als vorzügliches Conservationsmittel wird ferner Basserstoffsaure, eine geruchlose und fast geschmacklose, völlig unschälliche Flüsselt, besser als Salicht die Fäulnist verhindernd, angepriesen, womit man Wildbret bepinselt.

Lebendes Haarwild ber hohen Jagd, Rehe inbegriffen, wird allermeist und am sichersten einzeln in dazu besonders hergerichteten Kasten verbracht. Dieselben werden aus Radelholzbielen möglichst leicht, aber doch genügend start für die betreffende Wildart, für Hauptschweine dagegen aus Eichenholz zusammengesügt, an den Eden mit Winkeleisen beschlagen, sur Edelhirsche und Hauptschweine überdies der größeren

Sicherheit megen noch mit 2-3 eifernen Reifen der Quere nach umzogen, an ben Längsfeiten in halber Sobe mit je 2 eifernen Ringen ververfeben gum Durchfteden von Tragftangen. Für Ebelhiriche, benen die Stangen vorher oberhalb ber Mugfproffen abgefägt werben, find folgende Dimenfionen erforderlich: Lange und Sohe 1.9 - 2.1 m, obere Breite 0.8-1.0 m, untere Dambiriche, 0.45 m; für auch Ebelthiere, Damthiere : Länge 1.6 m, Sobe 1.4 m, obere Breite 0.8 m, untere 0.4 m; für Rebe: Lange und Sohe 1.1 m, obere

Breite 0.6 m, untere 0.4 m; für geringere Sauen: Länge 1.8 m, Höhe 1 m, obere Breite 0.8 m, untere 0.4 m; für geringere Sauen genügen je 3/4 ber letztangegebenen Maße, auch tonnen von überläufern und Frifchlingen 2-3 zusammengebracht werben. Die untere Breite ber Raften ift so schmal wie nur möglich beshalb genommen, bamit bie ftarferen Stude fich nicht umtehren follen, wohl aber niederthun tonnen. Daher muffen auch vorn und hinten Thuren vorhanden fein, die durch Quer-leiften gu verftarten, gwifchen Falzen -auf und abgeschoben werden und oberhalb mittelft eiferner Ringe und Borbangichloffer gut gu verfichern find. Un ben Banden, Thuren, ber Dede find 6-8 Luftlöcher von 15 und 10 cm im Gebiert angubringen, am Sautaften bie minbere Angahl, boch ift hier noch eine treugweise Bermahrung mittelft Gifenftabchen erforberlich. Für Rebe, bie fehr empfindlicher Ratur find und leicht Schaben nehmen, foll das Innere mit Musnahme bes Bobens hinter Leinwand mit Moos ober Ben ausgepolftert werden. -Raften aus Lattenwänden mit Bretterboben haben fich nicht haltbar genug erwiefen; bas Wild verhielt sich nicht ruhig darin und brach leicht aus.

Bum hinbringen bes gesangenen hochwildes nach bem Kasten (iowie auch des geschossenen zur Strede bei wohl eingerichteten Jagden) dienen besondere "Bildtragen", bestehend aus länglich vieredigen, starten Rezen, 2.0 resp. 2.5 m groß, welche durch Busammenlegen der langen Seiten auf die halfte (1.25 m) versichmälert, an der einen nunmehrigen Langeseite von 2 m hin durch eine Leine verbunden, durch Einsteden je zweier 3 m langen Stangen

bequeme Tragbahren abgeben. Bei diesem Fortbringen des Wildes ift besonders zu beachten, auch wenn besseu beäuse hiebei gefessel sind, dass die Manner, welche letzeter halten, dieselben immer straff auszuziehen haben, um das Ausschnellen zu verhüten, das den Trägern schwere Berletzungen im Unterleibe verursachen kann.

Benn ber Transport in den Raften nicht gerade lange andquert, nicht über 24 Stunden, fo ift die Beigabe bon Futter nicht nothig, anbernfalls mufs in jenen wenig: ftens für eine Rrippe geforgt fein und bem Ebel., Damund Rehmilbe vorzugemeife mafferhaltiges Beaje: Ruben, Rartoffeln, Wildobst ober Roblblätter in Ermangelung Wildobst ober beffen, gutes Beu und Safer, bem Schwarzwilde Safer, Mais gereicht werden. Falls bas Bilb frifches Baffer, welches reichlich anzubieten, aus Gefäßen verichmaben jollte, wird empfohlen, bei übergroßer Sipe bemfelben ben Ropf bamit zu übergießen. Gehr holperige Bege find möglichft gu vermeiden.

In neuerer Zeit hat man auch und mit günstigem Erfolge versucht, Damwild aus Thiergärten, das hierin überhaupt weniger scheu zu sein psiegt, dis zu 30 Stüd zusamen, doch unter Ausschluss von hirschen, ungesesselt in einen niedrigen Wagen von entsprechender Breite, dessen jenkrechte Wände und auch

die Dede bicht aus Brettern, mit einer Thure am hinteren Ende und Luftlochern verfeben, beftanden, zu transportieren.

Lebendes Haarwild ber niedern Jagd verbringt man ebenfalls in Raften je der Größe eines Stücks oder auch dem Bedürsnisse eines Baares angepasst. Hafenkaften erhalten eine Grundsläde von 30, resp. 60 cm, eine Höhe von 30 cm, aus leichten Brettern mit Schubthüre und Luftlöchern, und da ein Bedarf an dergleichen Bild in der Regel sich nicht auf einige wenige Stücke beschränkt, so vereinigt man 3. B.

10 solcher Behälter zusammen in ein ganges, indem man einen Kasten mit gemeinschaftlichen Ober-, Unter- und Seitenbrett von  $10 \times 30 = 300$  cm Länge, 60 cm Breite und 30 cm Höhe ansertigen läst, der durch Querwände in 10 besondere Gesache eingetheilt, mit je einer Schubthüre und Luftlöchern, überdies mit zwei die ganze Länge etwas übertressenden Latten zum Tragen ausgestattet wird. Bon Kaninchen können deren zwei in ein solches Fach eingesett werden.

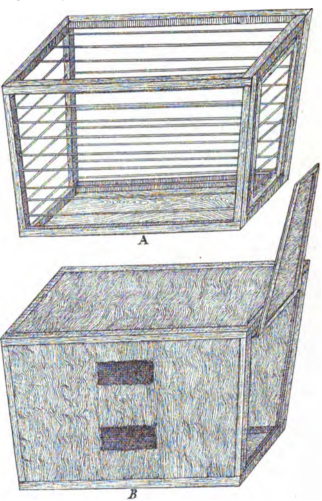


Fig. 939. Bilbtransporttaften aus Strobgeflecht, nach Rellin.

Je nach der Jahreszeit gibt man Klee, Gras, Hafer mit auf eine weitere Reise.

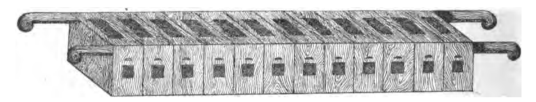
Gefangene Fasanen, Rebhühner bringt man zunächst vom Fangorte wohl geborgen nach hause in einem Sade aus Segeltuch ober bergleichen, ber einen Boden von 60 cm Durchmesser aus starter Pappe ober Leder hat, 70 cm lang ist, in halber Länge kreuzweise mit Bindfaden verwahrte Lustlöcher hat und durch eine Struppe geschlossen wird. Bur weiteren Bersendung dienen leichte Holzsten oder verhängte Räsige, Körbe mit loder gespanntem

Segeltuche in einem Rahmen als Dedel, in Bohe von 40 cm für Fafanen, 25 cm für Rebhubner und Beite im Berhaltniffe gur Studgahi, auf 0.7 ma Grunbfläche, 10 ersterer, 25 ber letteren Bilbart gerechnet; als Beigabe gur Ajung Beigen, mit Baffer besprengte Rohlblätter.

Der Bruteier, als Annerum bes lebenben Bilbes, — mag endlich noch gedacht werden, von Fasanen, Trutwild. Golde — und nur frischgelegte, feinesfalls über 20 Tage alte find bagu noch gebrauchlich - werben in Solgfisten zwijchen nicht allgutrodene Sagefpane aus weichem Solze als beftes Material, boch auch in Rleie, Moos, Beu, Sadfel, beren Lagen eine Dide von 10 cm erhalten, mit befonberer Gorg. falt eingebettet, fo bafe gegenseitige Berührung

Berührung mit bem Forstwefen tam. 1781 ernannte ibn ber Landgraf von Beffen-Raffel gum Regierungsrath in Rinteln, 1791 murbe Bilbung en als Subbelegat ber Abministrations-Commission bes Fürstenthums Solms. Braunfels nach Marburg verfest. Rach Erlebigung einiger halbforftlicher Commissionen gieng endlich sein Lieblingswunsch, sich gang bem Forft- und Jagdwesen widmen zu können, dadurch in Erfüllung, dass er 1799 zum Oberforstmeister in Marburg ernannt wurde. Bagrend ber frango. fifchen Occupation fungierte Bilbungen von 1806 ab als Conservateur des Eaux et Forêts im Berrabepartement, trat aber nach ber Reftauration wieder als Oberforstmeister ein.

Mls forftlicher Technifer mar Bilbungen unbedeutenb, bagegen genießt er einen mohl-



Rig. 940. Traneportfaften für Safen.

und Beränderung ber Lage nicht vortommen. Der Dedel darf nicht mit Drahtstiften Bugeichlagen, fondern foll mittelft bolgidrauben gedologen werden, um jede überfluffige Ericutterung fernezuhalten. Andererfeits wird Rorben ber Borzug gegeben, weil bieselbeu elastischer seien und Stoße baran sich weniger heftig dem Inhalte mittheilen follen. Aufrechtstellen foll teinen Ginflufe haben auf beffere Erhaltung ber Brutfähigfeit, wohl aber wird bas Schütteln während bes Transportes, bas beim Fahren auf Bagen und auf ber Gisenbahn nicht zu vermeiden, für einigermaßen nachtheilig gehalsten. Darum mare, wenn thunlich, ein Berbringen im Rorbe durch Boten unter Ausichlufs bes Sahrens vorzugiehen. - Angebrütete Gier, bie nach Berftoren eines Reftes beim Rleemaben burch baus- ober Truthennen oft noch ausgebracht werden tonnen, muffen eben mohl in weich ausgepolsterten Körbchen, möglichst warm zuge-bedt, borsichtig getragen werben. 3ph.

Bilonngen, v., Ludwig Rarl Sbuard Heinrich Friedrich, geboren 24. April 1754 in Kaffel, geftorben 14. Juli 1822 in Marburg, ftudierte von 1764 ab auf bem Gymnafium zu Rurnberg, 1769 ab auf bem Babagogium gu Balle, 1771 begann er, wiber feinen Billen gegwungen, auf ber bortigen Universität rechtswiffenschaftliche Studien, welche 1773 auf der Universität Marburg fortgesett wurden. Nach Beendigung ber alabemischen Studien beeilte fich Wildungen nicht sonderlich in die amtliche Laufbahn einzutreten, 1776 murbe er Beifiger an der Regierung ju Marburg, 1778 bis 1780 lebte er als Gefellichafter des Fürften von Raffau-Ufingen an dem fleinen Sof desselben, wurde dann Regierungsrath in Wies. baden, wo er bald durch allersei Geschäfte in verbienten Ruf als Jagbidriftsteller und namentlich als Jagbbichter. Frifche Balbesluft weht aus feinen luftigen und ichalthaften Balb. und Jagbliebern, welche frobe Lebensluft in man-

ches einsame Forfthaus getragen haben.
Schriften: Jägerlieder 1788, neue Auf-lage 1790; Reujahrsgeschenk für Forst und Jagdliebhaber, 1794—1800; Taschenbuch für Forst- und Jagbliebhaber, 1800—1812 (Fortsetzung bes Borigen): Lieber sur Forstmanner
und Jäger, 1803, neue vermehrte Sammlung
1811 und 1816; Weidmanns Feierabende, 1815-1821; Bilbniffe berühmter Forfimanner. 1818; Forft- und Jagogedichte aus feinem Rach. laffe gesammelt, mit feiner Biographie begleitet, 1829.

Bifbaiege, bie, Bezoarziege, Capra (Aegoceros) Aegagrus Gml. = Aeg. Aegagrus Pall., Spcl. zool. XI., p. 43, unb Zoogr. rosso-as. I., p. 226.

Ruff. im Rautafus: Borodatsch ober Borodatoje Kosol, b. h. ber Bartige ober Bartgiege; türf .: Kisil-Ketschi, b. h. rothe ober Goldziege; armen.: Karmyr-az, b. h. rothe Biege; perfifch: Pasang und Paseng, der Bod, Boz, die Biege; im Dagestan, awarische Sprache (Gunib): Tschan, eigentlich jebem wilden Thiere geltenb, richtiger: Alchul-zo, die Biege, und Alchul-daen, der Bod; bei den Turimenen Transtafpiens, ben Sarnten: Dmgha.

3m Gegensage ju ber Guite ber eigentlichen Steinbode, bie als Aegoceros bezeichnet werben mogen, behalte ich für bie Bezoarziege als bem ausgeprägteften aller Biegentypen ben

generischen Ramen Capra bei.

Bon allen wild vortommenben Biegenrefp. Steinbodarten hat die in Rede ftehenbe Species bas weitefte Berbreitungsgebiet. Richt

allein ift bas ber Rall in Bezug auf bie borizontale Berbreitung, fondern auch in der Berticalen. Wir tommen nach turzer Schilderung bes Thieres feinem außeren Baue und feiner Färbung noch barauf eingehender zurück, be-merten hier aber schon, daß die Bezoarziege, wenn nicht für alle, so doch für die meisten unserer Sausziegenracen als Stammthier betrachtet werben barf, wofür fich außer einzelnen birecten Beweisen anbere mehr ober weniger

mahricheinliche beibringen laffen.

Die Gehörne bes Bezoars geben durch Form und namentlich im Querschnitte unver-tennbare Kennzeichen für die Art. Bei ben alten Boden nähern sich die Innenrander ihrer Bafis auf dem ftart vorgetriebenen Stirnbein oft so bedeutend, das fie sich fast berühren und nur eine verschwindend schwache Haarnaht fie trennt. Der Richtung nach, nach oben und hinten bin, liegen fie bis fast gur Spipe je in einer Ebene, nur bie Spiten find bisweilen ein wenig nach innen gefehrt. Gine fo ftarte Unnaherung der Spigen zu einander, wie fie bei Blafius (Bater), p. 485 gezeichnet ift, fah ich nie. Auch ift bie Rrummung por ber Spite auf ber hochften Sohe ber Augenlinie bes Hornes nicht immer gleichmäßig gerundet, es bricht vielmehr biefe Bogenlinie, zumal bei jungeren Boden merklich ab, nämlich an ber Stelle, wo der lette (oberfte) Jahreshoder feinen Aufang nahm. Recht alte Bode zeigen das nicht, bei ihnen hat bas gleichmäßig schräge nach oben und hinten ansteigende horn im wesentlichen eine Sichelsorm. Die gesammte vordere, etwas nach innen gerichtete Rante ift, wenigftens im Bergleiche gu ben Sornern aller anderen Steinbodarten, icharf ju nennen, wenngleich fie immerhin rungelig ericheint und ftellenweise um ein paar Centimeter an Dide gunimmt. Aus biefer icharfen Rante treten in ziemlich regelmäßigen Intervallen bie verdicten, Inotenartigen Jahresabfage hervor. Selbige find bei jungeren Thieren am ftartften ent-midelt, 4-8jahrige Bode zeigen fie am machtigften, oft über Boll hoch und breit, an ber Bafis verbidt. Je alter bas Thier wirb, um. somehr nugen fich bieje icharfen Soder ab, um fo glatter wird bie vorbere ichmale Contour bes Sichelhornes. Bei gang alten Boden fehlen fie vollständig, bas horn folder Thiere ift vorneher fo ftart abgenutt und abgeschliffen, bajs baburch ber Querburchmeffer desfelben viel schmaler wird als bei jungeren Thieren. In einem gewiffen Alter stellt fich bas Bachs. thum bes bornes mertlich ein und bie beutliche Anotenbildung hort noch zeitiger auf. Gang alte Bode veranbern und verlangern bas horn nicht mehr. Reineswegs barf man be-haupten, dass ein Bezoarbod mit g. B. 7 ober 8 hornwülften ebensoviele Jahre alt fei. Rur bie jungeren Bode bieten in diefer Sinfict untrügliche Unhaltspuntte für ihr Alter. Infolge ber icharfen vorderen Rante bes hornes und ber abgerundeten hinteren Fläche nimmt ber Querdurchichnitt bie Geftalt ber feitlich etwas zusammengebrüdten Giform an, beren nach vorne und innen gefehrtes Ende recht spit und schmal ist.

3d nehme folgende Dage von den Sornern an einem recht alten Bode: Umfang bes Bornes an der Bafis 29 cm, Breite besfelben gerade gemeffen ebenda 12 cm, Lange am Augenrande entlang gemeffen 63 cm. Es gibt Gehorne, die bis über 80 cm auf

ber Mugentante meffen.

Bon ber inneren Bafis bis gur Spipe (Sehne) 50 cm, Abftanb ber Bornfpigen von einander 56 cm; ichwantt von 40 bis 60 cm.

Die alte Biege, welche ftets viel Meiner als ber erwachsene Bod ift, zeigt bie Gehörne nur ichwach entwickelt. Sie steigen bei ihr nur wenig gefrummt und an den Spigen taum nach hinten gebogen fteil an und liegen je in einer Chene. Ich meffe baran: Umfang an ber Bafis 10 cm, außere Totallangen 20 cm, gerade, hinten gemeffen (Gehne) 15 cm. Die Farbe ber Behörne im frifchen Bu-

stande ist buntel ichiefergrauschwärzlich, sie bleicht mit ber Beit ab; bei Exemplaren von gang alten Boden, die ich von ben heibnischen Opferaltaren ber Chemsuren im großen Rautajus nahm, war die Farbe licht ichiefergrau.

3ch laffe nun die Dage, wie folche am frifcherlegten alten Bod und an ber Biege er-

mittelt murben, folgen:

_	Bod		Biege	
Rörperlänge bis zur Hals- wurzel	86	cm	64	_
Hinterhaupt	19	*	17	"
Scheitel fort bis zur Schnaugenspite	24	,,	22	_
Ohrenlange (außen gemeffen)	12	"	12	"
Schwanzlänge mit haaren .	16		15	"
Schulterhobe (auf b. Ruden) Sufgobe (Borberfuß), vorne	74	"	62	*
gemeffen	3.6	3 "	4	,
Seite unten gemeffen	7∙8	<b>5</b>	5.6	,,
Lauflänge (Borberfuß) Sufhohe (Hinterfuß), vorne	20		14.5	
gemeffen	3.5	5 "	4	,,
Seite unten gemeffen	6.5	ś "	6	,,
Lauflange (Sinterfuß)	26		19.5	~

lange (Hinterjus) . . . 26 , 19.5 , Das Thier, namentlich ber Bod ist, obwohl ftart gebaut, feineswegs plump, bie Borberfuße find verhaltnismäßig boch, wenigftens im Bergleiche gu bem tautafischen Steinbod (A. Pallasi Roul., nicht caucasicus, ber höhere Borberfüße hat), ber Kopf ift massig, nicht ichwerfallig mit vor ber Bornerbafis aufgetriebener Frontalhohe. Die Thranengruben

jehlen wie bei allen Biegen. Die Begoarziege trägt ein turghaariges, ftraff anliegendes Commerfleib, welches je nach bem niedrigeren ober höheren Standorte bes Bilbes fruher ober später gewechselt wird. Die Thiere bes Sochaebirges in etwa 8000 -14.000' Meereshohe haben sigon Ende August ihr dichtes Winterkeib mit weichem, fraufen Wollhaar und 30—40 mm langem Oberhaar angelegt. In tieferen Regionen geht der Haarwechsel erst später und langsamer vor sich. In ca. 3000' Meereshohe

trugen die Thiere Mitte September noch bas

Sommerhaar. Ende October war auch an ihnen bas Binterfleib fertig. Jene oben im hoch-gebirge wechseln es erst im Rai, biese schon Enbe Marg.

Das Colorit ber Bezoarziege ift, was bie Beichnung anbelangt, sehr variabel. Bon ben etwa 60 Ezemplaren, welche mir im Berlaufe von 23 Jahren in die Sanbe tamen, hatten bie im Binter erlegten meiftens eine leicht roftig graue Gesammtforverfarbe; ber Beich. nung nach tann man zwei typische Formen unterscheiben, beren Beschreibung ich hier folgen laffe.

1. Der alte Bod im Binterfleibe aus Chemfurien (Centraltheil ber Sochalpen bes großen Rautajus, öftlich vom Rasbet und westlich vom Tebulos) ist folgenderweise ge-färbt und gezeichnet. Die gesammte Gesichtsfeite, feitwarts bis unter die Augen und oberhalb bis gur Bafis ber Augenfläche bes Borns jowie bie Dber- und Unterlippen fammt bem Barte find fcmarg; über bem borberen Rafen-ruden und feitsmarts gu ben Mundwinteln gieht fich eine bellere in Gelbgrau gestrichelte Binde. Die Seitenflächen bes Salfes sowie die Flanten und Schentel, ebenfo wie auch ber hintere Theil ber Schulterblatter, ber hintertopf, Oberhals und Rudentheil find grau mit einem Stiche ins Gelbliche. Über bie gefammte Bruft behnt fich ein breites, ichwarzes Felb. welches einen Urm gur unteren Salsfeite und zwei gum Augenranbe bes Schulterblattes binauf entfenbet. Lettere beiben Schenkel werben gum Ruden bin ichmaler und vereinigen fich mit bem bis 2" breiten ichwarzen Langsbanbe, welches fich über ben Ruden fort und auch auf ber Oberfeite bes Schwanzes hingieht. Das bunfle Brufifelb hellt auf ber Borberfeite ber Borberfuße mehr in Gelbbraun auf, bie Schwielenstelle ber Fußbeuge ift bon breiter, hell weißgelber Bone umgeben. Die vorbere Seite bes Laufes zeigt wieder fast schwarzes Längsfeld, welches schmäler und weniger beut-lich werdend sich bis zu den ftarten Sufen er-streckt. Sinterper sind die Bordersuse schmubig weißgelb. Gleicherart find auch die hinterfuße gezeichnet. Der unteren Bauchfeite entlang läuft ein breites, nach oben bin nicht beutlich umgrengtes, schwarzes Band über bie hellen Beichen fort gur borberen Schenkelkante und biefer entlang abwarts, breiter und dunfler werdend bis zu ben Sufen. An ber Ferfenbeuge erweitert fich basselbe nach hinten bin berart, bafs es fich formlich zu einem Ringe vereinigt. Die untere Bauchseite ift hell ichmutig gelb. weiß, fo auch ber machtige Sobenfad. Uber bas Bruftbein bin, zwischen ben Borberbeinen gieht fich auch hier ein schwärzlicher, allmählich nach hinten hin abbleichenber Streifen. Die Mugenfeite bes maßig langen Ohres hat bie graue Rorperfarbe, welche an ben Ranbern heller wirb. Das Auge bes frifch erlegten Thieres hat eine hellgelbgraue Fris und die schmale langliche Bupille steht etwas schräge nach unten gerichtet und ift nach innen etwas breiter. Das Saar ift an ben Rorperseiten am längften, mijst hier 30—40 mm, ist straff und ziemlich bid. Das gekräuselte Wollhaar ist fein, steht

fehr bicht und hat eine lichtgraue, einzeln betrachtet fast weiße Farbe. Diefem Bode gebe ich 8, hochftens 10 Sahre. Auf ber vorberen horntante fteben im unteren Theile gar teine Höder mehr, sie wurden verschlagen, verrieben. Desto mächtiger sind die vier etwa vom 5. bis 8. Jahre stammenden Wilste, der 9. ist wieder

idmäder.

2. Der alte Bod vom Argrat, ben ich 1868 im Rovember sammt einer Anzahl Bezoarziegen und Bildschafen (O. anatolica) holte, ist folgendermaßen gefärbt und gezeichnet. Das Gesammtcolorit zieht mehr ins Gelbbräunliche als ins Graue und alles, was am Chemfurienegemplar intenfiv in Schwarz gezeichnet ericheint, verschwindet am Araratexemplar fast gang, ober ift mehr braun und weniger breit ausgebilbet. So ift die gesammte Gefichtsfarbe hell braunlichgelb, nur oben auf der Stirn vor der hörnerbafis etwas duntler. Der Rehlfled hinter bem Barte ift weiß, Die Rudenlinie gang ichmal, über bem Beden ver-ichwindend. Ich ipriche ben Bod als einen 7-8jahrigen an. Auch an feinem Behorne, meldes noch breiter ift als am borber beiprochenen Thiere, find bie unteren Bulfte gang veridmunben.

3. Die alte Biege von ebendaher beweist, das tas gelbliche Colorit wohl nur individuell fei, benn es maltet in ber Gefammtfarbe des Rorpers grau vor. Die ichwarzen Bartien find nur auf ben Borberfeiten ber Fuße fraftig ausgebildet und mannigfach in Bellgrau gestrichelt. Das Brufthaar zeigt bie ichwarze Zeichnung nur anbeutungsweise, faft gang verschwunden ift fie auf bem Border-ranbe bes Schulterblattes. Die buntle Bone auf ber Rudenseite an ber Salswurzel ift ebenfalls nur ichmach prononciert und bas Rudenband felbst fehlt, nur die unteren Schwanzhaare find ichwarz, jene oben an ber Burgel ftehenden grau wie die Rorperfarbe. Die Oberlibbe hat vorne einen dunklen Centralfled. Die Rehle dieser Ziege ist rein weiß, auf der Unter-lippe stehen settlich zwei schwarze Fleden. Ein Bart sehlt diesem Weibchen ebenso wie allen, bie mir bis jest in die Sande tamen. Fronte und Bangen find etwas dunkler als Rajen-ruden und die Borberkopffeite. Bom oberen Augenbogen zieht fich feitwärts nach vorne eine beutlich helle Binde, bie im Schnaugentheil verschwindet, gegen die dunklere Wange sich scharf absetzt und über dem Ange fast weiß wird. Wollte man bei biesem Ezemplare nach ben enge gereihten, aber rundherum fehr deutlich prononcierten hornringen auf das Alter ichließen, fo mufste man 16 Jahre rechnen. Die Stimme ber Biege ift bom Dedern ber

hausziege nicht zu unterscheiben. 4. Der 3-4jährige Bod von eben baber fimmt im Colorit vortrefflich zu bem eben geschilderten Beibchen. Auch an ihm fehlt die gelbliche Färbung und das Schwarz ber Brustsläche ist beutlicher und breiter ausgebildet, die Unterlippe ist ganz schwarz. Auf bem Widerrift steht ein schwach angebeutetes buntles Langeband, bie Scapularzeichnung

455

Das Berbreitungsgebiet ber Bezoarziege ift ein außerorbentlich großes. Es faut umfomehr auf, als alle anderen Biegen- und Steinbodarten bem gegenüber nur fleine, burch bie verschiebenen Gebirgsfhfteme wenigstens in ber Gegenwart festgebannte Standorte besitzen, so das 3. B. ber Steinbod (A. Ibex) nur ben Schweizer Alpen, A. pyrenaicus nur Spanien, bie beiden tautafifchen Steinbode A. caucasicus und A. Pallasii nur bem großen Rautafus, A. sibiricus bem gesammten Altaisnfteme, andere darafteriftische Formen dem himalaya, Abeffynien und Arabien angehören. Die Bezoarziege nimmt bagegen westlich ein Gebiet von reichlich 8 Breitengraben (35-43°, im öftlichen Rautajus noch etwas nörblicher) und von fast 40 Meribianen (24-64° von Greenwich) ein, nömlich von ben Agaifchen Infeln im Beften (Ereta) über gang Rleinasien, Socharmenien und ben Rautasus, bas Albursspftem bis in die Gebirge Nordchoraffans und Transfaspiens, foweit bis jest ermittelt murbe, bis jum Parapamifus. Ofilicher aus ben turteftanischen Gebirgen fennen wir die Art nicht. Die Berbreitungszone bes Thieres im Often wachst noch febr bebeutenb in ber Breite, ba Blanford in Schenken in bet Stelle, bu Blanteto in Beinem "Eastern Persia", vol. II, p. 89, die Mittheilung macht, bas ber Pasang auch in Sübpersien, sogar in Belubschiftan vorsomme und ibentisch sei mit dem Thiere aus Sind am unteren Indus, hier also ben 25. Grad n. Br. erreiche. Er berichtet ebenfalls barüber, dafs die Bezoarziege ebensowohl in der heißen Bone bes Gubens (in 1000' Meereshohe) wie auf ben Bits bes Albursftodes in 13.000' nach St. John vorlomme. hier alfo im Dften ift bie Art noch volle 10 Breitengrabe füblicher gu finben als im Weften.

Speciell bas Bortommen ber Bezoarziege auf bem tautafischen Sfthmus anlangend, so ist zu bemerken, bafs fie im großen Rautasus weniger haufig als im Randgebirge Socharmeniens und Aberbaibichans ift (fleiner Rautafus). In ber Rammgone bes großen Rautajus westlich vom Elbrus ift das Thier nicht nachgewiesen, in den Smanischen Soch-alpen walten bie beiben Steinbe darten bermaßen vor, wie man bas aus ben vielen Gehörnen in ben Borbauten ber fleinen Rapellen der Swanen feben tann, dafs auch bier die Bildziege nur wenig vertreten ift. Richt anders verhalt fich bas in bem Gebiete ber offischen Sochalpen bis jum Rasbet. Saufig wirb bie Art erft öftlicher im Gebiete ber Tufchen und Chemfuren und befteht fomohl die Gubfeite als auch die Nordfronten bes Gebirges: vornehmlich table Steilungen am oberen Argun. Bei ben tapferen Schatylern 3. B. fand ich in beren beibnischen Betraumen (Rapitiche) mehr Gehorne von ber Bilbziege als von A. Pallasii. Roch weiter oftlicher in den bageftanischen Soch-alpen zwischen ben Quellen bes andischen und awarifden Roiffu, im Bogosftode und auch bis zu den weftlichften Rafi-Rumuch-Roiffu-Quellen gibt es viele Bezoarziegen. Bei ber Baffage bes Reppaffes in über 11.000' fließen wir auf Banben von 12-40 Individuen und foll man ben Ergablungen ber hirten jenes Gebietes glauben, fo gibt es am awarischen Roiffu folche von 100 und mehr Stud. Dagegen fehlt wiederum weiter öftlich im Quell-land bes S'amur und auf bem machtig hohen Schach-bagh-Juraplateau biefes Bilb ganglich und feine ber bort im Commer grafenben Saus-

ziegen erinnert an basfelbe.

Undererfeits finden wir, angefangen vom pontischen Ruflengebirge in feinem Unichluffe öftlich an ben fleinen Rautafus bis gum Dftende besfelben und im Rarabagher Meribianftode die Bezoarziege überall mehr ober meniger häufig, ebenso auf ben isolirt bastehenben bas armenische Hochland einst durchbrechenben Bulfankegeln. In Beit von 14 Tagen im Binter 1868 brachte ich vom großen Ararat 9 Exemplare. An den Quellen des Tichoroch und aus den beiden Gebirgszügen, welche die geräumige Ebene von Erzerum (Fratquellen) füblich und nördlich umgieben, murbe bie Begoarziege ertundigt. Bei ber Baffage bes Rapubihich im füblichen Theile bes Rarabagher Meridianstodes stieß ich mehrmals auf starte Rudel. Am häusigsten aber ift das Thier in den nacten zerklüfteten Gebirgen, die vom mittleren Arages burchfest werden, von ben Ruinen bes alten Dibulfa aufwärts bis oberhalb von Rachitiches wan. hier tommen abends, wie die bort auf bebeutende Diftangen ftationixten Rofafen er-gahlten, ftarte Rubel von 40-80 Ropfen gur Trante an ben Flufs. Beiter öftlich, wo bie letten nordöftlichen Muslaufer des Albursipftems als Talpichgebirge in die weitgebehnte Muganebene treten, habe ich bie Bezoarziege aus bem hochgelegenen Theile, bem Suantgan, nachge-wiesen und dieses Bortommen schließt sich benn birect an bie bon Blanford u. a. fur ben Demawend gegebenen Daten.

Das Thier erträgt bemnach alle möglichen Rlimate, nur muffen fie troden fein. Bir finden es vom Meeresipiegel ausgehend g. B. in ben tablen, fonnenverbrannten transtafpifchen Ruftengebirgen, bem Rubadagh nahe von Rrasnowodst, bem Balchan, in ber gangen Robetbaghtette, in Aschabab tommt es im Winter häufig auf ben Bafar. Bir finden es aber auffallenderweife auch an einzelnen gertlufteten Localitaten mitten im Balbe, umgeben bon bichten Beftanben, gemifchten Laubholzern, bann immer in infularem Bortommen. Eine folche Localität befindet fich am rechten Ruraufer auf ber Domane Gr. taiserlichen Sobeit bes Großfürsten Dichael Ritolajewitich (Boribom).

Es ift bas ftart zerriffene Ufergebirge gum Theil mit Bufch bestanden, umgeben in weitem Umfreise von gemischten Hochwäldern, in wel-chen zunächst die Riefer, höher im Gebirge auch die orientalische Tanne (Abies orientalis Poir) eingesprengt steht. Die meisten der dort erlegten Bezoarziegen waren schwach, meistens junge Thiere und es hat fast ben Anschein, bafs nachbem ber oder die alten Leitbode fortgeschoffen waren und man ben Stand zu oft beunruhigte, ber Reft bes Rubels fortwanberte, benn feit geraumer Beit findet man bort feine Bezoargiege mehr. hier fteht bas Thier in 2600' über bem Meere, ift Rachbar von Reh, hirfch unb Bar und nicht weit bon ihm lebt an mehreren Stellen auch die Gemse unter ahnlichen Berhaltniffen, umgeben von stattlichem Hochwalde. Dennoch, so icheint es, convenieren solche Plate beiben Thieren nicht besonders; die Rubel auch ber Gemse waren klein, schwach und lösten sich, nachdem sie mäßig beschoffen wurden, auf.

Beiter öftlich an ber vielbesahrenen Straße, welche vom Aurathale jum Gottschaifee und nach Eriwan führt, besteht die Bezoarziege ebenfalls Gebiete, die zwar sehr viele kable Schroffungen, zertrümmertes Felsenchaos und Schutterrain ausweisen, aber baneben gute und zusammenhängende Balbungen und strichweise salt reine Juniperus-Bestände (J. excelsa) bestigen. hier in höhen von 5000—6000'.

Bu freiwilligen Banberungen bequemt sich bie Bezoarziege ebensowenig wie die Steinbodarten. Alle sind Standthiere und gehen nur da, wo sie hochalbin im Sommer leben, einige 1000' tiefer thalwarts für die schneereiche Binterzeit. Auch in dieser hinsicht unterscheiden sich die Ziegen wesentlich von den Bildschafen, welche oft geschaart große Streden in kurzer Zeit zurücklegen.

Schon bas große Berbreitungsgebiet ber Bildziege, namentlich in ber Berticalrichtung lagt barauf ichliegen, bafe bas Thier nicht besonders mählerisch in seiner Nahrung ist. In ben höchsten Regionen, wo ich es beobachtete, so an ber Nordseise bes großen Ararat in 14.000', gab es überhaupt nur noch 4 Phanerogamen in Zwergform, wie g. B. Pedicularis araratica Bge. und Draba araratica Bge. Dort lebte die Biege mit Megaloperdix caspia Gml. Bufammen, von beiben gab es viele Lofung, wovon die der Biege gang mit dem Difte der Sausziege übereinstimmte. Das Thier begeht fogar die Felfentlippen zwischen ben Gletichern, beren unterer Rand hier am großen Ararat icon in 12.000' beginnt. In folden Soben nun gibt es am Noahberge bereits ftellenweise festen Rafen, ben meiftens garte Festuca und Phleum bebauen und auf biefen wird die Biege gur Ernährung vornehmlich angewiefen fein. Eine Angahl fooner Alsine-, Cerastium-, Potentillaund Androsace-Species, bann die ftengellofe Umbellifere Chamaesciadium flavescens CAM. bilben auf ben festeren Schutthalben fleine, icharfumgrenzte Gruppen. Auch hier äst bie Bilbziege. Es ist aber zu erwähnen, bass bie enormen Soben für phanerogamen Rrauterwuchs nur auf dem armenischen Hochlande ftatthaben. 3m nördlicher gelegenen großen Rautafus andert fich bas fehr mefentlich. An ber Subfeite besfelben im westlichen Theile finkt biefe hobengrenze um 4000' (injolge ftarter Localertaltung burch machtigere Gleticherbildung aus der durch Beftwinde herangetriebenen, fehr bedeutenden Fenchtigfeit ber Luft). Un ber Norbseite und im Dagestan steigen wieber bie letten Phanerogamen bis gu 11.000', am Elbrus bis 12.000' Sobe. Um 11.000' hohen (awarifchen Roiffu) ftanben ftarte Rubel ber Wildziege im fast pflanzenlosen Trimmergestein. Sier gab es nur fehr vereinzelt Cera-stium Kasbek Parr., an beren weißen Blumen ab und zu ber hochalpine Doritis Nordmanni

fog. Dafs die Bezoarziegen fich an die Flechten machen, glaube ich nicht. Bielmehr ift gu be-merten, bafe man fie in fo bedeutenben Soben meiftens nur um die Mittagegeit findet und bafs fie jumal an heißen Tagen gerne nach ber Fruhafe hoch fteigen und Wind juchen. An erwähnter Baffage lagerten bie Thiere im freien Felfenmeere gegen Bind, ber aus Beft icarf blies, giengen bor uns in taum 50 Schritt momentan auf; ftanben, machten 3-4 Gage, standen wieder und wurden durch ben Souis wenig beunruhigt. Offenbar hatten sie teine Bitterung und faben uns nicht. Erft nachdem mehrere Schuffe gefallen maren und eine Beiß gefturgt mar, feste ber Trupp, welcher aus ca. O Ropfen beftand, fich in Bewegung, geleitet vom alten Bod, vorwaltend aus Biegen, Bid-lein und jungen Boden bestehend. Bon Diftang auf Diftang tam er jum Stehen, ftets gegen Bind, teines ber Thiere ichaute fuchend umber. Sie verlaffen fich viel mehr auf den Beruch und bas Bebor als auf bas Geficht. Demgemaß hat benn auch der Jager fich zu benehmen. Es gilt bei ber Begoargiege baefelbe fur ben Sager wie bei ben verschiedenen Steinboden. Die größte Bahricheinlichkeit für Jagberfolg ift bann geboten, wenn ber Schute von oben und unter Bind tommt. Steinsturge, ja fogar Thalgeben ganger Schiefericurflager beunrubigen das edle Wild gar nicht, es ift daran gewöhnt und bleibt ruhig, schaut fogar nicht einmal auf in der Richtung, aus welcher ber Larm tommt. Gang anders aber verhalt fich bas. wenn die leifefte Bitterung gefafst murde; ein Moment bes Stutens und bann im Ru in machtigen Gaten über die Felsen fort. Ubrigens tommt bas ge-ichredte Rubel balb wieder gur Rube. Die Flucht mahrt nicht lange, die nachften Felfengrate beden. Es ift wieber ftill. Der leitenbe Bod ichaut gegen Bind aus, jungere Thiere neigen ben hals, ab und zu wird am Potentilla-Rafen gefnappert, eine Cerastium-Gruppe geast. Man lagert fich, falls ber Blat paffend und fonnig ift, und fo gewinnt ber fachtundige Jager Beit und Gelegenheit, abermals heranjufchleichen und fein Blud aufe Reue gu versuchen. Sicherer ift die Jago ba, wo die Trante ober der Bechfel oder gar die geliebte Salg-lede bes Rubels bem Beidmann befannt murden. hier wird aus dem hinterhalte der Schufs mit beftem Erfolge gethan. Bie davon ber Menfch profitiert, jo thun bas auch, wenigstens in manchen Gegenden der Banther und Steinluchs. Diese sind in den tieferen Zonen die Sauptseinde der Bezoarziege, so 3. B. in dem schon erwähnten tahlen Gebirge am mittleren Arages, öftlicher im transkaspischen Kopeldagh gesellt sich zum Panther auch noch der Goppard. Rotichy berichtet fogar, dafs am Demamend ein Tiger eine Bajangherbe verfolgte, die baburch ber Art in Schreden gerieth, bafs fie fich ben Maulthieren feiner Karawane gugefellte. Bom geflügelten Raubzeug wird ber Steinabler ben Bidlein gefährlich; bem Lam. mergeier sind nur schwer-schusstrante Thiere geboten, wenigstens habe ich nicht ermitteln tonnen, ob er durch das Schlagen mit seinen mächtigen Schwingen Bezoare ober Steinbode

ju Sturg bringt; feine Fange find bem boch- |

milbe nicht gefährlich.

Bo ber Kasang in der heißen Zone lebt, muß er andere Nahrung zu sich nehmen. Spirrige harte Gräser, die saftsosen Triebc holziger Astragaleen, allerlei Silenen, welche die Felsenkumine schmiden, sind ihm da geboten; vom stacheligen Rhamus-Gedüschen immt er da gelegentlich das schmale Blatt oder nagt die Knolpen wilder Mandelarten ab. Bo er sporadisch im Baldgebiete die nacken Klippen besteht, ist ihm das Laubwert der Gedüsche (namentlich Carpinus duinensis) sehr erwünscht. Die Kjung macht er, wo er auch lebe, stets früh und wandert mit Sonnenausgang zur gewohnten Tränse. Am Tage wird meistens gerruht, abends abermals getrunken und geäst. Im April und sogar Ansang Mai seht die Weich schon wenige Stunden nach der Geburt der Mutter solgen und in wenigen Tagen das schwierigste Terrain ohne Mühe begehen. Die Brunst fällt in den October. Recht alte Böck gehen im Sommer allein. Während der Brunst tämpfen die Böck eifrig und schlagen sich Scharten ins Gehirn und Schammen auf den Körder.

In Bezug auf die Frage, inwieweit die Abstammung der Hausziege vom Pasang sich nachweisen lasse, glaube ich zwei neuere Thatsachen aus meinen eigenen Ersahrungen hier

ichließlich ermahnen gu muffen.

1. An ben Quellen bes Awarischen Koissu im Dagestan, wo schon östlich vom erwähnten Respasse bie Bezoarziege häusig ist und 3. B. oberhalb vom Dorfe Sumada starke Rubelgehen, kommt es zur Sommerzeit gar nicht selten vor, das sich Basangböde den zahmen Ziegenherden zugesellen und diese sogar deschlagen. Die Hirten erzählten mir dort, das die Böde ohne irgend welche Schen kämen und mit den Herden giengen, als ob es ganz dieselben Thiere wären. Hier nun gitt es denn auch unter den zahmen Ziegen manche schon von der charaktersklischen Färdung und Zeichnung des Basang, obwohl sie nicht häusig sind; sie fallen durch höhere Beine auf. Wan hat dergleichen auch auf Ereta beodachtet. Diese Bastarde sind kruchtdar. Auch vermehrt sich die Bezoarziege leicht in der Gesangenschaft und es liegen neuerdings mir Beispiele von Kreuzungen zwischen Aeg. Pallasii z mit C. Aegagrus 2 vor, wie auch von ersterem mit der Hausstea.

2. Schon 1864 schrieb ich in ben Swanischen Alpen (vgl. mein Wert: "Berichte über die biologisch-geographischen Untersuchungen in den Kautaluständern, Reisen im mingrelischen Hochger: "Die Prosendes nieder: "Die Prosendes nieder liegenden Vollegen des die der hochbeinigen Aace gebildet, weiden in diesen Hochbeinigen Kace gebildet, weiden in diesen Hochbeinigen Kach seiner kann fehr beutlich die bereits in den südosseuropäischen Gebirgen beobachtete Thatsache wahrnehmen, das

sie bei einer Lebensweise, welche berjenigen bes Stammthieres der Hausziege (C. Aegr.) nahezu gleichsommt, besonders dazu hinneigen, zur Stammart zurückzuschlagen. Das läst sich von der Gestalt sowohl wie auch besonders von der Zeichnung und Färbung behaupten. Nie aber seichnung und Förbung den Geichnung der Spizenden. Die Felle dieser größeren Ziegenrace, die dem Pasang so nahe steht, werden theuer bezahlt, man schäpt sie als Weinschläuche (Burbukt); auch das obere Thal des Rion liefert sie, man bezahlt sie mit 3—5 Rubel 2c. 2c.

Im Gefangenleben macht ber Basang teine Schwierigkeiten, bem jung eingefangenen Zicklein (Ende Mai) gibt man womöglich eine Hausziege zur Ernährerin, später gedeiht das Thier gut bei Heu und nimmt gerne Brot (ungesäuertes). Es muss aber wie bei allen Ziegen für trodenen, womöglichst recht steinigen Stand und sur Salzlede gesorgt werden; am besten ist es, wenn man eine steile, recht zerstrümmerte Felsengruppe herrichtet. Das Wildpret der Ziege und der jungen Männchen ist ganz vorzüglich, alte Böde sind widerlich ichweißig.

Bildyucht. Diese als Grundlage eines rationellen weidgerechten Jagdbetriebes geltende Disciplin stügt sich, wie die Wildbege, auf die genaue Renntnis der Eigenart der verschiebenen Sie bietet dem hegenden Beibmann versäsliche Behelse um auf das Gedeihen des Wildes im allgemeinen und auf dessen Paarung und Vermehrung im besonderen, sor-

dernd und regelnd einzuwirten.

Über ben Nährbedarf des Wildes sindet sich das Wissenswerthe in den jeweiligen, die verschiedenen Arten beschiedenden Abhandlungen und es erübrigt hier nur alle jene Mohandlungen und es erübrigt hier nur alle jene Mohandlungen und welchen, welche für eine rationelle Mehrung bezw. Zucht der Wildstände maßgebend und wohl geeignet erschienen, dieser so vielsach undeachteten Disciplin der Jagdwissenschaft neue Perspectiven zu schaffen. Die Bemessung des Wild-Zucht fandes mit Mückintadme auf die stimatischetlurischen und culturellen Berhältnisse des Reviergebietes, d. h. die Wahl und Erhaltung jener Zahl von Bater- und Muttersthieren, ihre Ausscheiden von dem, der alljährlichen Nuhung zu überantwortenden überzähligen Nachwuchse, ist eine wichtige und volgenreiche Obliegenheit der weidgerechten Revierverwaltung.

Ein solch zielbewustes Borgehen unterscheidet sich ebenso wirksam als vortheilhaft von jenem plantosen Geichehenlassen einer und von maßlosem Abschluss andererseits, welche diet ber Bildbege in den meisten Keviergebieten draftisch tennzeichnen. Man ist im allgemeinen vielleicht geneigt zu zweiseln, das eine Einstussenahme im Sinne des Borgesagten praktisch durchführbar sei, doch kann ich solchen Zweiseln mit der Bersicherung begegnen, das sich die Rathschläse, welche ich diesbezüglich an dieser Stelle in knappen Säpen zusammensasse, auf meine personlich angestellten, vergleichenden Beobachtungen und deren überaus günstige,

prattifche Erprobung ftugen.

Die wichtigfte Obliegenheit einer weibgerechten Bilbaucht ift, wie vorerwähnt, Die Regelnng des Geschlechtsverhaltniffes im hinblid auf die mono-oder polygamische Baarung.

Bei ber erstgenannten Paarungsweise wird man bestrebt sein missen, ein möglichst gleiches Berhältnis männlicher und weiblicher Indivibuen als Zuchtstand zu erhalten und wird dies z. B bei Rebhühnern — ermöglichen, wenn man die meist vorherrschende überzahl an hähnen:

a) durch Abschufs und b) burch bas Ausscheichen ber bennen und Freilaffen berfelben an Ort und Stelle beim Fangen im herbft und Binter entsprechend ber-

mindert.
Die erbitterten, bas rechtzeitige Brüten empfindlich störenden Rämpse der überzähligen Hähne um das Gattenrecht sind jedem praktischen Jäger besannt und der hobe Bortheil in Bezug auf die jährliche Standesmehrung wird allerorts ersichtlich werden, wenn man auf die Regelung des Zuchtfandes im Sinne des Boreschetzen bes Zuchtfandes im Sinne des Boreschetzen gestellt Redocht nimmt

gejagten rechtzeitig Bebacht nimmt.
Das einfachste und wirfiamste Borgeben wäre diesfalls wohl der Abichuß der übergähligen Sähne durch ersahrene Jäger mit Beihilfe iener Borstehhunde im Beginne der Baarzeit, doch stehen demselben in den meisten Culturländern die jeweiligen Schongesetze entgegen und es erübrigt lediglich der vorbezeichnete Beg zur Erreichung des anzustreenden Zwedes, welcher überraschend günstige Erfolge sichert.

Bei jeuen Flug- und haarwild-Arten, welche fich polygamijch begatten ift die Regelung ber Geschlechter in diesem Sinne und in jenem numerischer Berhaltniffe burchzuführen, welches

ben Raturgefegen entfpricht.

Beim Auer- und Birtgeflügel 3. B. wird man auf einen hahn 3-4 hennen, bei Fasanen bagegen in eingefriedeten Gehegen bis 8 hennen für einen hahn als Zuchistand bemeffen können.

Die hege der hasen sorbert, wenn die Standesvermehrung befriedigend sein soll. die thunlichste Berminderung der Rammler währenne der Schusszeit und Schonung der häsinnen. Rachdem befanntlich hier die Geschlechter nicht nach ihrem äußeren, wohl aber ziemlich zutreffend nach ihrem Berhalten unterichieden werden können, so wird der Jäger diesem Moment bei der Art des Bejaaens Kechnung zu tragen die in der Regel sester liegenden häsinen in weit überwiegender Mehrzahl an den Rücktänden zu Schusszehren, während die Kammler nach vorne und seitwärts aus dem Treiben wechseln. Das Gleiche gilt auch bei Streisjagden am Felde und bei Kesselltreiben.

Man wird bemnach gut thun, die Rudftanbe im Polze nicht, ober nur mit wenigen Schügen zu befegen und bafür zu forgen, bals bei Streifjagben und Keffeltreiben, jene Hafen, welche dicht vor ober hinter ben Treibern aus bem Lager sahrend zurüdbrechen, thunlichst gesichont werben.

Ein praftifch-vergleichenber Berfuch wird nicht nur die Stichhaltigfeit des vorangestellten Rathichlages, sondern auch den auffällig guten

Erfolg in Bezug auf die Standesvermehrung allerorts erweisen.

Befondere Sorgfalt und zielbewusste Auswahl ber ben verbleibenden Buchtftand bildenben Individuen von Bater- und Mutterthieren fordert die weidgerechte hege ber hirscharten und auch des Gems- und Schwarzwildes.

Das hochweise, wenn auch drafonische Raturgefes, welchem zufolge bas Gattenrecht ertampft werden mufs und fomit immer nur von den fraftvollften mannlichen Individuen im freien Raturhaushalt ausgeübt wird, forgt dafür, dajs die Art in ber nachtommenfchaft nicht verfummere. Dbwohl bem gewiffenhaften Beobachter weber die Thatfächlichkeit noch die Birtiamteit jenes weisen Naturgesetzes verborgen bleiben tann, mufs ich doch mit Freimutb und im Intereffe einer ftreng weidgerechten Bege betonen, dafe bie faft allenthalben geltenben Gepflogenheiten biefem gewichtigen feineswegs Rechnung tragen. 3ch icheue mich auch nicht auszusprechen, bafs ber Grundfas, in erfter Reihe bie beften und ftartften Baterthiere, insbesondere Rebbode und Biriche auf den jahrlichen Abichnisetat zu ftellen, falich und unweidgerecht fei. Der dentende, zielbewusthegende Beidmann wird junachft barauf bedacht jein muffen, jene Bahl ber traftvollften, bestentwidelten mannlichen Individuen für ben verbleibenden Buchtftand und vom Rachwuchje gleichfalls die beftveranlagten als funftigen Buchtstandsersat zu ichonen, welche bem normirten Siandesverhältniffe entsprechen. - Die minderentwickelten Individuen des Rachwuchfes insgesammt und von ben jagbbaren und gut jagdbaren nur der Überschufs follen dann auf ben Abichufsetat geftellt merben, foferne man feinen Bilbstand bor ber Degenerirung bewahren will, welcher als die unausbleibliche, in den meisten Revieren bereits empfindlich fühlbar gewordene Folge jener Gegengrundfage bezeichnet werden tann, welche ich, ber herrschenden Meinung entgegen und geftust auf langjahrige vergleichende Studien, als unweibgerecht an-

Um bem vorbezeichneten Zwede möglichst Rechnung zu tragen, ist es rathjam, den Abschung zu tragen, ist es rathjam, den Abschufe, auf genaue Kenntnis des vorhandenen Bildstandes basiert, vorwiegend auf Birschgangen und dem Anstande vorzunehmen. — Die Gehörn- und Geweihbildung, sowie die Beschaffenheit des Bildes restectiven in ihrer Entschaffenheit des Bildes restectiven in ihrer Entschlung nicht nur die tellurisch-klimatischen Ginflüsse des Standortes, sondern auch in verständlichen Zeichen die drastischen Gene einer zielbewußten Hege oder — das Gegentheil.

Die Zuchtstanberegelung tann bei den verschiedenen Wildarten nach Alter und Geschlecht im allgemeinen wie folgt normirt werden.

Starte Rehbode	16	Stüd
Rehböde von 1—3 Kopf als Nach- wuchs	14 42 28	# "

Zuchtstand: 100 Stüd

Gemfen: im allgemeinen mit bem vorangestellten Berhaltniffe übereinftimmenb.

avammotto:			
Sauptichaufler	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5	Stüđ
Schaufler		8	и.
Löffler und Spießer	. <b> </b>	12	".
Ralberthiere		40	,,
Schmalwild		35	"
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Buchtstand:	100	Stüđ
Samaramith.	Buchtstand:	100	Stüđ
Schwarzwild: Hauptschweine	<b>5</b> ,,		
Sauptschweine		5	Stüđ

Frischlinge ..... 38 "
Ruchtstand: 100 Stud

35

"

Bachen ......

Buchtftanb: 100 Stud

Dem erjahrenen, kritisch prüsenden Blide wird sich im Reviere auf Schritt und Tritt das sorgsame und pstichtreue Walten des hegenden Weldmannes bemerkdar machen und die schöpferische Kraft, die kluge Borsorge und Borbeugung der beherzte thatkräftige Schut, welche sich greifbar in ihren Birkungen äußern, bieten dem Pfleger des Wildes im vorangestellten Sinne ein redlich berechtigtes Zeugnis weicherecht erfüllter Pflicht, reiche Erfolge und vollen Erlah für die Mühen, Sorgen und Gesahren, die ein nahmhaster Beruf meist in reichem Mase birgt. (Bergl. auch die Artistel "Wildhege" und "Bilbschut")

"Bilpschut, verd. intrans., s. v. Wilds

E. v. D. braunen, f. d. Bimmenaner, Rarl, Dr. phil., geboren am 25. April 1844 ju Redarsteinach, erhielt seinen ersten Unterricht von seinem Bater, welcher Bfarrer war, besuchte nach beffen Tob (1852) bie Schmit'iche Brivaticule zu Darmftabt und fpater bas Gymnafium ju Gießen, welches er 1861 abfolvierte. Rach breijährigem Studium der Forstwiffenschaft an der Universität Gießen, machte er feine praftifche Borbereitungsgeit hauptfachlich bei bem damaligen Oberforfter Draubt in Gießen burch und war hierauf mehrere Jahre hindurch theils mit Bermeffungen, Ertrageregelungen, Begeanlegen, theile als Behilfe und Bermalter in verschiebenen Dber-törftereien beschäftigt. 3m Januar 1872 murbe Bimmenauer gum fürftlichen Solms-Lich'ichen Oberförfter und zwei Jahre fpater zum Forftrath und Chef ber fürftlichen Forftverwaltung ernannt, welche er bis jum Sahre 1887 leitete. Bom 1. April 1887 ab folgte Bimmer. auer einem Rufe als außerorbentlicher Brofeffor ber Forftwiffenichaft an bie Univerfitat Gießen, wo er 1888 jum ordentlichen Professor ernannt murbe.

Schriften: Grundrifs ber Balbwertrechnung und forfilichen Statit nebst einer Aufgabensammlung, 1891, Bearbeitung ber 4. Auflage von G. heper's Anleitung gur Balb-

werthberechnung 1892; und zahlreichen Auffagen in forftlichen Beitschriften, sowie in ben seit 1882 von Bimmenauer herausgegebenen Jahresberichen des Forstvereines für das Großberzogthum helsen.

Bimmer, die, selten für die Rippen des hohen Haarwisdes. Behlen, Real- u. Berb. Legik. VI, p 439 E. v. D.

Istmpelschlag, ber, ein Zeichen des Rothhirsches: derselbe wirst oft Ameisenhaufen mit dem Geweih auseinander; ganz sicher ist das Zeichen nicht, da das Mutterwild mitunter mit den Borderläusen dasselbe thnt. S. a. Berfahren. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 9. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 410. — Onomat. forest. IV., p. 1084. — Hartig, Lexit., II. Aufl., p. 606. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. VI., p. 439. — Gran Frankenherg, p. 469.

Frantenberg, p. 169. E. v. D. Binden, Aus bem, Georg, Frang, Dietrich, geb. 2. Februar 1762 auf bem Rittergut Priorau (Sachsen), geft. 31. Mai 1839 in Schierau (bei Deffau), ftubierte von 1780 Staatsund Rechtswiffenschaft auf ber Universität Leipzig, fab fich jeboch 1781 in Folge eines Sturges mit bem Bierbe veranlafst, eine Lebensweise ju wählen, welche ihm mehr Bewegung bot. Bu bielem Bwed trat er zu Sigenroba in die forftliche Lehre. Da fich feinem Gintritt als Jagdproponenten megen ungenugender Abelsprobe Schwierigkeiten entgegenftellten, fo gog fich Bindell auf bas ihm burch Erbtheilung gugefallene Rittergut Schierau zurud. 1794 vertaufte er biefes an die Erbpringeffin von Unhalt Deffau unter ber Bedingung ber Ernen. nung jum Rammerjunter und fpaterer Anftel-lung im Forftbienft. Da lettere Bebingung nicht erfüllt murbe, verließ er 1802 ben Unhalt-ichen Solbienft, lebte bann querft in Dbernitichta und fpater in Machcon, bis ihm 1812 die Abminifiration der ausgebehnten freiherrlich von Thungen'ichen Familienwalbungen übetragen murbe. 1832 jog fich Bindell nach Schierau zurüd.

Windell ist bekannt als Jagbschriftfteller von hervorragender Bedeutung; sein berühmtes "Dandbuch für Jäger, Jagdberechtigte und Jagdschriftsteller" erschien 1805 nnd 1806 in erster Auflage, die zweite Auflage (1820—1822) ift noch von ihm, die britte (1858) und vierte (1865) dagegen von Tschubi bearbeitet.

Bon 1823 ab war Windell auch Mitrebacteur der Zeitschrift für das Forst: und Jagdwesen in Bayern.

Stind. Bewegte Luft, im gewöhnlichen Sinne die längs der Erdoberstäche strömende Luft. Die Richtung des Windes wird bezeichnet durch die Richtung, aus welcher er kommt, wobei man sich in der Meteorologie entweder mit 8 Richtungen, N. NE. E (=Dft), SE. S. SW, W, NW begnügt, oder noch die 8 Zwischenrichtungen NNE, ENE, ESE, SSE, SSW, WSW, WNW, NNW hinzunimmt; durch C bezeichnet man eine beobachtete Bindfille (Calmo); dies Richtungen beziehen sich auf dem Festland auf die wahren Himmelsrichtungen, auf See auf die vom Compass gegebenen Richtungen, jene Windrichtungen nennt man daher recht weisend.

bie Notierungen auf See bagegen mifsweisenb, bie Renntnis ber magnetischen Declination (f. Erbmagnetismus) zur Beit ber Beobachtung gestattet eine einsache Umrechnung letterer Be-

obachtungen.

Bur Ermittlung der Richtung des Windes genügt unter der Boraussetzung, das die genaue Lage der Himmelsrichtungen bekannt ist, die Beobachtung leichter Wimpeln, der Fahnen oder auch die Bewegung des Rauches; die Bewegungsrichtung der Bolken weicht aber meist von der des Windes an der Erdoberstäche ab und gewährt daher keinen sicheren Anhalt. Besonders geeignet ist eine gut ausgestellte Windsahne (Wettersahne) mit richtig orientiertem Richtungskreuz, d. i. zwei senkrecht gegen einander gestellten, N, E, S, W orientierten Eisenstäben, die mit der Achse fest verdunden sind.

An meteororologischen Stationen fiubet sich vielsach die Bild'iche Bindfahne, eine Bindfahne, welche behufs Schätzung der Stärke des Bindes mit einer sog. Bindstärketasel versehne ist; diese ist eine vieredige Tasel aus Eisenblech, welche von einer horizontalen Achse freibeweglich herabhängt und durch die Bewegung der Bindsahne stels senkrecht gegen die Richtung des Bindes gestellt wird, unter dessen Druck die Bindtasel aus der verticalen Lage abgelenkt, gehoben wird, offendar umso mehr, je ftärker der Bind; dieser Ausschlagwinkel wird an einem mit vorspringenden eisernen Stiften versehnen Gradbogen abgelesen, durch Rotterung des Stiftes, dis zu welchem das freie Ende der Tasel gehoben wird.

Die Starte bes Windes schätt man nach den sog. Windstartescalen, deren am meisten eingeführte, die von Beaufort, die Starte nach den Zahlen 0—12 bemist; es entspricht davie 0 einer Windstille, und es deuten 1 sehr leichten, 2 leichten, 3 schwachen, 4 mäßigen, 5 frischen, 6 starten, 7 steizen, 8 stürmischen Wind, 9 Sturm, 10 starten Sturm, 11 und 12 Orfan; außer dieser sind noch die halbe Beaufort-Scala 0—6 und die Mannheimer Scala 0—4

in Anwendung.

Bur Deffung ber Gefchwindigfeit bes Bindes bienen bie Anemometer, von benen besonders die Robinson'ichen Schalenanemos meter in Gebrauch find, gumeift mit Regiftriervorrichtung. Bei diesem Apparat fest ber Wind bas Schalenfreug in Bewegung, beffen Umbrehungezahl in gegebener Beiteinheit dem Windweg nahe birect proportional ift; jenes besteht aus zwei fentrecht zu einander ftebenben, in der Mitte feft mit ber verticalen Drehungsachse verbundenen Gifenftaben, an deren Enden je eine verticalgestellte Rugelschale so befestigt ift, dafs ihre Randebenen alle gleichgerichtet find und verlängert gedacht burch bie verticale Drehungsachje geben. Die Umbrehungen ber Drehachse werben gum Theil mechanisch, bei anderen Apparaten auf elettrifchem Bege regiftriert. Bur Brufung von Anemometern, alfo gur Feststellung ber Berhaltniszahlen zwischen ber Rahl von Umdrehungen und dem gleichzeitigen Bindweg dient insbesondere ber Combes'iche Rotationsapparat, ein burch irgendwelche Rraftmaschine gleichmäßig bewegter Rotations. apparat mit langem Arm, bessen Enbe eine verticale Stange trägt, auf welcher bas zu prüfenbe Anemometer besestigt wird; burch gleichseige elektrische Registrierung ber Umbrehungen bes Rotationsapparates wie der Schalen des Anemometers ist das gesuchte Berhältnis leicht zu berechnen.

Bon besonberem Interesse ist die Ermittlung der Geschwindigkeiten, welche den Windstärten der Beaufortscala entsprechen, doch weichen die bisher ermittelten Bahlen bebeutend von einander ab, wie folgende, am besten verbürgten Zahlen ausweisen.

	Bindgefch	Bindgefdwindigleit (Meter pro Sec.)			
deaufort-Scala	<b>Scott</b>	Roppen	Chatterton		
1	3.5	2·1	_		
2	6	3.8	_		
3	8	5.4	5· <b>2</b>		
4	10	<b>7</b> ·2	7.6		
5	1 <b>2</b> ·5	9.0	10.8		
6	15	11.6	12.5		
7	18	133	18.6		
8	21.2	<b>15</b> ·8			
9	25				
10	<b>2</b> 9				
11	33.2				
12	40	_	_		

Sicher ift, dass für hohe Windstärken die Bahlen von Scott noch zu klein sind. Andererseits muß hervorgehoben werden, das die io hohen, mittleren stündlichen Geschwindige keiten, welche man in meteorologischen Fachbüchern in den abgedruckten Anemometertabellen häusig sindet, meist nicht den wahren Werten entsprechen, sondern zu hoch sind, da die Reduction auf wahren Windwert meist nicht streng durchgeführt wird — zum Theil auch nicht werden kann, da die Instrumente nicht alle geprüft sind und ihre Constanten sicher auch bedeutenden Veränderungen unterworsen sind. Interessant ist der Bergleich der Windgeschwindigkeit mit derzienigen, die Eisenbahnzügerreichen; so fährt der schnellste Zug zwischen Hand Verlin, wenn man die Pause von 5 Minuten auf halbem Wege abrechnet, durchschnittlich mit 21.7 m pro Secunde Geschwindigkeit; steht also ein steiser Wind seiner Bewegungstichung entgegen, so würde längs des Juges ein Orlan, ein Wind über 40 m herrschen!

Jeber Wind ist die Folge von Störungen bes Bleichgewichtes ber Atmofphare, welche ihrerfeits wieber eine Folge ber Barme find; im Bind strebt die Luft nach Ausgleichung der entstandenen Drudunterichiede, indem Buft von Orten höheren Drudes fort und Orten niedriegeren Drudes guftromt. Bei ber Beurtheilung biefer Drud. unterfchiede tommen die auf dasfelbe Riveau reducirten Luftbrudwerte in Betracht und ein Maß für dieselben gibt die Große der Gradienten (f. b.). Die Binde ftromen aber nicht ben Orten niedrigsten Drudes birect gu, da fie durch die Erdorehung auf ber nordlichen Halbkugel nach rechts (jublichen nach links) abgelentt werden, woraus fich jene Binbipfteme, jene großen Wirbel um die Orte tiefften und bochften Luftbrudes ergeben, vgl. Maxima und

Bind.

Minima, barometrische, fowie ben Artifel, "Drehungsgefes bes Binbes". Die bem Minimum an ber Erboberfläche guftromenbe Luft wird im Bereich ber Depression in spiraliger Bahn ber Drehungsrichtung bes Uhrzeigers entgegengejest, herum und aufwarts geführt, bis ne in ber Sobe wieder austritt, mo fie eventuell einem an ber Erboberfläche als Magimum fich tennzeichnenben Luftbrudgebiet guftromt und in diefem in entgegengefester Drebung in fpiraliger Bahn wieder herabgeführt wird. Es fei bier eine unmittelbare Schlufsfolgerung betreffs ber Temperatur innerhalb folder Drudgebiete angeführt, auf die Brof. Sann hingewiesen hat und die er auch an ber Sand ber Beobachtungen beftatigt fand. Wenn bie Luft in ben Minimis empor und in ben Mogimis um die gleiche Sobe wieder herab-fteigt, so mufsten junachst die Temperaturen in gleichen Meereshohen genau die gleichen sein, da auf die Abfühlung bei weiterem Steigen (infolge ber Ausbehnung) innerhalb ber Minima, in den Maximis wieber eine Ermarmung und zwar genau die gleiche (wegen ber Compression) folgen muste, bis das gleiche Riveau erreicht wurde. Da aber in ben Minimis mahrenb des Auffteigens eine Conbenfation von Bafferbampfen bei bem Erfalten ftatt hat und hierbei Barme frei wird, jo verringert fich ber Betrag der Erfaltung beim Auffteigen innerhalb biefer Bebiete und infolge beffen mufs die Luft in gleicher Sohe im barometrijchen Magimun marmer antommen als beim Auffteigen im Minimum; es folgt alfo, bajs bie Luft im Bereiche ber Magima warmer fein mufs, als innerhalb ber Minima, ein Refultat, welches burch befondere Bewolfungeverhaltuiffe natürlich im einzelnen Ralle mit ben Thatfachen in Biderfpruch fteben tann.

Entiprechend bem Borherrichen folder großer Luftwirbel tommt den Binden ber gemäßigten und höheren Breiten ein veranberlicher Charafter gu, wenngleich sich im Durchschnitt langerer Reitraume bas Borberrichen ber westlichen Winde und bes weiteren fogar eine jährliche Beriobe berart ergibt, dass mehr nörbliche Richtungen nach bem Sommer bin, mehr sub-liche nach bem Binter bin berrichen; ebenfo laffen bie Binde einen taglichen Gang, eine Drehung mit der Sonne am Bormittag und gegen die Sonne am Rachmittag, besonbers an beiteren und ruhigen Tagen erkennen, eine Folge des Austaufches von Luftmaffen der unteren und ber hoheren Schichten ber Atmofphare, welcher durch den täglichen Gang der sich mefentlich von ber Erboberfläche aus vollziehen= ben Ermarmung ber Luftfaule verurfacht wirb.

Da bie nach rechts ablentende Birtung ber Erbrotation in ihrem Betrage mit Abnahme ber Breite abnimmt und am Aquator verschwindet, so werden fich entstehende locale Luftbrudunterschiebe hier leichter ausgleichen und somit die Luftbewegungen im gangen regelmäßiger verlaufen.

Je rafcher bon einem barometrifchen Dinimum aus ber Luftbrud nach allen Seiten hin gunimmt, je größer ber Grabient, um fo ftarter der Wind. Ift der Wirbel auf allen

Seiten von Sturm (Windftarte 8 und mehr ber Beaufort-Scala) umgeben, fo nennt man bie Ericheinung einen Birbelfturm ober eine Chtlone (im engeren Sinn, ba man im weiteren Sinn bon einer Enflone als einem Bebiete niebrigen Drudes (pricht); jolche fommen befonders in der beißen Bone bor, im dinefifchen Meere als Taifun (f. b.), in Beftindien als hurrican betannt; bei fleinem Durchmeffer (etwa 12-80 und mehr Meilen) übertrifft ihre Gewalt alle Birtungen ber Sturme gemaßigter Breiten bei weitem. Rleinere Durmeffer (einige Meilen bis wenige Rilometer) haben bie fehr gefürchteten Cornabos, bie besonbers in ben Gubftaaten Nordameritas heimisch find, noch geringere bie Eromben ober Betterfaulen (j. b.); kleine Birbelminde in Gestalt von Staubwirbeln nimmt man an Sommertagen häufig mahr.

Im Gegensate zu ben bisher erörterten, auf wirbelnber Bewegung ber Luft um ein raumlich fehr beschränttes barometrifches Minimum beruhenden, Binden verdanten bie constanten und die periodischen Binde einem in feiner Lage mehr conftanten und un-gleich ausgebehnteren barometrifchen Dinimum (in Berbindung mit Gebieten boheren Drudes)

ibre Entftehung.

In den Baffaten (f. b.) fennen wir constante Binde, welche im ganzen Jahre aus gleicher Richtung wehen und als Rorbost-, resp. Sudostpaffat auf ber nördlichen, resp. füblichen Salbfugel bem Calmengurtel (f. b.) guftromen; ihre Abhangigfeit bon ber Conne fennzeichnet fich in ihrem Banbern mit berfelben, entiprechend ber jahrlichen Berichiebung bes Calmengurtele.

Sehr regelmäßig, aber im Sommer und im Binter aus entgegengefetten Richtungen webende Binde find die Monfune (Mouffons) [f. b.], welche besonders großartig in Indien und China gur Entwidlung gelangen. Diefe veriodischen Winde ftellen im großen basfelbe Phanomen bar, welches wir in ben Land- und Seewinden in größter Berbreitung in warmen Ruftenlandern fennen (f. Ruftenwinde).

Periodische Winde find ferner die Gebirgeminde, welche in vielen Thalern als Tagwind ober Thalwind am Tage langs ber Abhange aufwarts, nachts als Berg- ober Abendwind thalwarts wehen, eine Folge ber Ermarmung bes Thalgrandes burch die Sonnenstrahlung, reip. ber Erfaltung ber mit ben Sangen in Berührung stehenden Luft nach Sonnenuntergang (vgl. Hann, Handbuch der

Alimatologie, p. 198). Anderer Ratur find bie nicht periodischen, fondern an gewiffe befondere Betterlagen gebundenen, am Buß mancher Gebirge vortommenden Fallwinde, die bald warm auftreten wie der Gohn (f. b.) ober falt wie die Bora (f. Fonn) und ber Miftral bes Rhonethales. Diefe Binbe find recht eigentlich Localwinde, ebenjo wie der Scirocco Staliens, ber Leveche Spaniens, die falten Burane ber ruffifden Steppen, die falten Rorthers in Tegas und die heißen Buftenwinde, ber Samum, harmattan u.a.

Literatur: Die Lehrbücher der Meteorologie (f. d.), ferner Reye, Die Wirbelstürme, Tornados und Wetterfäulen, Hannover 1872; Supan, Statistit der unteren Luftströmungen, Leipzig 1881; Ferrel, A popular Treatise on the Winds, London 1890.

Istud, ber. Der Luftzug spielt jagblich eine große Rolle, ba er entweder dem Wilde oft ichon auf große Entfernungen direct die Witterung des Jägers zuträgt, oder aber direct verhindert, das das Wild überhaupt vom Jäger Britterung bekommt. Man unterscheidet daher guten, vollen und schlechten, Rüden- oder Radenwind, dann Seiten-, Schneid-, Hoer-, Areiselwind, s. d. E.v. D.

Bindbanme, j. Betterbaume. Gfn. Sindbruch, f. Bindfcaben. Sicht.

Bindbuchfe. Die Erfindung, Gefchoffe aus einem Bewehrlaufe mittelft verdichteter Luft gu treiben, wird Guter in Nurnberg (1430) gugeichrieben. Sans Lobfinger, ebendort, verfertigte 1460 eine Menge folder Gewehre. Manche Autoren nehmen das Jahr 1560 an und nennen abwechseln Guter und Lobfinger als Erfinder. Sie haben jedoch su ber Beit nicht mehr gelebt und hatten auch Bertftatten unter ihren Ramen nicht mehr eriftirt. Das Brincip ber Binbbuchfe befteht barin, bafe bas Beichofe burch comprimierte Luft aus bem Laufe getrieben wird, welche in einem nahe an der Lauffammer angeschraubten Behalter (Recipient) enthalten ift. - Der Recipient, gewöhnlich Flasche genannt, mar eine aus Rupfer getriebene boble Rugel, mit einem verlästlichen (gut ichließenden) Bentil. Er murde in der Rabe ber Lauftammer berart aufgesichraubt, bajs burch eine entsprechende Schlofs. einrichtung bas Bentil fich für einen Moment öffnen und die comprimierte Luft hinter bas im Laufe befindliche Beichofs treten laffen tonnte. Die Schloisconftruction erfuhr vericiedene Abanberungen. Bei den alteren Binbbuchfen murbe die Entladung burch Drud an einem dem Sahne abnlichen Bebel bewirft; fpater aber maren fie jo eingerichtet, bafe bas Bentil bes Recipienten erft beim Freilaffen bes Sahnes fich öffnete, mas durch einen gewöhnlichen Abzug erzielt murde.

Manche Bindbuchsen waren auch für mehrere Schüffe eingerichtet; man konnte z. B. bis 20 Rugeln unterbringen und sie einzeln schnell nacheinander verschießen. Eine sehr brauchbare Bindbüchse construierte Container in Wien, indem er ben Recipient, als wirkliche birniftruige Stalche zugleich als Poliben permendete

jörmige Flasche, zugleich als Kolben verwendete. Diese Art Windbüchsen waren zu Ende des 18. Jahrhunderts als Specialwasse einiger Compagnien auch als Kriegswasse im Gebrauch. Mit den Bindbüchsen konnten sowohl Schrott wie Augeln geschossen werden; die Tragweit und demzusolge auch die Durchschaftraft war jedoch immer eine verhältnismäßig geringe im Bergleich mit den Leistungen der Feuerwassen. Der erste Schuss bei neugefülltem Recipienten ist immer der stärkte, wogegen bei jedem der nachsolgenden die Durchschagskraft und Flugweite abnehmen. Als Jagdwassen konnten die Bindswehre zwar nur in beschränktem Maaße verwendet werden, umso mehr aber als löungswasse. Ein großer Nachtheil der Windbüchsen war

ihre große Gefährlichleit, indem die Biderftandsfähigkeit der Flasche nur eine beschräntte Berdichtung der Luft zuließ. An jedem Recipienten war genau angegeben, für wie viele Stöße der Luftpumpe diefelbe erprobt fei; und trogdem tam es vor, das wenn Schügen mehr Stöße wagten, um den Schuls zu verschärfen, Explosionen des Recipienten erfolgt und die Schügen schwer, ja logar lebensgefährlich verlest worden sind. — Ebenjo gefährlich war es, eine im Freien gefüllte Bindflasche in ein geheiztes Bimmer zu bringen.

Der Bortheil ichnellen Schiegens murbe durch geringe Tragmeite, Gefährlichteit ber Baffe, und daburch aufgewogen, dafe man nach etwa 20 bis 25 Schuffen wieder bas zeitraubende, umftandliche und muhjame Fullen ber Luftflaiche vornehmen mufste. - Der Gefährlichfeit wegen wurde fomohl der Gebrauch, als auch die Erzeugung und ber Bertauf ber Bindbuchjen zuerft in Frantreich, fpater auch in anberen Staaten verboten; fo in Ofterreich nach der Beftimmung bes faiferlichen Baffenpatentes vom 24. October 1852, § 2. — Eine Bervolltommnung erreichten die Binbbuchien in dem vor drei Jahren von Paul Giffard patentirten Gewehre, bei welchem die comprimirte Luft durch fluffige Roblenfaure erfest wird. Die Roblenfaure fann namlich bei einer Temperatur von 0° unter einem Drude von 36 Atmo-ipharen, ober bei 30° C. (=24° R.) bei einem Drude von 18 Atmojpharen bis gur Fluffig. feit verdichtet werben. In Diefem Buftande füllt Giffarb die Rohlenfaure in rohrsomige ftab-lerne Behalter, welche als Recipienten am entsprechend gebauten Gewehre befestigt, und burch eine Stellichraube reguliert werben tonnen.

Der Giffard'iche Behälter ist fur 300 Schuffe berechnet, tann jeboch bei fleinen Kalibern auch für mehr ausreichen und nach Berbrauch bes Juhaltes in jehr einsacher Beije burch einen anderen, gefüllten, ersett werden. Berichieben von ben Bindbuchen sind die Luftbuchfen oder Bolgenbuchfen, welche unter "Berichile", naher behandeltsind. Bs.

Bindbruck, f. Bindschaen.

Binden, f. Windschen. Hid.

Isinden, verb. trans. Wenn Wild und Hund Dunde mittelst des Geruckssinnes etwas wahrzunehmen trachten oder wirlich wahrnehmen, so winden sie, bekommen oder haben Bind. Onomat. forest. IV., p. 1088. — Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 401. — Hartig, Wmpr., 1809, p. 176. — Behlen, Realu. Berb.-Lezik. VI., p. 230. — Graf Frankenberg, p. 168.

Istudenplätte. Diefelbe, auch Bockille (Fig. 941) geheißen, dient zum Rahmen bes Holges über stehende Gewässer (s. Hohren) und ist ein 10 m langes, 1.7 m breites, 0.75 m treifes Holzschiff mit einer Haspelvorrichtung a und einem Zugseise b. Zur Herlung beseselben sind erforderlich 9 Stück 40 mm dicke und 10 m lange Bretter (Schiffladen); 18 Stück 7er Kipfen: 1 Stück 2 m lange, 8, 80 mm startes Brettet; 1 Stück 2 m lange, 130 mm dick Rolle, 10 Stück 6er Hohrendgel; 120 Stück 7er Bodennägel; 60 Stück 6er Bodennägel; 200 Stück Holzschiffelsam



Encyklopädie der Forst- und Jagdwissenschaften.

Verlag von Moritz Perles in Wien und Leipzig.

mern und für die Safpelvorrichtung 2 Stud eiferner Rreuze gum Ginlegen der Balge und 4 Ringe 9 kg; 2 Bapfen gu ber holgernen Balge 7 kg; 2 Bughaden für bas Schiffsfeil 3 1/2 kg; 1 Stud 2 m langes Rundhols fur Die | bem Jager in ber rechten Sand geführt wirb,

Buruf bes Jägers an ben Strid, wobon ein Ende an bem Depriemen, ben ber Jäger umbangt, befeftigt, bas andere aber burch den halsbandring der hunde gezogen und bon

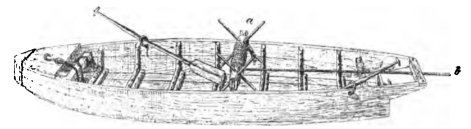


Fig. 941. Windenplatte. a Bafpelvorrichtung, b Bugfeil.

Balge 0.02 fm3 und eine fleine Stange gu ben pier Armen ber Balge.

Arbeitsausmand jur vas Sugar 11/3 Tag-ichichten und die Haspelvorrichtung 11/3 Tag-Fr.

Binder, ber, s. w. Bindfang, s. b. Ghr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 411. — Onomat. forest. IV., p. 1088. — Behlen, Real. u. Berb. Legit. VI., p. 446. E. v. D.

Bindfafne, i. Wind. Gfin. Bindfang, ber. 1. Die Rase bes hohen Haarwildes. In

allen Berten.

2. Die Schallöffnung bes Jagbhornes, mbb.: "Meins sinnes horn trewget, sein wintwanch und seines duzzes hal hilt tymmerland nach pruches schal." Peter Suchenwirt, Von hein Hansen dem Trawner, v. 28-30. E. v. D.

Mindfisch, f. Stichling (1. Art). Side. Bindhofe, j. Betterfaulen. ⊌βn.

Bindfund, ber. (Mit einer Tafel). Man unterscheidet ber Sauptfache nach zwei Raffen von Bindhunden, den glatthaarigen und den langpaarigen; die speciellen Unterschiede und die speciellen Mertmale, welche die Raffe haben foll, unterlaffe ich aufzuführen, ba ber Bindhund boch heutzutage mehr ober weniger nur noch als Lugushund geguchtet wird; feine jagdliche Bebeutung finkt von Tag zu Tag, je mehr die Jagd auch im Dften einem rationelleren Betrieb Bugeführt wird. Selbst in Ungarn, wo noch vor 20 Jahren fehr viel mit Bindhunden gehett murde, ichmin-Det biefe Jagbart immer mehr und in weiteren 15-20 Jahren dürfte fie dort ebensowohl vergeffen ober boch verpont fein, wie dies Gott jei Dant in Mitteleuropa fonft überall bereits Der Fall ift. Da ich felbst bloß zweimal heten mit Windhunden gemacht und nie einen Windhund eingehett, gebe ich bie bezügliche Anleitung aus Jesters "Rleiner Jagb": "Bu einem Strid Binohunde nimmt man gewöhnlich brei. Der Bindhund mufs wenigstens anderthalb Jahre alt fein, ehe er eingeheht werden tann. Ihn früher einzuhepen, taugt beshalb nicht, weil seine Kräfte, ehe sein Wachsthum vollendet ist, durch diese Anstrengung zu jehr leiden. Man macht ihn alsdann zuerst strickbandig, d. h. man gewöhnt ihn, dass er sich auf den

annehmen und beim Bierbe führen laffe. Das Bferd, beffen man fich gur Bete bedient, mufs tromm, ber hund aber beffenungeachtet porsichtig fein, damit er nicht unwillfürlich getreten oder beschäbigt werde. Sobald er daher dem Bferde zu nahe fommt, wird er durch den Buruf "Süt' dich! ober "Schon' dich! gewarnt. Man lafet dann die jungen Windhunde auf ähnliche Art wie die Jagbhunde erft in fleinen, dann großeren Diftangen neben bem Bferde traben, um fie in Athem zu feten, führt fie an Biehherben vorbei, mitten durch diefe, u. f. w. Sobald fie ftridbandig find, werben fie eingehett. Wenn man zwei junge Sunde einhest, niumt man biefe mit einem britten bereits eingehetten in einen Strid und führt fie mit ihrem Lehrmeifter — benn biefer ift es im eigentlichen Berftanbe mehr ale ber Sager ins Felb. Diefer alte Sund muis womog. lich ein Retter (f. b.) fein, b. h. er must ben gefangenen halen bor bem Berreißen ber anberen hunde schützen und entweder so lange gum Schutze babei liegen bleiben, bis ber Jager tommt, ober ben Safen apportieren. Bas ber Jäger bei ihrer Anführung zu beobachten hat, ift im Grunde mehr negativer als positiver Art. Er muss vor allen Dingen zwei wesentliche Gehler vermeiben, einmal, bais er nicht ju weit anbete, und dann, dafe er fich im Unzu wert angege, und dann, dass er sich im unfange mit wenigen hetzen und, je nachbem
biese lang oder kurz sind, höchstens mit zwei
oder drei begnüge. Wenn der hase zu weit
ausgeht und der junge hund gewahr wird,
dass er ihn trot aller Anstrengungen nicht
einholt, so bleibt der hund, wenn dies nur
zwei- oder breimal geschieht, am Ende selbst
dann, wenn der hase nach eusstetet, siehen und
nerhekt. Hat man dagegen mit einem inngen verhest. Sat man dagegen mit einem jungen hunde im Anfange an einem und bemfelben Tage zu viel und zu oft gejest, fo leiben, befonders wenn einige Seben unmittelbar auf einander folgen, feine Rrafte, der Sund tommt, wenn die Bege lang ift, außer Athem und wird überhett. Gin britter Fehler, ben man vermeiden mufs, ift der, wenn man bem etwa durch Jagdhunde ober fonft aufgescheuchten und auf den heber gutommenden hafen entgegen-best. Die hunde ichießen auf folchen Fall ge-

meinbin über ben Safen fort und er hat, ehe fie fich wenden, einen großen Boriprung und enttommt gar leicht, besonbers wenn Geftrauch in ber Rabe ift. Man hete im Gegentheil, wenn ber hafe auf ben Jäger zukommt, und bas Gesträuch nahe ift, entweder gar nicht ober man laffe ben Safen felbft bann, wenn man Feld genug hat, erft vorbei und behepe ihn bann. Sobald ber Safe gefangen ift, mufs ber Jager herbeieilen und ben Sunden unter dem Buruf: Berab! Berab! fruhzeitig bas Reißen abge-wöhnen, fie nach Umplanben ftrafen, wenn fie es nicht laffen. Bwei Retter in einem Strid gu führen, taugt aber nicht, weil bas nicht bloß gum Raufen Unlafs gibt, fondern weil in Diefem Fall beibe ben Safen retten wollen und ibn babei gerreißen. Wenn ber Sund eine lange Hepe gemacht und sich durch übermäßige Anftrengung verfangen (f. b.) hat, fo nimmt man ihn in die Sobe und fouttelt ihn einigemale tuchtig; auch ift es in biefem Falle nicht undienlich, ihm einen Schufs Bulver in ben Sals zu ichutten. Bei hartem Froft ober wenn es glatteist, ober auch wenn ber Schnee eine Rrufte hat, welche gwar ben Safen, nicht aber ben Sund überhalt, su heten, ift nicht nur ben Sunden nachtheilig, fondern auch größtentheils und ebensowenig von Erfolg, als wenn man nach anhaltenbem Regen auf fetten ober lebmigen Adern hett, wo im erften gall die Sunde megen der Tiefe, im letteren aber megen ber Glatte bes Bobens nicht forttommen. Bei weichem, tiefem Schnee ju beben, wo jeber Bauernhund ben Safen fangen tann, ift im Grunde ein erbarmliches Bergnugen und nur einzig und allein Gewinnsucht tann ben Jäger biegu verleiten. Die vorherührten, auf Bitterung beruhenden Umftande ausgenommen, ift es jedoch gut, wenn ber Beger ben Sund, fobald er einigermaßen eingehept ift, mit Beläufen aller Art befannt macht. Sunde, Die auf hartem Boben mit Leichtigfeit nehmen, pflegen, wenn fie jum erftenmale auf Sandboden fommen, gerne laufen gu laffen. Un-tundige werden dadurch gu der Meinung verleitet, bajs ber Safe auf dem Sande fcneller als auf anderem Boben lauft. Es ift bies offenbar ein Brethum. Seine größere ober ge-ringere Überlegenheit im Laufen auf Diesem ober jenem Boben rührt mohl größtentheils nur baber, bafs ber Safe in der Gegend, mo er aufgefunden wird, zu Hause und mithin an das Geläuse von Jugend an gewöhnt ist; dagegen der Hund, wenn er auf ein ihm fremdes Geläuse gebracht wird, im Ansange, ebe er bamit befannt ift, allerbings im Laufen gurud. bleiben, auch wohl wenn das Terrain mit Bachholdergeftrauch ober mit großen Steinen bebedt und er daran nicht gewöhnt ift, ben hafen leichter aus bem Gesichte verlieren wirb. Sobald er aber nur erft Boben und Gegend feinnen gelernt hat, wird er, vorausgeset dass er von Natur gut läuft und Feld genug hat, ben Hasen auf jedem Boden einholen und fangen. Dass aber ein Hase vor dem anderen bon Ratur aus mehr ober minder mit Schnelligfeit berfeben ift und bafe ein und berfelbe Safe zu einer Beit ichneller als zu der anderen

läuft, ift unleugbar. Der Grund ber letteren Erscheinung liegt vorzüglich in der Asung. Sowie diese nach Berhaltnis der Jahreszeit beffer ober ichlechter ift, fo wird ber Safe auch, 3. B. im Anfange bes Berbftes, wo bie Binterfaat noch nicht vollig aufgefeimt ift, fcmacher, fpater hinaus aber, wenn er fich erft auf biefer geast und mehr Rrafte erlangt bat, ungleich ftarter laufen. Rur felten pflegen junge Sunbe gum erftenmal einen Fuchs, fo leicht fie ibn auch übrigens einholen, ju nehmen. Der Un-führer mufs mithin fomohl auf hafen als auf Fuche eingehett fein, weil die jungen Sunde ben letten gewöhnlich burchlaffen. Ginige Sunde haben die Gewohnheit, dafs fie, anftatt hinter bem hafen herzulaufen, ihm feitwarts vorzu-beugen und ihn zu tehren fuchen. Go fehr auch unmiffende Jager Diefe Bewohnheit zu ruhmen pflegen, fo ift fie boch nichts weniger als ein Borgug. Sie ift vielmehr größtentheils nur folden Sunben eigen, die von Ratur ichlecht laufen und die ben Abgang der Schnelligkeit burch andere Mittel gu erfegen fuchen; man wird fie nie bei Sunden, die fich auf ihre Schnelligfeit verlaffen tonnen, antreffen.

Bindangel, die, eine hohlgegoffene Buchfentingel. Graf Frankenberg, p. 169. E. v. D. Bindlanbe, f. Laube. Hode.

Beindleine, die, Bezeichnung für die starten Leinen, die zur Befestigung der Krummruthen dienen, s. d. und bgl. Jagdzeug. E. v. D.

bienen, f. b. und bgl. Jagbzeug. E. v. D. Brindmantel. (Legislatur in Ofter-reich.) "Eine Balbbehanblung, burch welche der nachbarliche Bald offenbar der Gefahr einer Bindbeschädigung ausgesett wird, ist verboten. Insbesondere soll bort, wo eine solche Gefahr durch bas gangliche Aushauen eines Balbibeiles eintreten murbe, ein wenigstens 37 m breiter Streifen bes vorhandenen Solzbestandes, ein fog. Bald- ober Bindmantel, infolange gurud. gelaffen werben, bis ber nachbarliche Balb nach forstwiffenschaftlichen Grundfagen gur Abholzung gelangt. Der Balb barf mittlerweile nur durchplentert werden" (§ 5 F. G.). Diefe gefetliche Serbitut mufs einschränkend interpretiert werden (f. Dienstbarkeiten) und braucht baher ichon aus dem Grunde bei isolierten Balbungen ein Bindmantel nicht belaffen gu werben und mufs unter "nachbarlichem Balbe" ein frem ber Balb verftanden werden. "Alle Regeln ber Schlagesftellung und hiebesführung murben auf eine gar nicht zu übersehende Beife verwirrt, wenn man aus § 5 F. G. bie Anordnung ableiten wollte, der Balbbefiger fei verpflichtet, das Innere feiner Balbbeftande nach allen möglichen Richtungen mit 37 m breitem Windmantel zu durchkreuzen" (Erl. b. Min. d. Inn. im Gind. mit dem Ad. Min. v. 8, 5. 1876, B. 5766). Wenn ein Windmantel gegen bas Befet abgeholzt murbe, fo tann bie politische Behörde eine Strafe, nicht aber ben durch biefe Gebarung in Butunft entstehenden Schaben bes nachbarlichen Balbbefiges zur Bergutung auferlegen, "weil nach \$ 8 g. G. ber Schuld-tragenbe die burch die Ubertretung veranlafste, somit wirklich vorhandene Beschädigung anberer zu verguten hat und die ftrafrechtliche

Berurtheilung zum Erfate eines noch nicht vorhandenen Schabens nicht zulässig ift, vielmehr derzeit die im Gesete ausgesprochene Haftung genügt und im Falle einer wirklichen eintretenden Beschädigung nach § 23 F. G. zu versahren sein wirb" (Erl. d. Min. d. Jnn. v. 9./3. 1872, B. 17.379 ex 1871).

Bindmeffer ober Anemometer, regiftrierender Bindmeffer ober Anemograph, f. Bind. Gfin.

Bindrofen. Gruppiert man die an einem Orte angestellten Beobachtungen über Luftbruck, Luftseuchtigkeit, Lufttemperatur, Bewölfung 2c. nach den gleichzeitig beobachteten Windrichtungen und berechnet für jede Richtung die mittleren Werte der genannten meteorologischen Siemente, so erhält man die borische, atonische, thermische, neptische 2c. Windrose des Ortes, wenn man diese Werte auf den resp. Schenkeln eines die Windrichtungen in ihrer richtigen Anordnung darstellenden Strahlenbüschels von seinem Mittelpunkt nach einem bestimmten Nachstab aufträgt und die Endpunkte der Reihe nach verbindet.

Die Windrosen lassen, besonders wenn sie für die Jahreszeiten getrennt berechnet werden, gewisse meteorologische Beziehungen schön hervortreten und spielten einst eine große Rolle in der Weteorologie, ehe man erkannte, das beispielsweise ein Nordwind eine ganz andere Bedeutung besit, ie nachdem derselbe im Küden eines barometrischen Minimums (s. d.) oder auf der Borderseite eines barometrischen Wazimums (j. d.) auftritt. Ühnliche auf Mittelbildung beruhende Methoden sind in der Weteorologie durch die spuoptische Wethode, Untersuchung wirklich stattgehabter Berhöltnisse in Sinzelfällen mehr in den Hintergrund gedrängt worden und dienen jest mehr zur Aluskrierung der an Einzelfällen nachgewiesenen Thatsachen.

Bindschaben. Ihre Größe ist — gleiche Bestands- und Standortsverhältnisse vorausgelest — bedingt, einerseits von der absoluten Geschwindigkeit, der Krast der Winde, und anderseits vom Grade ihrer] Trodenheit. Die durch Winde hervorgerusenen nachtheiligen Wirfungen sür den Baumwuchs können sich äußern durch Beeinträchtigung der Bodenkrast (s. Bemantelung der Bestände; Borstand); Flüchtigwerden des Bodens (Bodenenttragung, s. Flugsand; Flugsandcultur); Beeinträchtigung der normalen Entwicklung des Baumindividuums, eventuell der Samenerträge; Bruch und Wurf einzelner Bäume, eventuell ganzer Wäldercomplexe.

Infolge anhaltender, scharfer, trodener Oftwinde wird die Verdunstung in den Blättern mächtig angeregt, was, gesteigert durch den Basserverlust des Bodens, zum Belten, ja selbst zum gänzlichen Bertrocknen dieser jüngsten und zartesten Pstanzenorgane sühren kann. Am meisten leiden Reimpstanzen und jüngst ausgesührte Culturen, sowie alle undernarbten Böden (Waldseldun). Tressen diese Trockenwinde in die Blütezeit, dann ist die Hossnung auf ein gutes Samenjahr häusig zerstört. Welch störenden Einstus solche Winde auf die Entwidlung der Pstanzen auszuüben vermögen, bafür liefern die mit Schwarztiefern ausgeführten Karstaussortungen, sofern sie der Bora ausgesetzt sind, hochinteressante Belege, indem die Nadelbildung an den Maitrieben auf der Bora zugesehrten Seite erst viel später erfolgt oder wohl auch gänzlich unterbleibt; die Radeln bleiben in den Scheiben steden. Auch der sogenannte Fahnenwuchs, der den Baum der Sturm exponierten Höhenlagen charafterisiert und der saft gänzliche Stillstand des Henwuchses sind, abgesehen von den mechanischen Sindirerungen, zum großen Theil auf den oben erörterten physitalischen Einsluß zurückzusühren. Zu den mechanischen, durch Stürme angerichteten Zerstörungen ist auch das Zersehen und Abreisen der Blätter, insbesondere aber Wurf und Bruch des Einzelstammes oder Warf und Bruch des Einzelstammes oder

Balbbestandes zu rechnen. Bei Bruch tritt in den meisten oder doch in sehr vielen Fällen noch Gis- oder Schneebelaftung der Baumkronen hinzu, welche allein

icon genügt, Bruch berbeiguführen.

Unter Burf versteht man das Auswulsten ber Bäume sammt den Burzeln aus dem Boden; unter Bruch das Brechen der Stämme in einer gewissen höhe über dem Boden ober stärterer Aste. Darnach unterscheidet man zwischen Stammbruch, Aste und Sipfelbruch. Bruchschaft allen im allgemeinen vorherrschend in die strengen Bintermonate bei hart gefrorenen Böden; Burf hauptsächlich in die Frühjahrs und Herbsteit bei ausgeweichtem Roden.

Je nach Ausbreitung, welche Wurf und Bruch zeigen, spricht der Forstwirt von Einzelund Massen-, Gassen- und Resterwurf oder Bruch. Als die mehr oder minder Einstus nehmenden, d. h. eventuel die Gesahr sördernden oder mindernden Factoren sind hervorzuheben: Holzart und Bestandessorm; Holzalter und Betriebsart; die standörtlichen, insbesondere die Untergrunds- und Terrainverhältnisse und gewisse webenumstände, wie Schnee- und Sis- und Dustanhang. Im allgemeinen zeigen sich gemischte Bestände widerstandskräftiger als reine, namentlich als Nadel- und Buchenbestände. Die letzteren bilden überhaupt bezüglich der Wurssescher eine Ausnahme unter den Laubhölzern, welche von Wurf nur sehr wenig, daegen umsomehr durch Bruch (Astbruch) zu leis den haben.

Unter ben wurfgefährbeten Holzarten obenan steht, vermöge ihrer flachen, tellerförmigen Bewurzelung, die Fichte. Stammbrüche tommen am häufigsten (weil von der Jahredzeit unabhängig) bei Tanne und (im Winter) bei Fichte vor; weniger bei der sehr elastischen Lärche von an seltensten bei Kiefer; dagegen unterliegt lettere unter den Radelhölzern dem Aftbruch am meisten.

Holzalter und Betriebsart üben insofern einen Einfluss, als Bindwurf und Bruch nur im hohen Bestande borkommen, während im Jungholz Bruch und Drud lediglich eine Folge von Schnee-, Eis- oder Duftbelastung sind. Riederwald leibet weder durch Burf noch Bruch; der Mittelwald nur in sehr geringem Grade; dagegen gehören beim Kopsholzbetriebe die Loh-

benriffe zu ben häufigen Erscheinungen. Auch ber fogenannte Winddrud findet nur in ben jungften, noch im Gartenholzalter ftebenben, aus natürlicher Berjungung hervorgegangenen Laub-holzbeständen ftatt, befonders bei Buche, wo man es unterlaffen hatte, im Bege ber Durchforstungen die Kraftigung und Biderstandsfa-higteit zu heben. Der Bindbrud wird burch ichwere, mit Blagregen und Sturm fich ein-ftellende Gewitter verursacht. Bon wefentlichem Ginflufe auf die Große ber burch Binde für ben Bald beftehenden Gefahren find die ftand. örtlichen, insbesondere die Untergrunds- und Terrainverhaltniffe. Befteht der Untergrund 3. B. aus horizontgeschichtetem ober aus hangendem Plattengestein, ober wird derselbe burch Biluvialschotter gebildet, dem oft nur eine gans schwache Bodenbede auflagert; oder hat man es mit ichweren mafferbindenden Thon-, Lehmund Mergelboben oder fehr loderen Sanbboben gu thun, fo wird unter folden Berhaltniffen bie Burfgefahr eine erhöhte fein. Die Ericheinung, bafe in ben Gebirgeforften Bindmurfe als Raffenwurfe viel häufiger bortommen als in den Forsten der Ebene, findet ihre Erklä-rung durch den modificierenden Ginfluss, welchen bie Oberflächenausgestaltung einerfeits auf bie Richtung ber Winde und anderfeits auf bie Entwidlung bes Bauminbividuums ausübt. 3m Gebirge werben bie Winde von ber herrichenden Richtung häufig abgelentt ober es erfolgen örtliche Breffungen (Thalengen) ber Luftftrome, wodurch bie Bucht beim Mustritt berfelben gefteigert und (in Reffelthalern) bie Beranlaffung ju Birbelwinden geboten wirb. Der Berlauf ber Sauptthaler beftimmt bie herrichende Bindrichtung. Durch jede Thalfrummung erleidet Diefelbe daber eine Ablentung und find bann immer jene gurudtretenben Thaleinhänge die gefährdetften, melde ber borfpringenden Band gegenüberliegen. Die Rraft ber Binbe hangt wefentlich von ber Ausformung ber Gebirgeruden ab, von benen die Thäler flantiert werben und bon bem Grabe ber Steilheit der Thaleinhange. Thalgabelungen spalten den Luftstrom, leiten bie Winde nach zwei Seiten ab und brechen beren Rraft. In fteilen Ginhangen find es häufig nur die oberften Baldgurtel, welche vom jogenannten überfallenden Wind erfafst und geworfen werben, mabrend die "unterm Bind" liegenden verschont bleiben. Bei ben überfallenden Bin: ben ift die Gefahr eine umfo größere, ale ber Angriffspuntt vorherrichend in der Baumfrone, alfo im längften Bebelarm gelegen ift. Dazu trägt auch noch wesentlich der Umstand bei, daß durch die Wurzel- und Kronenbildung bei ber an Berghangen erwachsenen Baumen ber Schwerpuntt aus ber Stammachje gerudt und nach ber Thalfeite, b. i. in die Richtung bes fturggefährlichen Binbes verlegt ift.

In bielen Fallen ist es nicht Sturm allein, ber unsere Wälber zu Boden stredt, sondern es treten noch Complicationen hinzu; Belastung ber Baumkrone durch Schnee, Eis, Dustanhang; die Gefahr erreicht ihren höhepunkt; die Folgen sind vorherrschend im Stangen-, Mittelsholz- und Altbestand Bruch, in den Jung-

holzern Drud. Schneebruch und Schneebrud beobachtet man hauptsächlich in den Westseiten; hier sindet der intensivste Schneefall in der Regel statt. Hält eine solche Witterung durch einige Tage hindurch an, ist der Schnee großslodig, wässerig, schwer, und tritt auch noch Winostille hinzu, dann steigert sich die Belastung der Kronen derart, dass die Widerstandstraft des Baumes nicht mehr hinreicht, die Last zu tragen, Stamm, Afte, Wipselbrechen unter derselben zusammen (Bruch) oder die Jungbestände legen sich um, werden zu Boden gedrückt (Druch).

Die während ober nach solchen intensiven Schneefällen sich einstellenden Binde können, je nach Umständen, die Gefahr mindern oder erhöhen. Entschieden günstig wird sich ihr Einslufs gestalten, während der Zeit des Schneessales, indem sie wesentlich dazu beitragen werden, die Baumtronen von Zeit zu Zeit zu entlasten. Anderseits aber wird durch das Auftreten der Binde die Gesahr aufs höchste gesteigert werden, wenn sie sich nach voransgegangenen Nachtfrösten einstellen. Die in den Kronen angehäuften Schneemassen sind fest gestoren, und es genügt daher eine unbedeutende Berschiebung des Schwerpunktes aus der Stammachse und Bruch wird unvermeiblich.

Die Erscheinung, bafe bie immergrunen Nabelhölzer im allgemeinen mehr der Bruchgefahr und bem Schneedrud ausgefest find als bie sommergrinen Laubhölger, findet ihre ein-fache Ertlarung barin, bafe bie bicht benadelten Rronen viel größere Schneemaffen in benfelben gurudzuhalten vermogen als die im Binter laublofen Geholze. Auch von Bild geschälte, häufig ternfaule Stämme, ober auf harz genute (Fichten) u. dgl. unterliegen dem Stammebruch in viel hoherem Grade. Unter allen Betriebsarten verhalt fich gegen Schneebruch ber Femelichlag und Plenterbetrieb am gunftigften. Barend Schneegefahr vorherrichend den Beftseiten angehört, macht sich Eisbruch mehr in den Nord- und Oftlagen geltend. Aber auch Eisbruch tritt in der Regel nicht allein auf, fondern unter hingutritt von Schneefallen. Eisanhang ist eine Folge winterlicher Regen-Trifft ber aus ben marmeren boberen Luftichichten gur Erbe gelangende Regentropfen auf bas nnter 0º erfaltete Gezweige ber Baume, jo gefriert berfelbe; es bilben fich allmälig Eisfruften, welche im gleichen Berhaltniffe mit ber Regendauer an Starte und Schwere gunehmen werben. Schlägt nun plöplich, was häufig ber Fall ift, die Witterung um, und geht ber Regen in Schneefall über und friert biefer mafferige Schnee auf der eifigen Unterlage feft, bann genügt ein felbft ichmacher Wind, um ben Bufammenbruch folder Beftande herbeiguführen. Man hat in diesem Falle die Erscheinung ber Eisbrüche vor sich. Ahnlich verhalt es fich mit dem vornehmlich die Oftlagen charafterisierenben Duftanhang, wenn Schneefall bingutritt.

Schließlich sei noch ber "Schneeschübe", wie ich sie nenne, turz gedacht, welche Sabelwuchs zur Folge haben, veranlasst durch bas Rachabwärtsgleiten der oft meterhoch auf den jungen

Culturen und Raturanwüchsen auflagernden Schneemassen. Diese Erscheinung caratterisiert

fpeciell bie Dochgebirgsverhaltniffe.

Um der Bind., Schnee-, Eis., Duftgefahr, foweit dies überhaupt in der Dacht des Forftwirtes gelegen ift, vorzubeugen, gilt als oberfte Regel: Erziehung widerftandetraftiger Beftande. Diefes Biel tann gefordert werben burch Unbahnung geeigneter Beftandsmifdung; Berallgemeinerung des Femelichlagbetriebes; wo Berjungung durch Bflanzung: Einzelpflanzung in raum-lichem Berband unter Belaffung und Benütjung aller gefunden etwa ichon vorhandenen Bor-anwuchje; fruhzeitige, dem Bachethumsgange Rudficht tragende Durchforstungen; burch zwedmäßige Entwässerungsanlage, wo bie ftanbortlichen Berhaltniffe folche rathlich ericheinen laffen; Angucht und Erhaltung guter Balb-mantel 2c. Speciell gegen Sturm gelten folgende Regeln: Berudfichtigung der den fturage-fahrlichen Binden exponierten Seiten bei Ginlegung der hiebszüge und Jahresichlage; allmabliche Raberung ber normalen Altereclaffen-abstufung; möglichfte Bermeibung fehr hober Anhiebe fowie allzu ausgebehnter gleichalteriger Beftande; Loshiebe, wo nothwendig, dann aber frubzeitig genug Ginlegung fester Schneifen. nepe; Einhaltung möglichst gerablieniger Schlagfronten; Bewirtichaftung der oberen, den fturg-gefährlichen Binden ausgefehten Baldgürtel im Blenter- oder Femelbetrieb. Ausgedehnte Burf- und Bruchichaben tonnen, wenn bie Aufarbeitung ber Lagerhölzer nicht rechtzeitig burchgeführt zu merden vermag, Bortentaferverheerungen gur Folge haben.

Die Frage, was mit ftart durchbrochenen Beftanden gu geschehen habe, ob fie, wenigftens für die nächfte Butunft, zu erhalten oder gum Einhiebe gu bringen feien, ift daber von be-fonderer Bichtigfeit.

Maggebend für die zu treffenden Berfügungen werben fein einerseits ber Buftanb ber betreffenden Bestande und anderseits der Umfang, ben bie Rataftrophe erreicht hat. Entichließt man fich für Die vorläufige Erhaltung ber noch vorhandenen Beftandesrefte, um fie etwa allmählich innerhalb einer gemiffen Beriode in die Nugungen einzubeziehen, bann Begunftigung aller etwa schon vorhandener oder sich noch einstellender natürlicher Untermüchse; eventuell mo folde fehlen, fünftlicher Unterbau bei allmählicher Nachlichtung im Oberholz und Ausgleichung durchriffener Schlag- und Beftandes-rander. Lettere tonnen noch überdies, wenn Steine leicht und in der Rabe zu haben find, mittelft Steinbarricaden (Spftem Reuß) fturmfeft gemacht werben. Unter allen Umftanben aber barf in Rabelholamalbern bie brobende Bortentafergefahr nicht aus den Augen gelaffen, und bafür Sorge getragen werben, bafs Sang-und Revisionsbaume in ausreichenber Menge geworfen, aber auch einer fachgemäßen Behand. Inng unterzogen werben. Hichi.

Bindfiffen ober Calmen, f. Wind und Calmengürtel. Gfn.

Mindwurf, f. Binbichaden. திக்ட Binkelkrenz, auch Kreuzscheibe genannt, ift ein Bebelf, beffen man fich in ber Geodafie

jum Absteden rechter Bintel bedient. Derfelbe besteht, wie aus Fig. 942 ersichtlich, aus zwei sich rechtwinkelig treuzenden Schienen AB und CD von Solz ober Metall. Un ben Enden biefer Schienen find Diopter (f. b.) - bei einfacherer Ausführung Stifte - fo angebracht, bafs fie bie Eden eines Quabrates bilben, bie Bifierebenen sonach auf einander sentrecht fteben. Das Gange fteht mit einem einfachen Stodstatib in Berbinbung.

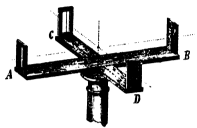


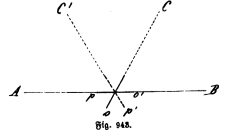
Fig. 942. Bintelfreug.

Der Gebrauch biefes Instrumentes ift ein höchft einfacher. Ift in einem Buntte einer Geraden AB die Senfrechte abzustecken, fo ftellt man die Rreugscheibe in bem betreffenben Buntte fo auf, dafs ihr Stativ vertical fteht, gibt bem einen Baare von Absehen die Richtung der AB und visiert in die barauf fentrechte Richtung mit bem zweiten Baare ber Abfeben einen Stab ein.

Liegt aber ber Buntt C, von welchem bie Sentrechte abzusteden ift, außerhalb ber Geraben fo wird der Fußpuntt der Gentrechten Wirfelfrenz aufgefreit, dem einen Haar von Absehen die Richtung der AB gegeben wird, sieht man nach, ob C in der Richtung des zweiten Paares der Abselven liegt. Ist dies der Fall, so erscheint die Sentrechte abgestedt. Sollte jedoch die Bisur an dem Stabe mit C vorbeigeben, fo rudt man um den angeschätten Betrag der Abweichung die Rreugscheibe innerhalb der AB im entsprechenden Sinne por und pruft ben neuen Fußpunkt auf feine Richtigleit. Diese Arbeit ist in angegebener Weise so lange fortzusetzen, bis der richtige Fußpunkt der Senkrechten gesunden ist.

Die Brufung auf die Richtigkeit ber Kreuzicheibe wird folgendermaßen borgenommen:

Man mablt in einer Geraden AB (Fig 943) einen Aufftellungspuntt für bas Bintelfreug, gibt unter Benütung des Oculars O' der Bifier-ebene o'p die Richtung der AB und visiert in bie zweite Bifierrichtung ben Stab bei C ein



hierauf breht man bas Bintelfreug fo, bafs das Ocular o nach p, o' nach p' zu liegen kommen, wodurch sich unter Benügung des Oculars bei p' die Richtung p'C' ergibt. Fallen o C und p'C' zusammen, so ist der Behelf correct, geben die Richtungen auseinander, so ist ihre Abweichung der Maßstab für den doppelten Fehler am Inftrumentchen. Gine Recti-fication tann nur bom Mechaniter borgenommen werben.

> Binkelmaß, f. Bogenmaß. Ωr.

Binkelramme f. Rammmafchinen. Fr. Binkelspiegel. Man benennt so eine gange Gruppe bon Behelfen, bie gum Abfteden vornehmlich rechter Wintel bienen und auf bem einfachen tatoptrifden Brincip beruhen, welches lautet: "Gin auf einem Blanfpiegel auffallender Lichtstrahl wird unter bemfelben Bintel reflectiert, unter bem er eingefallen war." — In ber Praxis sind zwei berartige Einrichtungen ziemlich verbreitet und sie mögen baher hier eine turge Abhandlung finben.

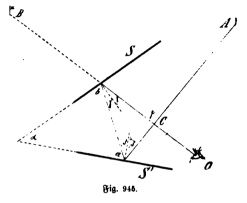
a) Bintelfpiegel von Abams ober bloß einfach nur Bintelfpiegel genannt (in Ofterreich auch häufig als Reichenbach'icher Wintel-spiegel gefannt) besteht, wie Fig. 944 zeigt, aus einem prismatischen (ober wenn man will,



Fig. 944.

feilformigen) Behaufe (Deffing), welches auf einer Geite offen ift und in beffen Innern ein Baar fleiner Blanfpiegel s und s', unter einem Bintel bon 45° gegen einander geneigt, angebracht find. Der eine biefer Spiegel (8) ift an bie Rudwand bes Behaufes angefchraubt, mabrend ber zweite Spiegel burch bie von außen wirtenden Suftierichraubchen r'und r' gegen ben Spiegel 8 innerhalb geringer Grenzen berftellt merben fann. Bahrend bas Schraubchen r in bie Metallmontierung bes Spiegels s' eingreift, hat das Schräubchen r' feine Mutter in der Gehäusewand und brudt auf die Rudwand bes Spiegels. Oberhalb der Spiegel ift das Gehäuse fensterartig durchbrochen. Mit ber Unterfeite bes Gehäuses steht ein Handgriff H in Ber-bindung, der häusig zur Aufnahme der Schnur eines Lothes burchlocht ift.

Stellen Fig. 945 S und S' die beiden Blanfpiegel vor und fällt von bem in A lothrecht aufgeftellten Stab ein Lichtftrahl auf den Spiegel S' auf, ber mit bem Ginfallslothe ben Bintel B einschließt, fo wirb er unter bemfelben Bintel B reflectiert und fallt unter einem Bintel 7 auf ben zweiten Spiegel S ein, um bon bier aus wieder unter 47 gurückgeworfen zu werden. Der doppelt reflectierte Lichtstrahl bilbet bann mit bem urfprfinglich einfallenden ben Bintel o, von bem fich



leicht nachweisen lafst, bafs er doppelt jo groß ift als der von ben beiben Blanfpiegeln S und S' eingeschloffene Binfel a; benn:

$$\varphi = 2\beta + 2\gamma = 2(\beta + \gamma) \dots (1)$$
ferner
$$\alpha + a + b = 2R$$
und weil
$$a = R - \beta \text{ und } b = R - \gamma$$
fo muß auch
$$\alpha + R - \beta + R - \gamma = 2R$$
ober
$$\alpha = \beta + \gamma$$

 $2\alpha = 2(\beta + \gamma) \dots (2$  Aus 1 und 2 ergibt sich  $\varphi = 2\alpha$ , was meiter oben behauptet murbe.

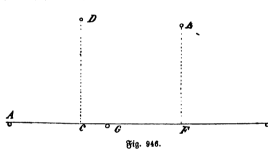
Bird baber a = 45° angenommen, jo wird = 90° = R erhalten, b. h. ichließen bie beiben Blanfpiegel einen Bintel von 45° ein, fo ift ber Bintel, welchen ber von A einfallenbe mit bem boppelt reflectierten Lichtstrahle bilbet, alfo ber Bintel φ ein rechter. Dentt man fich in ber Richtung bes boppelt reflectierten Lichtstrahles einen zweiten Stab z. B. in B vertical eingestedt, fo ichließen bann bie Richtungen AC und BC einen rechten Winkel ein. Gin in die Richtung CB (allenfalls bei O) gehaltenes Auge fieht dann bei b im Spiegel S bas Bilb bes Stabes A und birect über bem Spiegel durch die Offnung der Gehäusewand den Stab in B. Fallen Bild und Stab in dieselbe Berticale (coincibieren fie), fo liegt im Bintelfpiegel der Scheitel bes rechten Wintels, den die beiden Richtungen AC und BC mit einander einichliefen, und tann fomit diefer Scheitel auf den Boden herab, u. zw. nach bem Augenmaße oder besser mit einem Loth projeciert werden. Statt das Auge in die breite Offnung des Gehäuses zu halten, könnte man es auch vor eine der Offnungen über den Spiegeln bringen und durch die andere nach ß schauen; allein es ergabe fich bei biefer handhabung ein viel

kleineres Gesichtsselb als im ersten Falle. Auch muss hier gewarnt werden vor einem Frethum, dem wir sogar schon in Lehrbüchern begegnet sind und der darin besteht, dass irgend eine Kante des Gehäuses als Vistermittel bezeichnet wird. Die Coincidenz des Vistermittel bezeichnet wird. Die Coincidenz des Vistermittel bestehn an irgend einer Stelle des Spiegels Sersolgen, wie dies ganz deutlich aus der Theorie dieses compendiösen Behelses hervorgebt.

Sollen rechte Binkel abgestedt werben, so kann dies unter zwei verschiedenen Bedingungen geschehen, u. zw. kann verlangt werden, das in einem Punkt einer Geraden eine Senkrechte auf dieselbe abgestedt wird, oder es ist die Senkrechte von einem außerhalb der Geraden liegenden Punkte auf diese abzusteden. Letztere Aufgabe kommt häufiger vor (Ordinaten).

Aufgabe kommt häufiger vor (Ordinaten). Bill man nun die eine oder die andere dieser Aufgaben mit dem Binkelspiegel lösen, so kann folgendermaßen vorgegangen werden:

Es sei im Buntte C (Fig. 946) ber AB bie Scntrechte zu errichten; A und B sind durch vertical eingestedte Biquierstäbe bezeichnet. Man stellt sich im Buntte C mit dem Bintel-



spiegel so auf, bass lettere vertical über C gehalten wird und man birect auf ben Buntt A ober B fieht, und schickt einen Gehilfen mit einem Abstedftabe nach einem Buntte, von bem man vermuthet, bafs er ein Buntt ber Sent-rechten sein durfte. Der Gehilfe folgt nun, indem er ben Stab vertical halt, bem Binte bes Operierenben, indem er folange feine Bositionen andert, bis ihm durch eine entsprechenbe Sandbewegung angebeutet wird, bafs er ben richtigen Buntt gefunden. Es ist dies bann ber Fall, wenn bas Bild bes Gehilfenftabes D mit bem birect gesehenen Stab (A ober B) im Bintelfpiegel zur Coincidenz gelangt. Bare andererfeits von E aus eine Gentrechte auf bie AB gu fallen, fo hatte man, um bei ber Aufjudung bes Hugpunktes F nicht aus ber Beraben AB zu gerathen, noch einen Hifspunkte allenfalls in G, ber ber AB angehört, mit einem Stabe einzubisieren, ben Fußpunkt ber von E abzustedenben Senkrechten nach bem Muge angufprechen, fich in bemfelben fo aufzuftellen, bafs man durch den Winkelfpiegel birect über G nach A visieren tann und bann in ber Linie AB fo lange bei mefsgerechtem Anlegen bes Winkelfpiegels an bas Auge nach bor ober rudmarts ju fcreiten, bis Stab und Bild gur Coincibeng gelangen. Bertical unter bem Bintelfpiegel liegt am Boben ber richtige

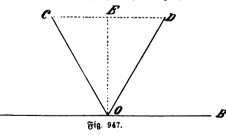
Fußpunkt F ber Sentrechten EF und wird am beften mit einem Loth hinabprojiciert.

Auf seine Richtigkeit, b. h. darauf, ob die beiben Planspiegel genau den Binkel von 45° einschließen, wird der Winkelspiegel in folgender Beise geprüft:

Man nimmt in einer Geraden AB, Fig. 947, einen Punkt O an und versährt so, als wollte man daselbst eine Senkrechte abstecken. Angenommen, es hätte sich bei directer Bisur nach A die OD ergeben. Nun wendet man sich direct nach B und erhält mit dem Binkelspiegel die OC, so ist klar, das wenn diese beiden Richtungen zusammensallen, der Binkelspiegel vollkommen richtig ist, wenn sie aber wie hier (Fig. 947) auseinandergehen, der Winkel COD den Maßtad süt den doppelten Fehler des Behelses abgibt, die Senkrechte daher in die Halbierunglinie des Winkels COD sälkt. In diesem Falle hätte sich statt eines rechten Binkels ein stumpfer Winkel ergeben, es wäre daher der Winkel, den die Planspiegel einschließen, zu groß und müskel wund die Stansbruchundne der

Planspiegel einschließen, zu groß und müste um den entsprechenden Betrag kleiner gemacht werden, was durch die Inanspruchnahme der vorhandenen Justierschräubchen möglich ist. Dabei kann ein im Halbierungspunkte E der CD vertical gestellter Stab gute Dienste leisten. Pubfung und Rectisication sind so lange sortzusezen, dis der Winkelspiegel sehlerlos erscheint.

hatte sich bei birecter Benützung bes Stabes A bie CO, beim Anvisieren von B die DO ergeben, so wäre ber bon ben Spiegeln eingeschlossen Winkel zu klein und ware daher durch die erwähnten Rectificationsschräubchen entsprechend zu vergrößern.



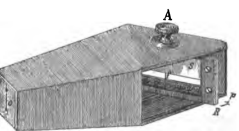


Fig. 948. Bintelfpiegel von Bintler.

Der Bintelfpiegel von Bintler. Derfelbe besteht, wie Fig. 948 zeigt, aus einem prismatischen Gehause von Messing, in beffen

vorberer quadratischen Wand das Ocular o in Form einer schmalen Rise angebracht ist. Die dem Ocular gegenüberliegende Wand ist durchbrochen und ist vor derselben ein Rähmchen R so gestellt und befestigt, dass es sich um seine verticale Achse durch die Schraube A ein wenig drehen läset. Dies Rähmchen entbält in seiner oberen Hälnspiegel s, in der unteren Hälste ist der Objectivsaden f eingespannt. Damit von der Seite auf den

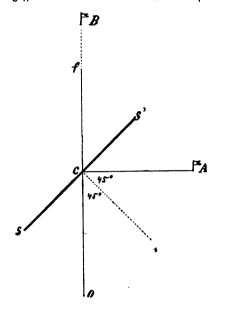


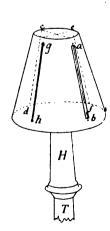
Fig. 949.

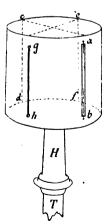
Bebeutet in Fig. 949 of die über die Abseichen des Winkler'schen Winkelspiegels gehende und den in B ausgestellten Stab treffende Bisur und AC einen von dem Stabe A kommenden Lichtstrahl, der auf dem Spiegel SS' unter dem Einsallswinkel von 45° einfällt, so wird der reslectierte Strahl unter demselben Winkel zurückgeworsen und fällt daher, da auch der Spiegel mit of den Winkel von 45° einschlieht, mit der Richtung co zusammen. C ist somit der Scheitel des rechten Winkels ACo, also auch des rechten Winkels ACo, also auch des rechten Winkels ACB. — Aus Fig. 6 geht aber auch hervor, dass die Richtungen AC und CB nur dann auf einander lenkrecht stehen werden, wenn das Spiegelbild des Sitabes A in die Richtung des Objectivsachens fällt.

Gebrauch, Brufung und Rectification find bei diefem Behelfe nahezu diefelben, wie beim Bintelfpiegel von Adams.

Bu erwähnen ware hier noch, bas, wenn bas Rahmchen R, Fig. 948, im Sinne des Pseiles p so weit gedreht wird, dass es mit seinem hier sichtbaren Ende an die Rüdwand (bezw. an die von außen durch die Rüdwand des Gehäuses eingeführte Justierschraube) anstoßt, der Sviegel eine solche Lage erhält, dass er mit der über of gehenden Bisur einen Binkel von 221/3° einschließt, dass somit dieser Behelf auch zum Absteden von 45° igen Binkeln verwendet werden kann.

Binkeltrommel. In der Mantelfläche, bezw. Seitensläche eines chlindrisch, conisch oder prismatisch gesormten Gehäuses aus Metall sind, wie untenstehende Fig. 950, 951 und 952 zeigen, zwei Paar Diopter einander diametral entgegengestellt und stehen die hiedurch bei simmten Bisierebenen auf einander senkrecht. Der Ocularspalte gh entspricht der Ocularsalte





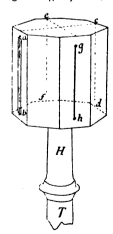


Fig. 950-952. Binteltrommelu

Spiegel Licht einfallen tonne, ift bas Gehäuse baselbst offen gelassen. Das Rähmchen stoßt mit seinem rückwärtigen, hier nicht sichtbaren Ende an ein von außen burch bie Gehäuse wand eingeführtes Justierschräubchen und hat bann gegen die directe über of gehende Bisur eine Reigung von 45°.

faben, der auf der Rückleite durch die ef angedeutet ist. Bu der hier nicht sichtbaren Objectivripe od gehört der Objectivsaden ab.

Das Gehause besigt auf seiner Unterseite eine Sulfe H, mittelft welcher es auf ein Stockstativ T aufgesett werben tann.

Bei gleichen Dimenfionen gewährt bie

conische Binkeltrommel ber chlindrischen und prismatischen gegenüber den Bortheil einer größeren Elevation und Depression der Bisur, welcher Umstand bei unebenem Terrain gewichtig ist. Der Gebrauch der Binkeltrommel und die Prüfung auf ihre Richtigkeit sind dieselben wie beim Winkeltrenz (s. d.). Er.

Binkelzüge. Abanderungen derfelben pflegt man vorzunehmen, wenn das Längenprofil einer Beg- oder Bahntrace graphisch aufzutragen ift. Das Abrunden der Binkelzüge erfolgt entweder in der horizontalen oder in der verticalen Ebene u. zw. im ersten Falle durch Ausgleichen der Beglinie, im zweiten Falle aber nur dann, wenn ein günstigeres Berhältnis zwischen den Auf- und Abtragsmassen erzielt werden soll.

Rach dem erften Rivellement ftellt fich jebe Beglinie ale eine vielfach gebrochene gerabe Linie bar, bie bann erft ausgeglichen werben muis, wobei unwesentliche Brechungen gu einem geraden Buge vereinigt werben, mahrend ftartere in zwedmäßig geformte Curven umzuwandeln find, für welche gleichzeitig ber Rrummungs-halbmeffer ermittelt wird. Bei biefem Ausrichten ber Situation barf inbes bas Ausgleichen nicht über eine gewiffe Grenze ge-trieben werben, weil fonft bie Daffenbewegung und bamit ber Bautoftenaufwand erheblich gefteigert murbe, wenn nicht gleichzeitig Anderungen im Gefalle gulaffig fein follten. Es barf somit ber Schönheit einer Beganlage fein unverhaltnismäßiges Opfer gebracht merben, wohl aber foll ber Bertehr ober die natürliche Fortbewegung ber Fuhrwerte in feiner Beije erschwert werden und barob bei ber Ausgleichung feine ungerechtfertigte Sparfamfeit

Bei ber Beftimmung bes Rrummungshalbmeffere ift ftete die Berführung von Langholz im Muge zu behalten und follen beshalb amei Gegencurven mit einem geradlinigen Beg-ftude verbunden werden. Die Ginmundungen ber Bege find unter einem rechten Bintel ju planen, wenn bem Beitertransport nach beiden Richtungen, und unter einem fpigen Bintel, wenn jener nur nach einer Richtung erfolgen foll. Aus bem Langenprofile, das neben ber Linie bes natürlichen Bobens auch die fünftige Strafennivelle barftellt, find bie erforderlichen Auf- und Abtragungsarbeiten gu entnehmen. Es liegt auf ber Hand, bafs burch eine zwedmäßige Anderung der Beglinie die Maffenbe-wegung und damit der Bautoftenaufwand mefentlich abgemindert werden fann, vorausgefest, dafs eine berartige Berichiebung nicht Gefällsfteigerungen über bas gulaffige Das erheischt.

Binkler, Georg Johann, Ebler von Brudenbrand, geb. 29. März 1776 in Großwiesendorf (Riederöstekeich), gest. 1. August 1853 in Mariabrunn.

Diente zuerst beim Wilitär (Artillerie) und benützte seine bienstspreien Stunden zum Stubium der Mathematik sowie zur Ausbildung im Zeichnen. Durch Fleiß, Ausdauer und natürliche Anlagen erlangte er hierin bald so bebeutende Fertigkeiten, dass ihm 1804 bis 1804

bie Stelle eines Zeichenlehrers und Repetitors der höheren Mathematit übertragen werden konnte. 1809 wurde Binkler zum Oberlieutenant beförbert, studierte nach Beendigung des Feldzuges diese Jahres an der Forstlehranstalt zu Burkersdorf und erhielt bereits 1841 dort die Stelle eines Professors der Mathematik. Gelegentlich der Übersiedlung der Forstlehranstalt nach Mariadrunn, 1813, erfolgte seine desinitive Ernenung zum Professor, als welcher 55 Jahre bis zu seiner Duieseierung thätig war.

Binkler war ein vortrefflicher Mathematiker, Erfinder eines Dendrometers und sonstiger Schäzungshilfen. Seine zahlreichen Berke zeichnen sich durch klare einfache Darstellungsweise und eine vorwiegend praktische Richtung aus.

Schriften: Beidreibung eines verbefferten, und jum wirflichen Gebrauch eingerichteten Spiegellineals, 1810; Beichreibung eines Denbrometers, 1812; Theoretich-praftifche Anweifung über die geometrifche Gintheilung und ben Gebrauch ber üblichen Bantographe (Storchichnabel), 1. Ausl. 1813, 2. Ausl. 1819; Lehr-buch der Rechentunst und Algebra jum Ge-brauche auf Forstakademien, 1. Ausl. 1813, 6. Ausl. (von Brosessor Baur besorgt) 1866; Lebrbuch der Geometrie, 1. Theil. Die theoretifche Geometrie und Trigonometrie enthaltenb, 1. Aufl. 1817, 2. Aufl. 1824, 2. Theil, Die prattifche Mefstunft, 1. Aufl. 1817, 5. Aufl. (von Brofessor Baur bearbeitet) 1857; von der 3. 1839 erschienenen Auflage ab führte dieser Theil ben Titel: Lehrbuch ber Geometrie, Lehrbuch ber angewandten Mathematik, enthaltenb bie Anfangsgründe ber Mechanik, Sybrostatik und Sybraulik, 1821; Braktische Anleitung zum graphischen und geometrischen Triangulieren mit bem Defstifc, 1. Aufl. 1821, 2. Aufl. 1825; Befchreibung eines verbefferten, bequemen und einfachen Reisebarometers, 1821; Theoretisch-praktische Anleitung gur Bergsituationszeichnung, 1823; Logarithmifche und logarithmifchtrigonometrifche Tafeln, 1834; Unleitung gur Conftruction in bem Gebrauche eines einfachen Tajchenbendrometers, 1. Aufl. 1834, 2. Aufl. 1846; Baldwertschätzung, 1. Abtheilung, bie Materialschätzung und Ertragserhebung enthaltend, 1. Aufl. 1835, 2. Aufl. 1838; Waldwerts ichabung, 2. Abtheilung, Die Baldwertberechenung enthaltend, 1. Auft. 1836, 2. Auft. 1841. Schw.

Istinneberger, Johann Ludwig, geb. Känner 1794 in Wallerstein (Bapern), gest. 25. März 1860 in Regensburg, machte seine Fachstuden auf dem Forstinstitut zu Schwarzenberg und von 1810 ab auf der Forstlehrantalt Aschaffenburg durch. 1812 wurde Winneberger als Forstamtsgehilse zu Zwiesel angestellt, 1819 zum Kreisforstossicianten bei der Regierung in Passau und 1822 zum Forstcontrolor für den Unterdonaukreis, sowie zum Kreisforstbuchhalter befördert und in letzterer Eigenschaft 1825 nach Regensburg versetzt. 1828 Berweser des Forstamtes Zwiesel, 1831 definitiver Forstmeister daselbst, 1835 wurde ihm auf seinen Wunsch das Forstamt Passau übertragen,

1851 erfolgte feine Ernennung gum Regierungsund Rreisforftrath in Regensburg.

Binneberger hat sich um die Hebung der forstwirtschaftlichen Berhältnisse des bayrischen Baldes große Berdienste erworben und namentlich auf dem Gebiete der künftlichen Bestandes-begründung Bedeutendes geleistet. Er hat, unabhängig von Biermans, die Berwendung von Rasenasche zur Düngung der Forstgärten empfohlen und auf die Bichtigkeit sorgsältiger Bodenbearbeitung bei den Culturen ausmertsam gemacht. Binneberger beschäftigte sich auch eifrig mit Naturwissenscheft, anfangs trieb er besonders Entomologie, später dagegilt auf größeren wissenschaftlichen Reisen vorwiegend mineralogische und geoznostische Studien.

Er gehort zu ben ersten, welche ben Einflus ber nach ber geognostischen Busammensetzung wechselnben Bobenbeichaffenheit auf die Broductivität des Baldbobens durch eine genaue Busammenstellung der Holzerträgnisse
zissermäßig nachgewiesen hat.

Schrift: Berjuch einer geognostischen Beschreibung des Bahrischen und Reuburger Balbes. Schw.

Finferaftung, j. Aftung. H. Bg. Binterfarbung, j. Wärmeeinstus. H. H. Barteber, die, Bezeichnung für bas Binterhaar bes Schwarzwildes, vgl. Feber. Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. VI., p. 455. E. v. D.

Bintergrundt ift bas atherische DI von Gaultheria procumbens, welches hauptsächlich aus dem Methyläther der Salicylsaure besteht; burch Berseisen mit Ratronlauge gewinnt man daraus Methylalfohol und salicylsaures Ratron.

Binterhaar, das, das Haar des Haarwilbes im Winter. E. v. D.

**Finiterkleid,** das, das Federkleid (j. d.) ber Bögel im Binter. E. v. D.

Beinterlaicher nennt man in der praktischen Fischtunde diejenigen Süßwassersische, welche im Herbst und Winter, von October bis Ansang März laichen. Zu ihnen gehören fast alle lachsartigen Fische (Salmoniden) mit Ausnahme bes Stintes, bes huchens und der Aschere bie Aalquappe. Hode.

Binternae, f. Überwinterung. Hal. Binterfantente, Argotis segetum (f. b.). Hodi.

**Bintersalm,** s. Lachs, gemeiner. He. **Binterschätung** (burch Wilb), s. Wilbschäden. Hilb.

Winterspanner, Cheimatobia brumata (j. b.). High.

Binterfiand, ber, Gegensat zum Sommerstand, s. d., d. h. jener Reviertheil, in welchem eine bestimmte Wildart mit Borliebe ben Winter verbringt; dann auch die Gesammtzahl des in einem Reviere zu Beginn des Winters vorhandenen Wildes. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 13. — Onomat. forest. III., p. 1008. — Chr. W. b. heppe, Wohlred. Jäger, p. 413. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 457. — Graf Frankenberg, p. 169.

Binferippen, f. Bettertypen. Gfn.

Binterwolle, bie, bie Bolle (f. b.) bes Safens und Raninchens im Winter. E. v. D.

Wingingerobe, von, Rarl Basmuth Friedrich Bilhelm, Freiherr, geb. 21. Juni 1772 in Haffelfelde (Braunschweig), geft. 24. December 1834 in Berlin, studierte von 1788 ab auf den Universitäten Marburg und Rinteln Cameralwissenschaft, Forst- und Bergwesen und erwarb sich seine forstpraktische Ausbildung in ben furheffischen Forften bei Becterhagen an ber Befer. Bingingerobe murbe alsbald gum bof. und Jagbjunter bes Landgrafen und gum Affessor bes Rammercollegiums zu Raffel er-nannt, verzichtete aber 1800 auf ben besieschen Staatsbienft, um die Berwaltung bes Familiengutes Behnde (auf dem Gichefeld) ju übernehmen. Als das Gichsfelb 1802 an Breugen gefallen mar, trat er als Oberforstmeifter bei ber Rriegs- und Domanentammer zu Beiligenftadt wieder in ben Dienft und behielt diefe Stellung bei, als bas Eichsfels bem Ronigreich Beftphalen jugetheilt murbe; mahrend ber frango-fifchen herrichaft erfolgte feine Ernennung jum Generalinipector ber Forfte und Gemaffer. 1814 murbe er Forftreferent beim Civil- und Militärgouvernement ju Salberftabt, 1815 nach Berlin verfest und 1816 jum Dberlandforftmeifter befordert. Bingingerode gewann fteigenden Ginflufs auf die Geschäfte, als fich bie Inftructionen von G. L. hartig für Forfteinrich. tung und namentlich für Forftorganifation als undurchführbar in Breugen erwiefen. Bon 1820 ab war er thatsächlich so ziemlich alleiniger Chef der Forstverwaltung und hat fich als folder große Berbienfte erworben. Schw.

Bipfelfeuer, f. Balbbrand. Hocht. Bichl. Birbelffürme, f. Binb. Ggn.

Birtschaftsbuch nennt man das Schriftstüd, welches fortlaufend jährlich eine Zusammenstellung der dem Reviere überhaupt und den einzelnen Beständen im besonderen entnommenen Rutzungen ebensowohl liefert als auch einen Bergleich zwischen Siedssau und Abnutzung und zwischen Schätzung und Materialertrag gewährt. Die Führung dieses Wirtichaftsbuches dient mit den Rachträgen (s. d.) und den Revisionen (s. d.) der Erhaltung des Forsteinrichtungswerkes.

In Sachen, wo das Birtschaftsbuch eine empfehlenswerte Einrichtung besit, zerfällt es in 5 Abschnitte. Der erste Abschnitt, welcher auf Grund einer am Jahresschluß zusammenzestellten Holzschlagstabelle angesertigt wird, weist jeder Abtheilung (s. d.) eine oder mehrere Seiten zu und ordnet jährlich innerhalb der Abtheilungen nach der Reihenfolge der Bestände. Die Spalten der Tadelle sind: Forstjahr, Forstort, Größe der Schlagsläche oder der Durchsoft, Größe der Schlagsläche oder Autygspolz, getrennt nach Rutholz und Brennfolz, getrennt nach Rutholz und Brennfolz, Reisg, getrennt nach Rutholz und Brenneisig, gesammter Tuditinhalt (mit zwei besonderen Spalten sitt Abtriebs- und Zwischenutzung), Stockholz, Gelberlöß — brutto und netto — Die zweite Abtheilung gibt eine Bergleichung der durchgeschlagenen Orte mit der Schähung. Die dritte Abtheilung bringt eine Zusammenstellung

fann.

der Abtriebenutung, Bmifchennutung und Gefamminugung und bient fpater ber Abnugungstabelle (f. b.) als Unterlage. Die vierte Abtheilung gewährt eine Bergleichung ber geichlagenen Solzmaffe mit dem Etat (Siebsfat), und end-lich die fünfte Tabelle ift eine Reinertragsüberficht. Für die Statistit ift es fehr forberlich, wenn in diesem Birtichaftsbuch auch die Geldertrage mit gebucht werden. Raberes über bie Gintragsweise ins Birticaftsbuch ift in Jubeichs "Forfteinrichtung", 4. Muft., p. 456 ff. au erfeben.

Birticaftsclaffe, f. Betriebsclaffen.

Birticatiseinheit, i. Forfirebier. Rr. Birticafisführer. (Diterreich.) § 22 g. G. lautet: "Damit bie in Anfehung ber Bewirtschaftung ber Balber und Forfte borgezeichneten gefetlichen Beftimmungen in allen Beziehungen genau befolgt werben, find bon ben Gigenthumern für Balber von hinreichenber Große, welche durch bie Landesftelle nach den befonderen Berhaltniffen feftzufegen ift, fach. tundige Birticaftsführer (Forftwirte), welche von der Regierung als hiezu befähigt aner-tannt find, aufzustellen. Uber die Befähigungsanertennung haben bie bestehenben Boridriften zu gelten" (f. Brujungswefen). "Betreffenb bie Auslegung bes § 22 F. G." hat bas Ad. Min. ben Erl. v. 16./3. 1872, 3. 6266, herausgegeben und in der Durchführungsverordnung gum F. G. ddo. 3./7. 1873, B. 6953 (§ 10) Ergan-zungsvorschriften erlaffen. Nach dem 1872er Erlaffe haben die Behörben nicht das Recht, fofort auf Roften der Balbbefiger Birticafts. beamte zu bestellen, noch auch wegen angeb-licher Schwierigfeit in Betreff der Feststellung bes Begriffes "Balber von hinreichender Große" ober megen Mangel an befähigten Forftwirten fich jeder Ginwirfung zu enthalten. "Besondere Aufmerkfamkeit erfordern nur die minderen Balbcomplege", doch richtet fich bas Gingreifen nach den concreten Berhaltniffen und barf ben Baldbesigern eine durch erhöhte Baldrente fich nicht lohnende Beftellung bon Birtichaftsführern nicht octroiert werben. Bielmehr foll entmeber das bestehende Privatforstpersonale aus benachbarten Forsten für die Bewirtschaftung ber kleineren Complexe gewonnen werden oder für Gemeinde- und Genosenschaftswalbungen etwa burch Subventionen die Bestellung von Birticaftsführern erleichtert werden; nur bei evibenter "Unwillfährigkeit bleibt bas lette Mittel eines imperativen Borgebens im Ginne bes § 22 F. G. felbstverftandlich nicht ausge-ichloffen." Jebenfalls muffe bas F. G. jeberzeit mit Gifer und Ernft gehandhabt werden". § 10 ber Bog. v. 3./7. 1873 verweist gur Er. leichterung der Bestellung bes nöthigen Birt-ichaftspersonales auf "ein Übereinkommen mit benachbarten größeren Balbeigenthumern ober bie Bilbung einer Genoffenschaft". Die Statth. für Mähren hat mit Erl. v. 28./10. 1873, L. G. Bl. Rr. 69, Näheres über § 22 F. G. bestimmt u. a., bafs für je 1000 Joch Balb ein sachtundiger Birtschaftsführer zu bestellen ift. Db für Waldungen von 500 bis 1000 Joch bies gleichfalls nothig ift, hat bie Bezirkshaupt-mannichaft zu ermeffen; für Baldungen unter

500 Joch ist nach Bbg. b. Ad. Min. v. 3./7. 1873 (§ 10) vorzugeben. In der Regel ift bem Birtschaftsfilhrer für je 200—600 Joch ein Schutzorgan beizugeben. Die Lanbesregierung von Krain hat mit Bog. v. 9./10. 1874, 3. 6054, S. G. Bl. Rr. 30 bie Bestellung eines Birtichaftsführers für Balbungen von je 2000 Jody (1200 ha), bie Landesregierung von Rarnthen mit Rundm. v. 30./11. 1885, 3. 4520, 2. G. Bl. Rr. 28 eines folchen für Balber von 1500 ha ober barüber angeordnet. § 23 F. G. normiert bann gang allgemein, dafs "die politifchen Behörden Die Bewirtichaftung fammtlicher Forfte ihrer Begirte im all-

gemeinen zu überwachen haben". Der B. G. H. hat mit Erk. v. 5./10. 1878, B. 1554, Budw. Mr. 326, erklärt, das die Frage, ob für einen Balbcompler ein felbständiger Birtichaftsführer zu beftellen ift, nicht im freien Ermeffen der Behorde liegt, "weil die Frage, welche Forstwirte als jur selbständigen Birtichaftsführung qualificiert angufeben find, burch ben § 22, Abs. 2 F. G. und die Min. Bbg. v. 16./1. 1850, R. G. Bl. Nr. 63 (Staatsprüfung) gesetslich geregelt ift"; baraus folgt, bafs ein berartiger behörblicher Auftrag eventuell ber Cognition bes B. G. S. unterworfen werben

Das ungarifche F. G. verpflichtet (§ 21) "die im § 17 (f. Birtichaftsplan) genannten Balbeigenthumer (Staat, Gemeinbe, Jurisdictionen, firchlichen Corporationen, Stiftungen, Ribeicommiffe und Compoffefforialmalber) gur Sicherung bes bem Birtichafteplane entipredenden Baldbetriebes fachmannifche Forftbeamte angustellen; biefelben find bem Ber-waltungsausichuffe gur amtlichen Bestätigung in ihren Stellen angumelben, und wenn biefe Forftbeamten bie nothigen Renntniffe befigen, fann die Beftätigung nicht verweigert werden. Mit Ginwilligung bes Bermaltungsausschuffes tonnen auch mehrere Balbeigenthumer gur Saltung eines gemeinschaftlichen Forftbeamten fich vereinigen". Diefe Balbeigenthumer haben "zur Bewachung der Balber eine genügende Anzahl Balbhüter zu halten"; bei kleinen Balbungen kann der Berwaltungsausschufs bie Bereinigung ber "Balbmanipulation und Bewachung in einer Berson" geftatten. Berfaumniffe in diefer Richtung urgiert ber Berwaltungsausschufs mit dem Auftrage, binnen drei Monaten das nöthige Personale zu beftellen; wird der Auftrag nicht befolgt, so wird bei Wäldern unter 500 Jach eine Gelbstrafe bon 100-300 fl., bei größeren Balbungen von 300-1000 fl. auferlegt; in Gemeindeforften veranlast der Berwaltungsausschufs sofort "auf Roften ber betreffenden Gigenthumer bie Ernennung" ber Birtichaftsführer. Forfibeamter tann in folden Balbungen nur fein (nach § 36) "wer ein unbeicholtenes Borleben bat; wer den forftatademischen Lehrcurs vollftandig und mit Erfolg absolvierte und bie Forfi-ftaatsprüfung im Inlande abgelegt hat". Bor dem F. G. angestellte Forstbeamte bleiben zwar in ihrem Amte, tonnen aber nur nach Ablegung ber Forftftaatsprufung vorruden". Die Forftbeamten hat ber Berwaltungsausschufs, die Balbhüter ber Stuhlrichter zu beeiden (fiehe Forfticut). Mõt.

Birtidaftskarte nennt man die Rarte, welche eine farbige Darftellung der Solzarten, der periodischen Bertheilung der Beftandeflachen und ber übrigen Bobenbenützungsarten und außerdem auch die Umgebungen enthalt, bie für ben Forstigus und Die Bewirtschaftung von Ginflus find. Sie ift namentlich in Breußen, aber auch überhaupt noch bort zu finden, wo an einer Beriodenwirtschaft feftgehalten wird, und wird meift im Maßstabe 1:25.000 hergeftellt. Bum Erfap der in Breugen nur noch wenig gebrauchlichen Beftandefarte (f. b.) ift für die Birtichaftetarte eine hellere und duntlere Farbengebung der Solgaltersclaffen (meift in brei Abftufungen) nachgelaffen. Die Ranber ber Bestanbe, Districte ober Jagen werben nach Maßgabe ber Beriobenzutheilung farbig angelegt, so 3. B. für die erste Beriode grün, für die zweite Beriode roth 2c. Damit wird natürlich nur ein Ibealbild geschaffen, mabrend die eigentliche Beftandetarte mit beftimmten Farbentonen für jede Altereclasse ber vericiebenen Solgarten ben wirlichen Be-fund barftellt. Für eine feinere Forfteinrichtung bat eine folde Birtichaftstarte menia Bert: fie ift nur eine etwas erweiterte Überfichtstarte und verdient die Bezeichnung "Birtichaftsfarte" überhaupt nicht. Nr.

Bor-Birticaftsordnungen, menn schriften für die Behandlung und Benützung der herrichaftlichen Balbungen. Sie ftammen meift ans bem Mittelalter und find die Borlaufer ber fpateren Forftorbnungen, mit benen fie nach Entwidlung ber Forfthoheit verfchmolzen. Bergleiche auch bie Art Forftorbnungen. Schw.

Birticaftsplan, Betriebsplan, nennt man bas Schriftftud, welches eine gebrangte Aberficht der Resultate einer vorgenommenen Forfteinrichtung und die bestimmten Borschriften für den nachften (zehnjährigen) Birtichaftszeitraum enthält. Die Aufstellung des Birtchaftsplans erfolgt auf Grurd fog. Borarbeiten (f. b.). Es empfiehlt fich, für ben Birtichafts-plan brei Sauptiheile zu bilben. Der erfte Theil enthalt Borbemerkungen zum Birtichaftsplan, der zweite Theil umfafet die Beilagen gu bemfelben und der dritte Theil hat den ipeciellen Birtichaftsplan für den nächsten Beitraum darzustellen. Die Borbemertungen haben zunächst eine turze Beschreibung der topographischen Lage des Reviers zu bringen und beffen Bugeborigfeit anzugeben. Sobann find geschichtliche Rotigen und die Grundzuge ber Forfeinrichtung nieberzulegen. Sanbelt es fich um eine Fortführung bes Ginrichtungs-wertes, fo ift auf die ftattgefundenen Revisionen und die dabei getroffenen Abanderungen bes allgemeinen Planes Rudficht zu nehmen. Nach diejen allgemeinen Bemerkungen find folgende Buntte bejonders hervorzuheben:

1. Grengverhältniffe. Bezeichnung ber angrenzenden Fluren. Grengregulierung. Art ber Grenggeichen. Sinweis auf bas Grenglagerbuch.

2. Flächenverhaltniffe. Große bes Reviers und beg. ber Barcellen, Angabe über Solaboden und Nichtholgboden. Bergleich mit ben früheren Erhebungen. Arrondierung und Form bes Reviers mit bem betreffenden Ginflus auf Bewirtschaftung und Schut. Hinweis auf bas Machen- und Beftanderegifter.

3. Standortsverhältniffe. Rurze Charafteriftit von Klima, Terrain, Boben — incl. Bobenbede —. Grundzüge ber Standortsbonitierung. hinweis auf Die Standortstabelle und bie Buwacheverhaltniffe nach Daggabe ber Betriebsclaffen. Eventuell Bergleich mit ben früheren Erhebungen.

- 4. Beftanbeverhältniffe. Bunachft Unaben über die vorhandenen Betriebsarten, bezw. Betriebsformen und über die Holzarten und beren Diichungeverhaltnis. Cobann Betrachtungen über bie bez. allmähliche Geftaltung bes Altereclaffenverhaltniffes und Bergleichung mit bem Normalzustanbe. Beiter Erörterungen über bas Bonitatsverhaltnis und beffen Entwidlung. Bergleich mit ben Stanbortsbonitaten. Sierauf Angaben über ben jegigen und bez. fruheren Solzvorrath. Endlich Schilberung ber Beftandsgruppierung nach Daggabe ber Beftands-
- 5. Reitherige Bewirtichaftung und Berjungung. Die Bortheile und Rachtheile berfelben und bie Folgerung daraus fur bie Butunft.
- 6. Reitherige Wirtschaftsergebnisse. Die Abtriebenupung, Bwischennupung und Gefamminugung mit hinweis auf die Abnusungstabelle. Die Durchichnitteertrage pro Bettar ber Schlagfläche und ber Rupholzausfall find berborguheben. Wenn möglich, Angaben über Gelbertrage und beg. Durchichnittspreife, getrennt nach ben Sortimenten. Über bie Roften bei ben Culturen, bei der Cultur- und Beftanbopflege, bei ben Entwässerungen und Begebauten find Rotigen niebergulegen.
- 7. Balbeintheilung und allgemeiner Betriebs plan. Bilbung ber Abtheilungen und bamit im Bufammenhang Betrachtnngen über bas Schneisennes. Fixierung bes Schneisen-nepes. Bilbung ber hiebszüge. Ramentliche Aufführung ber bleibenben hiebszüge. Rurze Charafterifit ber gebilbeten Betriebsclaffen mit Hinweis auf den badurch gegebenen Rahmen für ben allgemeinen Betriebsplan.
- 8. Ertragebeftimmung. Mittheilung der Refultate der Siebsfatbegrunbung.
- 9. Hauungs- und Culturbetrieb für ben nachften Birtichaftszeitraum. Sier find die Jahresdurchschnittszahlen - in ber Flache - nach Maggabe bes aufgestellten fpeciellen hauungs. und Culturplanes angugeben.
- 10. Birticafteregeln und Sonftiges. Es tann fich hier um gang allgemeine Angaben oder auch fpecielle Fingerzeige handeln. Die Beilagen bes Birtichaftsplanes find

nachftehenbe:

A. Flachen- und Beftanderegifter. hierunter ift eigentlich weiter nichte als eine ber Birtichaftsplanform angepafste Abichrift bes Tagationsmanuals zu verfteben. 3m allgemeinen ist sonach bafür die Einrichtung bes Tagationsmanuals (s. d.) maßgebend; es genügt aber jedenfalls, hier nur bie erften fünf , Spalten biefes Manuals wiebergugeben.

B. Stanbortstabelle mit Übersicht ber Zuwachsverhältnisse. Für jebe Betriebsctasse getrennt find hier Tabellen aufzunehmen, wie sie das Muster unter "Standortstabelle" zeigt.

C. Claffenüberficht. Getrennt für jebe Betriebsclaffe nach bem unter "Claffenüberficht"

angegebenen Schema.

Im Conceptplan ift es zwedmäßig, als Beilage C' die Bestandeclassentabelle (j. b.) und als Beilage C' die Holzvorratheberechnung einzusugen.

D. Bonitierungstafeln. Die gebrauchten Bonitierungstafeln find beizugeben.

E. Abnusungstabelle (f. d.).

F. Diebsfasbegrundung (f. b.).

G. Allgemeine Birtichaftsbeftimmungen. Gine Busammenfiellung von allgemeinen Regeln, welche für ein Balbgebiet ober ein ganzes Land empfohlen werden fonnen. (Ramentlich für ben Staatswald gebräuchlich.)

Der specielle Wirtschaftsplan endlich zerfällt in den speciellen hauungs- und Cul-

turplan (j. b.).

Anhangsweise sollte noch ber Plan über Begebaue und Entwässerungen, die für ben nächsten Birtschaftszeitraum projectiert worden find, im Birtschaftsplan Aufnahme finden.

(Befeggebung Birticaftsplan. Dfterreich). Inwieweit die Aufftellung eines Birtichaftsplanes für einen mit Ginforftungen belafteten Bald nothwendig werben fann, haben wir unter bem Schlagworte "Dienstbarfeiten" erörtert und verweisen auf das bort Gesagte. 3m Ruftenlande und in Tirol-Borarlberg murbe ben bort beftellten Forfttechnitern gang fpeciell ber Auftrag ertheilt, bei Gemeingung species ver auf die Anlegung von Wirtschaftswaldungen auf die Anlegung von Wirtschaftsplanen Bedacht zu fein; für Tirol und Borarlberg verordnete schon die provisorische Waldordnung v. 19./10. 1839 (§ 17) die Entschaftsplane werfung "regelmäßiger Bewirtichaftungsplane für alle zu einer zwedmäßigen Bewirtichaftung geeignete Gemeinbe- und Stiftungsmalber", welche nach behördlicher Genehmigung "als unabweichbare Rorm für den weiteren . . . Betrieb ju bienen haben". Dem für Tirol-Borarlbera beftellten forfttechnischen, ben politischen Beborben zugetheilten Organen (Forftinfpections-Commiffare und Forftadjuncten) wurde (burch § 5 ihrer Inftruction) "als bringenbfte Auf-gabe bie Anfertigung ordentlicher Birtichaftsplane für die einzelnen in feiner Bewirtschaftung ftehenden, unaufgetheilten Gemeindewalber" aufgetragen. Durch § 5 ber Bog. ber Statth. für Tirol und Boralberg v. 1./5. 1885, 2. G. Bl. Dr. 14 murbe beftimmt, bafs für bie nach einem Birticafteplane bewirtschafteten Balbungen die Berpflichtung zur Anmeldung und forftlichen Anzeige der zu beziehenden Forftproducte (f. Gemeinde- und Forsttagfagung) nicht bestehe.

Durch Ert. b. B. G. 5. v. 30./5. 1883, 8. 1275, Budw. Nr. 1781 wurde speciell anerersannt, bas die politischen Behörden, im Falle Gemeindegut (j. Gemeinde) durch die Rutzungsberechtigten in einer walbschädlichen, culturfeindlichen Weise benütztwird, und wenn die §§ 4 (Berwüstung f. d.), 6 u. 7 (Schutzwälder 2c., s. d.), 10 bis 43 (Weiberecht, Bodenstreu, Afistreu, s. d.), endlich § 16 (Fällung- und Bringung, s. d.), endlich § 16 (Fällung- und knur berechtigt, sondern verpstichtet sind, die zur Beseitigung weiterer Gesährdung der Holzzucht ersorderliche Entscheidung zu fällen und speciell zu sordern, dass durch die Betheiligten eine statutarische Seitzelung der berechtigten Unsprüche seinzelnen Abeilnehmers und die Borlage eines Wirtschlassen bewirtschaftung des Walbes und Bermeidung weiterer Berwüstung ersorderlichen Anordnungen in Bezug auf Fällung und Bringung des Holzes, Streu- und Laubstammeln, Waldweide und Aussorfung zu treffen".

Rach § 17 bes ungarifchen Forfigefeses find "die im Befige bes Staates, ber Jurisbictionen, der Gemeinden, der firchlichen Cor-porationen und geiftlichen Berfonen, als folcher befindlichen, sowie zu öffentlichen und Bribatstiftungen als auch Fideicommiffen gehörigen Balber, ebenjo die Composiessorialwalber (barunter auch bie infolge ber Urbarialrege-lung als Balbzugehörigfeit in ben Besit ber gemejenen Unterthanen übergegangene Balber begriffen), infolange fie gemeinschaftlich betrieben werben, nach einem regelmäßigen, wirtschaftlichen Betriebsplane zu verwalten. Diefelbe Regel gilt auch für die Balber ber jum 3mede bes Bergbetriebes und fonftiger industrieller Unternehmungen gegrundeten Actiengefellichaften" (f. b.). Die Birtichaftsplane haben "die Inftandhal-tung und die Dauerhaftigfeit ber Ausbarteit" zu sichern und auch die Rebennutzungen zu regeln. Das forfitechnische- und Auffichtsperionale, fowie Qualitat, Wert und Umfang ber am 1. Janner 1878 bestehenden Dienstbarteiten und bie Gegenleiftungen ber Berechtigten find im Birtichaftsplane nachzuweisen. Den Birtichafts. plan haben die Baldbefiger innerhalb 5 Jahren bom Lage ber Bublicierung bes Forftgefepes (14./6. 1879) auf eigene Roften anfertigen gu laffen.

Sollte eine neue Berwertung ober andere umfaffende Arbeiten nothig werden, jo fann ber Aderbauminister eine Maximalfrist von noch 3 Sahren gemähren, fest aber die in ber Bwifden-geit gu befolgenden Betriebsregeln nach An-hörung bes Berwaltungausschuffes feft. Für die Gemeindemalber fann auch eine furgere, als die Sjährige Frift feftgefest werben. Der Birtichaftsplan ift bem Bermaltungsausichuffe, wenn sich ber Balb über mehrere Jurisdictionen ausbehnt, bem Aderbauminifter in zwei Eremplaren vorzulegen; ber Minifter lafet ben Birtichaftsplan burch die Jurisdictionen begutachten. Der Berwaltungsausichufs, bezw. Die Jurisdictionen fenden ihr Gutachten, nach Unhörung bes Forftinfpectors, an ben Aderbauminifter, welcher bann beichließt, Bälder, welche gu regelmäßiger Bewirtichaftung nicht geeignet find, worüber ber Bermaltungsaus-ichufs und im Appellationswege ber Aderbauminifter entscheidet, find von der Anfertigung

eines Birtichaftsplanes befreit. Wenn wichtige Grunde eine Abanberung eines Birtichafts. planes nöthig machen, tann ben Balbeigenthumern durch ben Berwaltungsausschufs, welder fein Gutachten beifchließt, bei dem Aderbauminifter eine Anberung erbitten, bezw. burch

denfelben dagu verhalten merden.

Benn die gur Ginreichung bes Birtichafts. planes festgesetzte Frist versaumt wirb, so werben Besitzer von Waldungen bis 500 Joch mit einer Gelbstrase von 100—300 fl., sonst von 300—1000 fl. belegt. Diese Strase ist bei jedem halbjährigen Berjäumnisse neuerlich zu verbangen. - Für einen Mehrichlag gegenüber bem Wirtschaftsplane wird ber Balbeigenthumer mit einer Geloftrafe belegt, "welche nicht fleiner als ein Biertel bes über bas festgefeste Quantum gefchlagenen Solgubericuffes und nicht großer als diefer Bert fein barf", überdies tann entsprechende Minderung ber Schlagflache, fogar Siftierung des Schlages durch den Ber-waltungsausichufs festgeset werden. Jebe anbere nicht bewilligte Abweichung vont Birticaftsplane ift mit einer Gelbftrafe von 25-500 fl., im Bieberholungsfalle bis zu 1000 fl. zu ahnden (§§ 52 ff. F. G.). Strafbarteit bei Gelbstrafen bis 100 fl. verjähren innerhalb eines Jahres von der Begehung der Übertretung, andere in zwei Sahren; Die Gelbstrafen jelbst in drei Jahren von der Auflegung derelben. Verjährung wird durch eine schriftliche ober protocollierte Anzeige bei der Behörde unterbrochen (f. auch Forstfrevel). Mcht. Virtschaftsstreifen, f. Schneisennes. Nr. Virtschaftszinszuß ift nach Preßler

ber Binsfuß, mit welchem die Forstwirtschaft rentieren foll. Beginnt das Beiserprocent (f. b.) eines Beftandes ze unter den Birticafts-ginsfuß zu finten, fo ift beffen finanzielle Siebsreife eingetreten. Der lanbesubliche Binsfuß gilt in der hauptfache nur für die leichtfluffigen Geldcapitale; er fann nicht birect maßgebend für die Bodenwirtschaft fein. Die Sicherheit und Annehmlichfeit der Capitalsanlage, die Stetigfeit bes Binfenbezuges und bie Rudficht auf den Theuerungszuwachs (für lange Umtriebszeiten) bei dem forftlichen Betriebe erklaren hinreichend, bafs ber forftliche Wirt-ichaftszinsfuß unter bem landesüblichen anzu-nehmen ist. Für Deutschland und ähnlich fituierte Lander bewegt fich der forftliche Binsfuß zwifchen 2 und 3 (Procent). Mr.

Bifcher, ber, Bubftod, gum Reinigen ber Gewehrläufe. Onomat. forest. IV., p. 1089. — Chr. B. v. Seppe, Wohlteb. Jager, p. 414. — Hartig, Lexit., p. 560. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. VI., p. 199. — Graf Frankenberg, p. 169. Œ. v. D.

Bismut, Bi = 210, finbet fich meift gebiegen, felten als Oryb ober in Berbinbung mit Schwefel, Tellur ober Schwefelmetallen. Bur Gewinnung werben bie Bismuterze in ichrag liegenden gufseifernen Röhren erhipt, infolge beffen bas Metall in vorgeftellte Gefage ausschmilst, aussaigert. Wismut ift ein rothlichmeißes, ftarf glanzenbes, großblatteriges, fprobes Metall. Es schmilgt bei 264° und behnt fich beim Erftarren aus. Seine Rryftallform ift bie rhomboedrifche; von Salpeterfaure und Ronigwaffer wird es leicht gelost. Die Legierungen bes Bismut mit ginn und Blei zeichnen sich durch Leichtschmelzbarkeit aus.

Mit Sauerstoff bildet das Bismut drei Berbindungen, das Bismutorydul, Bismutornb und Bismutfaure, von benen nur bas Bismutoryb ausgebehntere Bermenbung gur Serftellung leicht ichmelgbarer Glasfluffe in ber Glas- und Borgellanmalerei findet.

Schwefelwismut tommt in der Natur als

Bismutglang bor.

Bismutchlorib, burch Lofen von Bismutoryd in Salzfäure und Abdampfen der Lösung erhalten, ftellt eine weiße Daffe (Bismutbutter) dar. Durch Bufas von viel Baffer gu Bismut-chlorid wird ein weißes Pulver gefällt, welches unter bem Ramen Blanc d'Espagne (Schmintweiß) ober Blanc de Perle (Berlweiß) als

Schminke benütt wird.

Bon ben Sauerftofffalgen bes Bismuts ift bas falpeterfaure Bismutogyb Bi N.O. bas wichtigfte. Bismut ertennt man baran, bafs jeine Lojungen mit Schwefelmafferftoff und Schwefelammonium schwarze Niederschläge von Schwefelwismut, Kali und Natron, weiße im Überschufs des Fällungsmittels unlösliche Nie-berschläge von Wismutorybhydrat geben und Baffer die Lofungen unter Bilbung eines weißen Rieberschlages zersett. Durch Eisen, gint und Rupfer wird Wismut aus seinen Lösungen in metallischem Zustande als schwarzes Bulver v. In. gefüllt.

Biffern, verb. trans., f. b. w. winben. b. h. durch ben Geruch mahrnehmen; besonders vom hund, für Wild ist winden gebrauchlicher. "Wo der laithunt ist pewart nasweis an luftes wittern." Peter Suchenwirt, Von hern Hansen dem Trawner, v. 20-21. - Onomat. Hansen dem Trawner, v. 20—21. — Onomas. forest. IV., p. 1090. — Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Fäger, p. 414. — Hartig, Bimipr., 1809, p. 176. — Behlen, Real- u. Berb.-Lezif. VI., p. 231. — Graf Frankenberg. p. 166. E. v. D.

Bifferung, die.

1. 3m Ginne von wittern, besonders vom hund und vom Raubzeug, seltener von eblem Bilb, für welches Bind (s. b.) üblicher ift. Dobel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 38.
— Behlen, Real- u. Berb.-Legif. VI., p. 193.

2. Selten für die Ausdunftung der Fahrte.

Fleming, E. J., 1719, I., fol. 411. 3. Bitterung find Lederbiffen von febr ftartem, von bem Bilde geliebtem Geruch, um dasfelbe nach einem Fangapparat anzuloden. Graf Frankenberg, p. 169. — Chr. 28. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 414. — Hartig, Anleit. d. Wmipr. 1809, p. 176.

Bitterung, dasselbe wie Wetter, f. d.

Bitterungskunde, die Lehre bom Better, f. Meteorologie.

Bitwenversorgung, die, bilbet einen Theil ber gesammten Altersversorgung (f. b.) für bie Forft- oder Jagbbebienfteten und foll baber, ebenfo wie die Rubegenuffe ber Angeftellten felbft, burch ein bestimmtes Rormale geordnet fein. In der Regel tritt ber Unfpruch auf einen

Benfionsbezug ber Bitme erft nach einer beftimmten (g. B. gehnjahrigen) Dienfibauer bes Mannes ein und wird bie Bohe ber Bitmengelber entweder mit einem Bruchtheile (ein Drittel bis gur Balfte) jenes Betrages bemeffen, welchen ber Mann als Benfionsbezug gu beansbruchen gehabt batte, ober es find (wie für bie öfterreichischen Staatsbeamten) bestimmte Bitwengehalte je nach ber Rangestufe des betreffenden Beamten festgestellt. Bu bem Bitmengehalte tommen bei dem Borhandenfein bon Rinbern noch Subfifteng- ober Erziehungsbeitrage für die letteren (f. Baifenverforgung) bingu. Diefe nach einzelnen Rategorien ber Bebiensteten ein- für allemal fixierten Betrage ber Bitwen- und Baifengelber find vielfach noch aus alterer Beit geltenb und baher haufig nach ben gegenwärtigen Berhaltniffen für eine eigentliche Berforgung gang ungureichend; bei manden Brivatverwaltungen wird überhaupt eine folde Berforgung nur im Gnadenwege ge-mahrt. Gunftiger find die Berhaltniffe bort, wo besondere Benfionscaffen bestehen, in welche die Beamten felbft die entfprechenden Beitrage einzahlen.

Biffeben v., Friedrich Ludwig, Frei-herr, Dr. jur. et phil., geb. 9. Mai 1755 in Bollmirftadt (Thuringen), geft. 16. Marz 1830 in Raffel, widmete sich 1774—1778 auf ber Universität Jena juriftischen und cameraliftifchen Studien, fuchte aber nach Beendigung berfelben bergeblich in feinem Baterlanbe und in ben fleinen fachfischen Staaten eine Unftellung. Als er fich ju gleichem Bwede nach Raffau-Dranien wandte, murbe ihm von Dillenburg mitgetheilt, bals fich bort für ihn gute Aussichten im Forftbienfte boten, wenn er noch ein Jahr lang in Rarleruhe und am Barg forftliche Studien triebe. Bigleben folgte diefem Rathe, begab sich 1799 als naffau-oranienscher Jagdjunker nach Karlsruhe, um bas Forst-wesen bei dem Oberjägermeister von Geysau und die Jägerei bei dem Hosjäger Raßberg ju erlernen, besuchte bann einige Monate lang ben Barg und tehrte Ende 1780 nach Dillenburg zurud. Rach einigen Brobearbeiten erhielt er Butritt gur Berg- und Rammer-Abmini-ftration in Dillenburg, 1782 wurde er gum wirklichen Forstmeister und 1785 gum Oberforftmeifter ernannt, 1795 erhielt Bibleben die Stelle eines Oberjägermeisters und Chef ber Forstverwaltung, sowie bas Prafibium ber Bergcommission, muste sich aber balb barauf wegen bes Einrüdens ber Franzosen außer Land begeben. Der Rurfürft von Beffen berief ihn aus diefer Beranlaffung im Jahre 1796 als zweiten Oberjagermeifter an die Spite des furheffischen Forstwefens. In Diefer Stellung harrte Bipleben auch mahrend ber frangofischen Feindherrichaft aus, mahrend welcher er gum Staaterath und ipater fogar zum Generalbirector ber Domanen, Forfte und Gemaffer ernannt wurbe. Rach Beendigung ber frangoffichen Occupation murbe Bigleben in feiner Stellung als Chef des Forstwesens bestätigt und jum geheimen Staatsminifter ernannt.

Wipleben hat eifrig an der Berbefferung der Forftwirticaft mitgewirft; feine vorzuglichfte

prattifche Thatigfeit war auf bie Überführung bes Blenterbetriebes in regulare Sochwaldwirtichaft gerichtet, an ber Ausbilbung ber Methode des Buchenhochwaldbetriebes hat er hervorragenden Antheil und gehört gu ben hervorragenden Autoren über biefen Gegenftand. Als Chef bes turbeffifchen Forftwefens hat Bigleben gahlreiche Neuerungen und Berbefferungen eingeführt, feiner Anregung ift auch die Einrichtung ber Forstschule zu Balbau (1798) gu banten.

Schriften: Über bie rechte Behandlung ber Rothbuchen-, Hoch- ober Sennenwaldungen. Erster Theil. Die Bewirtschaftung pfleglich Erfter Theil. Die Bewirtschaftung pfleglich erzogener, gut und geschloffen ftebenber, vormals bereits regelmäßig behandelter Buchenwalbungen. 1. Aufl. 1795, 2. Aufl. 1805; Benirage jur holzcultur 1. Aufl. 1797, 2. Aufl. 1800; Abhandlung über einige noch nicht genug erfannte und beherzigte Ur-fachen bes holzmangels, nebst vielen Bufaben und Berbefferungen bes herrn Berfaffers. herausgegeben und mit time film Peter Laurop, 1800. Schn. **Sochenliffen** für die Auszahlung von b. Eg. ausgegeben und mit einer Borrebe von Chri-

Bohmann'iche Manmrodemafdine (Fig. 953) befteht aus einer 15 cm ftarten Stange & mit einer 5 cm langen Gifenfpige, aus bem Bwidholze (Rerbholze) b und aus einer eifernen Brechftange c. Um ben ftart umrobeten

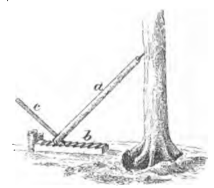


Fig. 958. Baumrobemafchine. a Stange, b 8wid- ober Rerbholg, o Brechftange von Gifen.

Baum wird die Stange angelegt und ber untere Fuß successive von Rerbe gu Rerbe mit ber Brechftange nachgeschoben, wobei bas 3midbrett burch einen vorgeschlagenen Bflod unverrudbar befestigt ift.

Bohmann'iche Lochlöffel, f. Werkzeuge. Fr. Bofinbett, bas, f. b. m. Bett, felten auch für ben Reffel ber Sauen. Fleming E. 3., 1719, I., fol. 95. — Onomat, forest. IV., p. 1092. — Chr. 28. v. Seppe, Bohlred. Jager, p. 415. — Behlen, Real- u. Berb. Legit. VI., Œ. v. D. p. 471.

28ofunngen für Beamte, Arbeiter 2c., f. Befoldung und Arbeiterorganisation. v. Gg. 28off, ber, Canis lupus, gahlt gur Ordnung ber Haubthiere (Carnivora) und gur Familie ber hunde (Caninae), jagolich gur 478 Boff.

hohen ober, wo biefer Begriff noch existiert, jur mittleren Sagb.

Beidmannssprache: Der Bolf hat Lausch er oder Gehöre, nicht Ohren, Lichter, nicht Augen, ein Gebis und in demselben keine Edzähne, sondern Fange. Die Zehen heißen Rlauen, die Haut Balg, der Schwanz Lunte oder Standarte. Der Bolf ranzt, die Bölfin wölft ihre Jungen, welche, solange sie im Lager bleiben, wo sie gewölft werden, Rest wölfe genannt werden. Der Bolf trabt und ist slücktig, er reißt seinen Raub und frist ihn. Die Bereinigung mehrerer Bolf beißt Rotte. Der Bolf beult. Im übrigen gelten die allgemeinen weidmannischen Bezeichnungen.

Der Wolf variiert in Stärke und Färbung ganz ungeheuer, so bass diesfällige Ungaben nur in weitem Rahmen gemacht werden können. Seine Länge schwankt von 110 bis 150 cm, die Länge der Authe von 40—45 cm, die Schulterhöhe von 70 bis 85 cm, die Kreuzhöhe ist stets etwas geringer. Das Gewicht beträgt 30—60 kg. Die Färbung schwankt von dunklem Ockergelb mit schwarzer Stickelung bis zum sieft reinen Weiß; die nordischen Welanismen sieht allzu selten vor, dagegen ist mir

fein Sall von Albinismus befannt.

Die Berbreitung des Bolfes ift heute bereits wesentlich beichrantt, aber immer noch weit genug; allerdings nicht gans fo weit, wie manche Schriftfteller es glauben machen, benn wenn es in der 5. Auflage von Diezels Rieberjagd auf p. 444 heißt, bafs ber Bolf in den "bohmifchen Balbern" und in Rieberöfterreich "ftellenweise noch in nicht unbedeutender Bahl beimisch ift", so muse die Jagerei bieser Lander nicht wenig erftaunt über Diefes Bortommen fein, von dem fie bisher ficher nichts mufste. In den deutschen Reichslanden ift ber Bolf thatsachlich noch heimisch und zwar ftellenweise in namhafter Anzahl; in ber Gegenb von Erier und Cobleng wechselt er oft aus ben Ardennen ein und ab und gu werben bort jogar auch noch Reftwölfe gefunden. In Oftpreußen und Bofen wechfeln faft in jedem Binter einzelne Bolfe ein, gang ausnahms-weise auch in bie übrigen öftlichen Brovingen bes Deutschen Reiches. In Ctanbinavien und in Rufeland, ebenfo auf ber gangen Baltan-halbiniel ift ber Bolf überall heimijch, ebenfo im gangen Rarpathengebiet, alfo in Oberungarn, Galigien, der Butowina und Siebenburgen. 3m übrigen Ungarn und in Glavonien ift er fast überall schon recht felten, häufiger bagegen in Croatien, namentlich in der Lita und in Dalmatien. In Rrain und Iftrien findet man ihn auch noch, boch find feine Tage bort wohl icon gezählt. Gigentlich häufig, wie es meiftens angegeben wird, habe ich ben Bolf im gangen ungarifchen Rarpathengebiet nirgende angetroffen; er fehlt fast nirgende, halt aber auch fast nirgends lange Stand, wechselt vielmehr ungeheuere Streden ab und wird beshalb fehr oft nicht bloß zwei- ober brei-, fondern gebnmal gezählt. Gine Rotte bon vier Stud taucht im Laufe einer Woche im Winter an fieben verschiedenen, je mehrere Stunden von einander

entfernten Ortschaften auf und natürlich find es nun mit einemmale nicht mehr vier, fondern 28 Bolfe, die die Gegend unficher machen, vorausgesett, bafs bie Fama biefe Bahl nicht noch weiter erhöht. In ber Marmaros und ber Butowina, wo ftellenweise viel Bieb ben gangen Sommer über auf den Bajanas ftebt, wird der Bolf etwas haufiger, ebenfo in Siebenburgen, insbefondere im Guden in der Ebene bon hermannftabt. Außer Rufsland am gablreichften aber tritt er in Rumanien, fowohl in ber Balachei als auch in ber Moldau auf; im Gebirge begegnet man ihm bloß iparlich, in ben großen Gestrüppwälbern ber Steppenflusse jedoch und nicht weniger in den Robrmalbern ber unteren Donau tommt er maffenhaft vor. In Gerbien findet man ihn überall, aber weniger zahlreich und bas Gleiche gilt von Bosnien; was hier von "massenhaften" Bölfen erzählt wirb, gehört einfach in das Bereich ber Fabel. Er fehlt in Bosnien nirgende, in ber Bofavina und Bobrinia fo wenig wie in den Gebirgen bes inneren Landes, ift aber auch gar nirgends häufig zu nennen. Das Gleiche gilt von den übrigen Theilen ber Balkanhalbinfel.

Ebenso falsch wie die Borstellungen über das Borsommen des Wolfes sind jene über seinen Ausenthalt. Der Bolsmund versetzt ihn gerne in "große Urwälder", thatsächlich aber ist er bort geradezu selten; er bevorzugt hauptsächlich Gestrüpp, welches sich in der Ebene an Flüssen stundenweit hinzieht, und die Listeren des Waldes, denn im eigentlichen menschen, vieh- und immer auch sast wilderen Urwalde mulfste er, wenn er dort in größerer Zahl vortäme, einsach verhungern. 3. B. habe ich auf einer vierwöchentlichen Tour in den rumänischen Karpathen im Februar 1890 nicht einen Wolf gespürt, in der angrenzenden rumänischen Tiefebene bassen ungezöhlte

manischen Tiefebene bagegen ungezählte.
Die Ranzzeit bauert 12—14 Tage und fällt je nach bem Klima und bem Alter ber einzelnen Individuen in die Beit von Mitte Januar bis Mitte Marg; bie Bolfe faugen in derfelben Beise wie hund und Fuchs. Gegen bas Ende ber Traggeit, welche neun Bochen bauert, richtet die Bolfin in einer Didung, am liebsten aber in einer Releboble ober in einem erweiterten Dachs- ober Fuchsbau aus Moos und durrem Laub ein weiches Lager her und wölft barauf 3—6, selten bis neun Junge, welche gleich jungen Hunden etwa 10 Tage blind bleiben und mit rothlichbrauner Bolle bebedt find. Babrend ber Bolf fich nicht im geringften um feine Defcenbeng fummert, wenn er fie nicht etwa bei Gelegenheit auf-frifst, ift bie Bolfin eine febr gartliche Dutter, bie bei Bertheibigung ihrer Jungen manchmal gang auf bie ihrer Art charafteriftische Feigheit vergist. Nachdem die Jungen 6-8 Bochen gesäugt worden, versaffen sie das Lager unter Führung ihrer Mutter und werden nun von dieser im Räuberhandwert unterwiesen; erft bei Beginn ber nachften Ranggeit trennt fich bie Bolfin von ihren Jungen, die bann auch icon fortpflangungsfähig find, wiewohl ihr Bachsthum noch nicht beenbet ift.

Gleich allen hundeartigen Raubthieren ift | auch ber Bolf ausschließlich Rachtthier; am Lage verlässt er sein verstedt gelegenes Lager nur im schlimmsten Rothfall. In der Racht dagegen treibt er sich ununterbrochen herum und richtet bei feiner ungeheuren Gefräßigfeit furchtbaren Schaben an. Er reift fammtliche Sausthiere, mit besonderer Borliebe hunde, Schweine, Schafe und Ziegen; ausgewachsene Rinder und Pferde greift ber einzelne Bolf nicht an, hat sich aber eine ftartere Rotte zusammengethan, so ist auch der stärtste Bulle verloren. Bom Bilbe ift das Schwarzwild weitaus am meiften burch ben Bolf gefährbet; es ift a. B. in ben Rarpathen eine ftets wiebertehrende Erscheinung, dass, wenn sich irgendwo bas Schwarzwild ftart vermehrt, auch Deifter Jegrimm häufiger auftritt; dagegen ift er überall felten, wo es wenig ober feine Schwargfittel gibt. An Roth- und Rehwild, bochbeschlagenes Mutterwild abgerechnet, macht ber Bolf relativ wenig Schaben, eine Ausnahme bilden nur ftrenge Binter, in benen bie Dede bes hohen Schnees hart gefroren ift. Das geschalte Wild tritt durch diese Dede durch und versinkt bei jeder Flucht, so das ihm fehr bald infolge ber harten Gisranber bie Laufe munb gerieben werben; bas Stud ift ichlieflich bor Schmers unfahig, fich feinem ausbauernben Berfolger gu entziehen, welcher infolge feiner breiten weichen Ballen über ben harten Schnee hinflüchtet, ohne je burchzutreten. balt in einem Reviere folches Better 14 Tage lang an, fo vernichtet eine Rotte von 5-6 Bolfen binnen biefer Frist einen schonen Roth- und Rehwild-ftand fast ganglich, wenigstens bann, wenn teine Sauen vorhanden sind; ich wurde beshalb in ben Rarpathenrevieren bas Schwargwild unbedingt iconen, es bilbet, folange es Bolfe gibt, bas ficherfte Mittel gur Erhaltung bes Roth- und Rehmilbes. Dem Menichen wird ber Bolf nur außerft

felten gefährlich. Bon ben in ben Beitungen und in Reisebeschreibungen verbreiteten Ergablungen, in welchen Menichen von Bolfen überfallen werben, gehören bestimmt mehr als bie Hälfte in bas Bereich ber Fabel; bei ber übrigen halfte handelt es sich wieder meistens um erfrorene Menfchen, die nach ihrem Tobe gefreffen murben, ober um Ungludliche, welche ben im Often häufigen halbwilben hunden gum Opfer fielen. Diefen fehlt die Scheu vor bem Menichen und fie find beshalb ungleich gefährlicher als ber Bolf, wenn fie ber hunger treibt; ich felbst murde im Winter 1890 in der Rabe von Curtea be Angefu in Rumanien von 7 solchen Hunden, die übrigens Wölfen täuschend ähnlich sahen, überfallen und dankte mein Leben nur meiner blipfignell zu labenden Sauer'ichen Selbstspannerslinte. Die Hunde, von welchen vier am Plage blieben, faben, wie gefagt, Bolfen außerorbentlich ahnlich, herzueilende Bauern fprachen fie auch, alle beiligen anrufend, als folde an und nach wenigen Tagen lief durch bie rumanischen Blatter eine Notig, laut welcher ein beutscher Reisender bei Curtea be Angesu von Bolfen Aberfallen und - gefreffen murbe! 3ch lebe

aber noch unangefreffen und in Babrbeit maren jene vermeintlichen Bolfe blog halbwilde und halbverhungerte Schafköter. Ahnlich verhält es fich mit ben meiften berartigen Fällen; auch bie fog. Bolfe, welche oft ftundenlang einen Schlitten am hellen Tage begleiten, find faft immer Sunde. Bei feiner ungeheuren Reigheit wagen ein ober zwei einzelne Bolfe niemals einen Angriff auf ben Menschen, und selbst eine ftarte Rotte last sich, wie hundertfältige Erfahrung lebrt, durch schrille Biffe, Schwenken eines weißen Tuches u. a. ficher in respectvoller Entfernung halten. Am Schlitten genügt eine nachichleisende Rette, um jeden Bolf fernau-halten. Und auch diese ist meift unnöthig. Im Binter 1890 fuhr ich 5 Tage lang bei hohem Sonee und grimmigfter Ralte freug und quer burch folche Theile ber rumanischen Steppen, wo thatfachlich viel Bolfe ftaten, ich ließ ein angebundenes Gescheide hinter bem Schlitten ichleifen und außerdem ein Ferkel fleißig quiden. Aber auch biefes in fo vielen Buchern als unfehlbar gepriesene Mittel blieb erfolglos, mas bem Schlitten folgte und bis auf Schufsbiftang herantam, waren ftets nur Sunde und feine Bölfe.

Der Bolf ift mit gang unglaublich icharfen Sinnesorganen ausgestättet und biefe im Berein mit seiner großen Scheu und Borsicht gestalten die Jagb auf ihn zu einem ber ichwierigften Brobleme. Alle jagblichen Sanbbucher wibmen biefem Capitel viele Seiten; ich will mich aber beshalb bloß mit wenigen Worten begnügen, weil ich mich in der Brazis überzeugt habe, bafs jebe Urt von Bolfsjagb, auch bann, wenn fie mit größter Sachtenntnis geleitet wirb, gang von Bufallen abhangig ift. Gine Bolfsjagd aufs Gerathewohl wird unter hundert Källen taum einmal glüden, das Gintreisen von Bolfen bei einer Neue aber auch meift nur dann, wenn Bolfe in einer fleineren Barcelle fteden, 3. B. in einer Gestrüppartie auf freiem Felbe, die sie am hellen Tage nicht zu verlaffen magen. In jebem anderen Falle hat ber Bolf langft bas Beite gefucht, ehe bie Borbereitungen zur Jagb beendet find. Aus diefem Grunde und im hinblid auf ben ungeheuren Schaben, den ber Bolf an Bilb und Bieh anrichtet, rebe ich hier einem Mittel bas Bort, das ich sonft bei jedem anderen Raubzeug als unweibmannifch entichieben perhorresciere -bem Strychnin. Rur mit Gift tann man bem Bolf energisch zu Leibe geben, Jago und Fang find und bleiben jo vom Glud abhangig, dass man fich mit ihnen nicht begnugen tann, mabrend bas Gift in wenigen Jahren eine Begend von Bolfen gu faubern vermag. Es bleiben bann nur bon Fall ju Fall fremde Gafte übrig, benen man ftets viel leichter beitommt als ben beimifden Bolfen. E. v. D.

**Bolf, Fischname, f. Raulbarsch (Schrätzer).** Hae.

Bolf, hie und ba üblicher Ausbruck für Kollerbusch (f. b.). St.

Bolf ober Bolfbaum, f. Holgriefen. Fr. Bolfen, verb. trans., f. v. w. gebaren vom Bolf, hund und manchmal auch von ben hundeartigen Raubthieren; vgl. Berfen. Dobel, Sägerprattita, Ed. I, 1746, I., fol. 35, 39, 85.

Onomat. forest. III., p. 1009; IV., p. 1092. Chr. 28. v. Seppe, Wohlred. Jager, p. 415. Wintell, Sb. f. Jager, I., p. 182, 542; III., p. 73. — Hartig, Anleit. 3. Wmipr., 1809, p. 177. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 207. Œ. v. D.

Boffram, W = 184, fommt als Bolfram-faure gebunden an Ralt im Tungftein, an Bleiornd im Scheelbleifpat, an Gifen- und Manganorydul im Bolframers bor. Gewonnen wird es burch Rebuction bes gerofteten Bolfram-erges mit holgtoble in Tiegeln, rein burch Gluben ber Bolframfaure im Bafferftoffftrome. Es ift ein buntelgraues Bulver ober ftablgraue glangende, geschmolzene Daffen, fehr hart, fprobe, ichwer ichmelgbar, wird von Sauren nicht angegriffen. Gin Bufas von 3% Bolfram ju Stahl erhöht beffen harte betrachtlich. Bon ben Dryben bes Bolframs find zu nennen: Bolframoryd, Bolframfaure und wolframjaures Bolframornb. Die wolframfauren Salze finden in der Farberei und Beugdruderei Unwendung. Bolframfaures Ratron wird benütt, um Gewebe ichwer verbrennlich gu machen.

Wolfsarnbe. Die, einfach gegrabene ober auch ausgemauerte ober mit Brettern verichalte, bann mit Reifig bedecte tiefe Gruben, oberhalb welcher man an einem überhängenben Zweig einen Rober anhangt, um Bolfe lebenb gu fangen. Fleming, T. J., 1719, I., fol. 228. — Döbel, Jägerprattita, Ed. I, 1746, I., fol. 34; II., fol. 29, 126. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 416. Œ. v. D.

Bolfsklane, bie, heißt bie rubimentare, rudwarts angefeste lofe funfte Bebe an ben Läufen ber hunde. Graf Frankenberg, p. 169. E. v. D.

Bolfsmild, f. Euphorbia. 28m. Bahnformen bezeichnet, welche bie Geftalt eines gleichichenteligen Dreiedes haben, f. Bertzeuge.

Fr. Molken, bichte Unfammlungen von condensierten Basserdämpfen in der Atmosphäre, in Geftalt von Baffertropfchen (Bafferwolten) ober Arpftallen (Giswolten), beren Entftehung burch Erfaltung feuchter Luft, fei es durch Ausftrahlung nach bem Betterraume ober infolge bon Ausbehnung beim Auffteigen, ober burch Diichung verichiedener Luftmaffen bor fich geben tann. Durch bie Bollen wird dem Innern der Continente das meifte Baffer jugeführt, welches durch die Fluffe dem Meere wieder guftromt. In den Giswolten entftehen durch Brechung der Strahlen die Ringe um Sonne und Mond, in ben Bafferwolfen burch Interfereng bie Sofe. Eine besonders wichtige Rolle spielen die Wolken bei ben Gewittererscheinungen, Sammler ber Elektricität, boch ist bas Wefen

ihrer Thatigleit noch nicht flar gelegt. Rur bie Bolten bermögen uns Auffclufs ju geben über bie Bewegung ber oberen Luftschichten und ihre Beobachtung ift daber für ben weiteren Ausban ber Meteorologie wie auch bereits in gewiffen Fallen für die aus-übende Bitterungefunde von großem Bert.

Die Meffung ber Bolfenhöhen hat gelehrt, bafs bie berichiebenen Boltenformen in ihrem Bortommen im allgemeinen an gewiffe Sobenichichten ber Atmojphare gebunben find, unb insbesondere tennen mir die Reibenfolge ber Bolten in ihrer verticalen Anordnung. Gin gang besonderer 3wed erhellt hieraus fur eine einheitliche internationale Nomenclatur ber Boltenformen. Die altefte Claffificierung ber Bolten ftammt von Lute Soward, welche zugleich die größte Berbreitung gefunden hat und mehr ober weniger den spateren Eintheilungen bon Boen u. a. zur Stüte bienten. In Anbetracht ber großen Schwierigleiten, Bolten burch bas Bort berartig zu beschreiben, dass ber Beobachter baburch in Stand gefest werbe, mit Sicherheit die Form jeweilig richtig zu beftimmen, find bon einzelnen meteorologifchen Centralftellen bereits Bolfenbilber wie auch in Lehrbüchern ber Meteorologie veröffentlicht worben, theils als Photographien, meift aber in gewöhnlichem einfarbigem Drud. Es mangelte aber an einer einheitlichen Bezeichnung, wie auch an ber nöthigen Anschaulichfeit biefer Abbilbungen, foweit fie bem meteorologifchen Beobachter juganglich waren. Um biefen Ubelftanden abzuhelfen, gelang es ben Meteorologen Hildebrandsjon, Neumager und Röppen mittelft einer Subvention von 1000 Kronen feitens ber Direction ber schwebifchen Stiftung Lars Hortas Miane" einen Wolfenatlas (Samburg 1890) heramdzugeben, welcher die Wolkens formen, fowohl in Farbenbrud als in Photographie wiedergibt und einen ertlarenden Text in deutscher, frangosischer, englischer und ichwe-bischer Sprache enthalt. Bu Grunde gelegt murbe die von Abercromby und Silbebrandsfon borgefchlagene Claffification, welche 10 Sauptformen unterscheibet, welche ber Atlas in folgender Beise (bier gefürzt) charafterifiert. A. Sochste Bolten, 9000 Meter im Mittel.

(Bgl. ben Artifel Cirren).

1. Cirrus, Federwolfe; fedrige garte, isolierte Wolken, gewöhnlich von weißer Farbe, manchmal in Banden angeordnet, welche meribianartig einen Theil bes himmelsgewolbes überziehen und nach ein ober nach zwei ents gegengefesten Buntten bes Borigontes perfpectivifch convergieren (an ber Bildung folcher Banden, auch Bolarbanden ober Radiationsftreifen genannt, nehmen oft auch Cirrus-Stratus und Cirrus-Cumulus theil), haufig auch in ber Form, welche man als Wetter- ober Windbaume bezeichnet.

2. Cirrus - Stratus, Schleierwolte; feiner weißlicher Schleier, bald biffus bem himmel nur ein weißliches Aussehen verleihend (Cirrus-Dunft), bald mehr ober weniger beutliche Structur von ineinander verworrenen

Fasern erkennen lassend.

B. Mittelhohe Bolten 3000-7000 Meter.

3. Cirrus - Cumulus, Schafden, Lammergewölt; fleinweißliche Ballchen und Floden, ohne Schatten, welche in Heerden und manchmal in Reihen angeordnet find.

4. Alto-Cumulus ober Cumulo-Cirrus, Grobe Schafchen; größere weißgraue Ballchen mit ichattigen Theilen, in Heerben gruppiert, häufig so dicht, bafs ihre Rander gufammenfließen.

5. Alto-Stratus oder Stratus-Cirrus; bichter Schleier von grauer oder blau-

licher Farbe.

C. Niedrige Bolken 1000—2000 Meter. 6. Strato-Cumulus; große Ballen oder Bulfte dunkler Bolken, welche den himmel häufig, besonders im Biater, ganz bededen und ihm bisweilen ein gewelltes Aussehen ver-

7. Rimbus, Regenwolle; bichte Lage von bunklen formlosen Wolken, mit zerriffenen Rändern, aus welchen gewöhnlich anhaltenber Regen oder Schnee fällt. In gelegentlichen Lüden zeigt sich fast stets eine gleichförmige hohe Alto-Stratusbede.

D. Bolten bes auffteigenden Buft-

firomes.

8. Cumulus; Gipfel 1800, Bafis 1400 Meter; haufenwolfe, bichte, in beständigem Emporwachsen begriffene Bolte, beren Gipfel fuppelformig und mit Zapfen befett, beren

Bafis bagegen horizontal ift.

9. Cumulo-Rimbus, Gipfel 3000 bis 5000, Basis 1400 Weter; Gewitterwolke, Schauerwolke, mächtige Wolkenmassen, die sich wie Berge aufthürmen, gewöhnlich oben mit Schleier ober Schirm von faseriger Textur ("jalsche Cirren") und unten mit nimbusähnlichen Wolkenmassen ("Wolkenkragen") umgeben, aus beren Mitte gewöhnlich Schauer von Platregen ober Hagel (Graupeln) sallen.

E. Gehobener Rebel, unterhalb 1000

Meter.

10. Stratus, gehobener Rebel; Conbenfationen in ben unterften Schichten, welche nicht birect bei Regenwetter auftreten und nicht

birect bem Boben aufliegen.

Außer der Form und Zugrichtung der Wolken ist für die Meteorologie die Größe der Bewölkung (f. d.), des von Wolken jeweilig bedeckten Theiles des himmels, insbesondere wegen seiner Bedeutung für die Temperaturverhältnisse von großer Bedeutung; Linien, welche Orte gleicher mittlerer Bewölkung verbinden, nennt man Isonephen (f. Bewölkung).

Botkenbank, Wolfen, die sich vom horisont aus erstreden und meist gegen ben unbebecten ober anders bewölkten Theil bes himmels scharf abgeschnitten erscheinen. Egn.

dese, die, heißt die ganze Behaarung des Hafen und Kaninchens, dann das weiche wollige Grundhaar der Sauen und des Haarraubzeuges im Winter; selten auch für den Flaum des ganz jungen Wassergestügels. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, fol. 1746, I, fol. 31.
— Onomat. forest., IV., p. 1092. — Chr. W. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 416. — Hatig, Winjer. 1809, p. 176. — Winkell, Ho. f. Jäger, II., p. 1. — Behlen, Reals u. Berd. Lexik., VI., p. 227. — Graf Frankenberg, p. 169. E.v. D.

Jösken, verb. trans., Gewölle (f. b.) auswerfen, selten. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 415. — Onomat. forest. IV., p. 1092. E. v. D. 38offaus, Phemphigus (f. b.). Hich. 386fg, f. Wels. Sche. 38ucherwefen, f. Darleihensvertrag.

Micht. Bust, ber, felten ftatt Bruch, Gebräch, j. b. Chr. 28. v. Heppe, Wohlreb. Jager, p. 417.

Buffmanfe, Arvicolini (Arvicolidae), eine Familie ber Orbnung Ragethiere ober Rager (j. b.) beherbergen, wenn man von ber, bem Bochgebirge angehörenden Alpen ober Schneemaus absieht, vier als Forftichablinge befannt gewordene Arten: 1. die Bublratte (Reitmaus, Mollmaus, Scherma Arvicola (Hypudaeus) amphibius; Mollmaus, Schermaus), erreicht eine Totallange bon 20 cm, ber Belg ift einfarbig, bauchseits heller, im allgemeinen aber von veränderlicher Farbe; die Ohren find im Belg berftedt, nur von 1/4 Ropflange; inwendiger haarstreifen bicht und lang; ber Bor-berrand außen bis gur Mitte lang behaart; Somang einfarbig, bon halber Rorperlange; Sohle ber hinterfuße mit funf Bulften, Ferfe nadt, der Theil quer vor berjelben behaart. Die 28. lebt mehr vereinzelt, ichneibet unterirbifch bie Burgeln bis Beisterstarte ab und wird baburch besonbers in Forftgarten und Freiculturen, aber auch den Rillenfagten in hohem Grade icablich. Giche und Ahorne icheint fie allen anderen Holzarten vorzuziehen, ohne bie letteren jedoch ju meiden; auch in Obitbaum-ichulen fann fie große Berbeerungen anrichten. Bo fie fich in Saattampen einfindet, geben bie jungen Bflanzen nicht felten icon am Bertrodnen der Wurzelchen zugrunde, als eine Folge ber den Boden und Burgelraum burchziehenben Gange. 2. Die gemeine Felbmaus, Arvicola arvalis, Totallange 13 cm, Belg unbeutlich zweifärbig, oben ichmupig gelblichgrau, unten weißlich; Ohren nur wenig aus dem Belz hervorragend, von halber Ropflange, innerer haarstreif fehlend, Borderrand außen nur an ber Bafis lang behaart; Schwang bon 1/3 Körperlänge, oberfeits mit braunen und weißen haaren gemifcht; Sohle und hinterfuße mit feche Bulften und bichter Behaarung . Die Feldmaus ichabet in ahnlicher Beife wie Die Buhlratte; auch fie ichneidet unterirbifch junge Bflangen ab; ihre Bange liegen viel flacher unter ber Bobenbede, verlaufen abmechfelnd auf lange Streden oberirdisch, befonbers wenn durch vorhandenen Unfrauterwuchs bie erwunschte Decung geboten ift. Nach allem icheint fie ber Rothbuche ben Borgug gu geben, ohne fich aber auf fie zu beschranten. So wie bie Bublratte thut fich auch bie Feldmaus durch Bernichtung von Baldfamen hervor. In fogenannten Daufejahren mandern die Felbmaufe, nachdem die Felder abgeerntet find, in die benachbarten Balber, wo ihnen Unterholz, Boben-ftreu, Moos und Untrauter fichere Berftede bieten. Bon untergeordneter Bedeutung icheinen bie beiben folgenden Arten gu fein. 3. Die Arvicola Röthelmans, glareolus. Totallange 15 cm, Belg icharf abgegrengt, zweifarbig, oberseits braunroth, unten weißlich; Ohren von halber Ropflange, deutlich aus dem Bel; hervortretend, inwendig mit langem haar-

ftreif, ber Borberrand außen bis gur Ditte lang behaart; Schwanz ebenfalls zweifarbig, halb fo lang als ber Körper; Sohle ber Binterfuße in ber hinteren Balfte behaart, mit fechs Bulften. Sie gehört speciell bem Balbe an, ift vorzügliche Rletterin und scheint vor allem auf feine, bunne Rinde angewiesen gu fein. 218 Samenzerflorer nimmt fie ihren Blat über ber Weldmans und Bublratte ein. 4. Die Adermaus, Arvicola agrestis, Totallange 13 cm, Belg undeutlich zweifarbig, oben ichmunig taftanienbraun, unten graumeiß; Dhren bon 1/s Ropflange, wenig aus bem Bels hervorragend, ber haarftreifen ichwach, Borber-rand außen bis gur Mitte lang behaart; Schwanz zweifärbig, von 1/2 Körperlange; Sohle und hinterfuße mit sechs Bulften und hinter denselben behaart. Gleichfalls eine fehr gewandte Klettermaus, lebt aber zumeift ver-borgen am Boben und ichneibet bicht über bemfelben bie jungen Bflangen ab. Buche fcheint fie vorzugiehen. Mis Schugmaßregeln empfehlen fich: Schonung ber naturlichen Maufefeinbe unter ber Claffe ber Saugethiere und Bogel; Benehmen und Berftoren der Berftede und Beunrubigung ber Aufenthaltsorte (Geftattung ber Gras. nugung in den Schlägen; Eintrieb von hornvieh und Schweinen; Aushieb ber fich anfiebelnben Buichholger 20.); buntle Schlagftellung auf Boden, die ftart gur Bergrafung hinneigen; wo Saaten auszuführen find, insbesondere aber in Saattampen: Ginlegen ber Samen in 1 bis 2%iges Rarbolmaffer 1/2 Stunde, bei Gicheln Trantung mit Quaffiaabtochung und Bebedung ber Beete mit alter Gerberlohe ober mit Fichtenreifig, ober Beftreuen mit Chlorfalt. In Maufejahren follten Rillenjaaten mit Gicheln und Budern überhaupt möglichft vermieben werben, insbesonbere aber verbitsaaten; und bei Unlage von Forftgarten, soweit es geht, bie Rabe von Feldern. In Jahren, mo Maufe invasionen (Feldmaufe) in die Schonungen ju befürchten fteben: Anlodung mittelft auf Saufen gebrachter friich gehauener Beichhölzer und jomit Ablentung von ben zu fcutenben Jung. muchien. Man tann gum Bwede birecter Bertilgung ins Innere Diefer Reifighaufen unter Beobachtung nothiger Borficht auch vergiftete Rorner einlegen. Als Gifte werben berwenbet: Phosphor, Arfenit, Struchnin, Sublimat, ausgefälltes tohlensaures Barhum und als geeigenete Köder Getreideförner, Teig in Pillenform, trodenes Mehl (mit Arsenit gemischt), Sellerie, Möhren, Kartoffel. In Forfigarten ziehe ich die einsache Mischung von Mehl mit Arfenit vor. Ich benute jum Auslegen je zwei entsprechenb lange Stude bon Baum-(am besten Fichten-)Rinde, welche so gelegt werden, daß das obere breitere Stück, das untere schmälere dachförmig überdeckt und gegen Regen schützt. Gegen Einrollen werden biefelben burch Auflegen von Steinen gefichert. überall mo Gifte gur Anwendung gelangen, muß barauf Bedacht genommen werben, baß eben nur ben Mäufen, nicht aber auch anderen - nühlichen — Thieren ber Butritt möglich ift. Auch bom Ausrauchern (Schwefelfaben, Regler'iche Stangen, Grauers Batronen) und Austränken wird befonders gegen die Bühlratte in Forfigärten vielsach Gebrauch gemacht. Bon den Fangmitteln sind zu erwähnen: die Anlage von Fanggräben mit in
der Grabensohle angebrachten Fallsöchern oder
Fangtöpsen; die Anwendung von Fallen verschiedener Construction: Röhren-, Teller- und
Bügelsallen; gegen die Bühlratte besonders
Bange und Drahsschlinge

Bublimaufe. Hypudaeus amphibius, f. Bulhimaufe. Hichi.

Bund, adj.

1. S. v. w. frant, angeschweißt, meift nur in ber Berbindung weid wund, f. d. Die hohe

Jagb, Ulm 1846, I., p. 387.

2. "Bund machen heißt, ben Erbboben auflodern, um, wenn Wilb ober Raubzeug die loderen Stellen betritt, besselben Fuhrten zu tennen." Graf Frankenberg, p. 170. Bgl. Wildsuhr und Bart.

Bundbett, bas, bas Bett, in welchem frantes Bild figt. E. v. D.

Bundenheilung. Sind Bäume verwundet, so tann die heilung der Bunde auf sehr verschiebene Weise vor sich gehen. Burde zur Zeit cambialer Thätigkeit die Rinde abgeschält und ist die Bundstäche noch nicht abgetrodnet, so kann auf derselben auß dem Cambium ein Bernarbungsgewebe entstehen, welches in kurzer Zeit eine vollfommene Reubildung von holz und Rinde schaft. Doch ist es nothwendig, das die Bundstäche nicht abtrochnet und nicht berührt wird. Ein geeigneter Berband mit Bachstuch ober Strohseilen kann das Bertrochnen verhüten.

In ber Regel kann nur ber Process der Überwallung vom Bundrande aus die Bunde heilen. Um diesen zu beschseunigen und die Entstehung von Bundkrankheiten zu verhüten, beseitige man mit scharfen Messer alle todten und zerquetichten Theile des Bundrandes. Alle solchen Kindentheile, die etwa auf der Bundsläche unverletzt sich erhalten haben, sind dabei zu schonen. Die Bundsläche wird durch einen antiseptischen Verband gegen Pilzinsection genschützt und als solchen benützt man am besten den Steinkoblentheer.

Bunderbaldinger, Maximilian Ebl. v., geb. 30. September 1799 in hals (Bohmen), geft. 26. Juni 1878 in Wien, ftubierte bon 1817—1819 auf der Forstschule zu Mariabrunn, wandte sich aber 1820 wegen der schlechten Aussichten in der österreichischen Staatsforstverwaltung der im Gang befindlichen Cataftral-vermeffung zu, bei welcher er als Geometer fünf Jahre lang thätig war. Erft 1850 nahm er die Forstcarrière wieder auf, als es ihm gludte, ein Reisestipendium für brei Monate und eine Forftpraftitantenftelle in Salgburg gu erhalten. 1×26 wurde Wunderbaldinger zum Unterwaldmeifter in Auffee (Salgfammergut) und 1829 gum wirklichen Balbmeifter bafelbft ernannt. 1841 erfolgte feine Beforderung jum Bergrath und Forstreferenten bei ber Berg- und Salinendirection zu Hall, 1845 wurde er in gleicher Diensteseigenschaft wieder in bas Salgtammergut, und zwar nach Smunden verfest. 1850 rudte Bunderbalbinger zum Forstrath und

Leiter bes Forstwesens im gangen Salzkammergut auf; 1851 wurde er (als ber erste Forstrath) burch die Berleihung des Franz Josef-Ordens ausgezeichnet, 1858 wurde ihm die Stelle eines Forstrathes bei der Finanzdirection in Osen angetragen, er lehnte jedoch ab. Kränklichfeit, vor allem ein sich immer steigerndes Augenleiden nöthigten ihn, 1866 in den Ruhestand zu treten. Wunderbaldinger lebte von da ab in Wien und war während der letzten Lebensjahre salt vollständig erblindet.

Bunderbaldingers hauptleiftung ist die von 1838 bis 1855 unter großen Schwierigkeiten durchgesührte erste rationelle Bermesjung, Kartierung und Betrietseinrichtung der Staatsforste bes Salzsammergutes auf Grund eines von ihm selcht ausgearbeiteten Planes. Diese Instruction zeichnet sich durch Einsacheit, sowie durch präcise Absglung aus und wurde 1856 mit geringen Anderungen der vom t. t. Finanzminiterium herausgegebenen "Borschriftssüchtung der österreichischen Staats- und Fondsforste" zu Grunde gelegt.

Fundfänle nennt man die von Bundftellen ausgehende Zersetung des holges der Bäume, insoweit diese nicht durch parasitäre, sondern durch saprophytische Bilze veranlast wird. Dringen parasitäre Bilze an Bundstellen ein, so wachsen diese schnell im Innern des Baumes weiter, u. zw. auch dann noch, wenn die Bunde hinterher, sei es durch Überwallung, sei es durch Bestreichen mit Steinkohlentheer u. dgl. gegen das Eindringen ron Basser und Lust geschützt sind.

Erfolgt teine Infection burch folche Bilge, fo leibet ber Baum unter bem Ginfluffe ber Atmosphärilien, insbesondere durch bas abmech. selnde Austrocknen und Rasswerden der bloßgelegten Solstheile. Diefelben fterben ab und ber-faulen unter ber Einwirtung verschiebener faprophytischer Bilge. Sobalb bas Eindringen von Baffer und Luft durch die Bunbflache unmöglich gemacht ift, bort die weitere Faulnis fast gang auf. Saut man g. B. übermallte Aftftellen auf, fo wird man fehr bald, nachdem bas ver-faulte holg bes Afiftuges entfernt ift, auf feftes gefundes bolg ftogen; mar dagegen ein Barafit eingebrungen, jo fest fich die Faulnis weit im Stamme fort. Befonders gefährlich find Bunden ber Burgeln ober bes Burgelftodes, weil hier im Contact mit bem Erbboben ftetig Baffer ju ber Bunbe gelangen tann. Es tann von hier aus deshalb auch die Wundfäule ziemlich tief in ben Stamm eindringen, mahrend an oberirbifden Bunden die Faulnis eine oberflächliche zu bleiben pflegt.

Bundkork bilbet sich stets an lebenden Pflanzen da, wo durch die Berwundung lebende parenchymatische Gewebe verlett worden sind. Rabe unter der Bundstäche entsteht sehr schnell burch Theilung der Zellen in der Richtung der Bundstäche eine Korfmutterschicht (Bhellogen), die nun eine Reise von Zellen nach außen absichnut und daburch eine Hautgewebsschicht erzeugt, welche geeignet ist, das Innere der Pflanze gegen Vertrocknen, hie, Kälte und

gegen pflanzliche und thierische Barafiten zu fcugen. Sg. Bundkrankheiten nennt man alle bieienigen theils narofitären theils nicht naro-

jenigen theils parafitären, theils nicht parafitären Erfrankungsformen, zu deren Entstehung eine vorher entstandene Bunbe erforderlich ift.

Burf heißt jener Raum, auf welchem bic Holger einer Stangenriese ausgeworfen werben. Derselbe liegt in unmittelbarer Rabe bes Enbfaches (Burffaches) ber Riese. Fr.

Burf, ber.
1. Die Gesammtheit ber von einer hundin auf einmal geworfenen (s. d.) Jungen. hartig, Bmspr., 1809, p. 177. — Behlen, Real- u. Berb. Legif. VI., p. 238. — Graf Frankenberg, p. 170.

2. Der Ruffel bes Wilbichweines. Hartig, l. c., Behlen, l. c.

3. Das Berfen bes Beizvogels; baher z. B. "zu Burfe reiten" — gleich ausreitin. um zu beizen. "Wie man ze wurffe reytten solle." "Diese wurff seynd wol zu massen..." "...so mag mann dester basz zu wurffe kommen." Ein schons buchlin, 1510. fol. 7—8. E. D. D.

Burffach ift bas lette ober unterfte Fach einer Holgriefe (f. Holgriefe). Fr.

Burffest, bie, s. v. w. Aurzsessel, b. Dobel, Jägerpratita, Ed. I, 1746, II., fol. 185.
— Hartig, Legif., II. Aust., p. 617.
— Behlen, Real- u. Berb. Legif., VI., p. 490.

E. v. D.

Burfmafdine, bie. Das barbarifche Bergnugen bes Caubenichießens findet immer mehr Gegner und wirb von allen Seiten von den Thiericupvereinen in entschiedenfter Beife betampft, und es gelang benfelben auch bereits in mehreren Staaten ben Berbot bes Taubenichiegens burchzuseten. Als Erfat ber Tauben werden mit Bortheil andere Objecte als Glasfugeln, Thontauben ac. angewendet, welche in bie Bobe geworfen vom Schugen gleich wie ein Bogel angezielt und beschoffen werden tonnen. Der Treffer wird burch Bertrummerung der Glastugel (welche mit Febern gefüllt ben Ereffer noch mertlicher macht) ober ber Thontaube. Das Berfen biefer Taubenfurrogate burch bie hand ift fowohl muhfam, als auch bem 8mede weniger entsprechend; weit gunftiger bewähren fich bie Burfmafchinen (fiehe Fig. 954), bei welcher eine oder auch zwei Rugeln zugleich bon ber Schnellfeber in die Buft gefchleubert werben. Diefelben befdreiben einen großen Bogen und ihr Aufsteigen ift bem ber auffliegenden Bogel fehr ahnlich. Bur Bedienung ber Burfmaschine genügt eine einzige Berfon, welche durch eine Bofdung gededt, dem Schugen unsichtbar ift, und von Diefem auch nicht getroffen werben tann. Diefe Berfon richtet beliebig bie Maschine zu verschiebenen Seiten, so bas ber Schutze bie Richtung, in welcher bie Lugeln aufsteigen werben, nie voraus tennt. Beim Schleubern von zwei Rugeln zugleich, bietet fich von felbft der Bortheil, bajs jede der beiden eine andere Fluggeschwindigfeit hat und dass auch ihre Richtung feine gleiche ift, daher die gunstigste Gelegenheit zum Einüben von Doubletten geboten ist. In der

Abbilbung ift eine der einfachsten Bursmaichinen bargestellt, es kommen jedoch verschiebene
andere, mitunter recht complicierte Mobelle vor.
Die meiste Sorgsalt wird den Bursmaschien in Nordamerika und England zugewendet, wo das Taubenschießen verboten ist, daher diesem Sport, welcher den Capitaine Bogardus zum Ersinder hat, cultiviert wird. Eine andere Bursmaschine, sehr handlich und leicht, besteht aus einem Holzheft, dessen kopf eine Spiralseder enthält, welche gespannt und freigelassen der versetzt. Bird auf diese Gabel ein blechernes mit schrägen Flügeln versehnes Projectil ausgesetzt

ges, namentlich größere Durchichlagkraft und gute Bertheilung der Schrote im Trefferbilbe führte in den Jahren 1832—35 den Büchsenmacher Dominis Brandeis in Hohenbruck (Böhmen) zu weiteren Bersuchen, welche nicht ohne Ersolg geblieben sind. — Mit Rücksicht auf die älteren Bersuche, mit sich vom Pulversacke zur Mündung allmählich verjüngendem Bohrungsdurchmesser, so das das Caliber rückwärts die um 4 Rummern größer war als das der Rohrmündung, wagte es Brandeis der Rohrmündung, wagte es Brandeis der Rohrmündung einen um 2 Calibernummern kleineren Durchmesser, goben als dem übrigen Rohre, die Berengung aber nicht trichtersörmig, son-

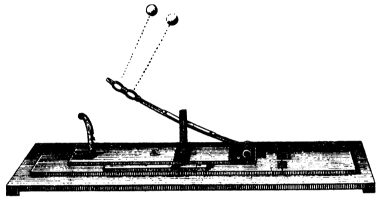


Fig. 954. Burfmafchine.

und mit ber Gabel zugleich in Drehung verfest, fo schraubt es sich formlich burch bie Luft in Die Dobe, woburch ber Flug eines Bogels trefflich imitiert wird. Diefe Brojectile, gewöhnlich "Blech-tauben" genannt, haben im Bergleich mit ben Glastugeln und Thontauben einige nicht zu untericagende Bortheile, wie wiederholte Bermenbbarteit, fleines Bolumen, jo dafs 100 Blech-tauben ein tleines Batet bilben nnb große Boblfeilheit. Beim Schiegunterricht bemahren sich dieselben gleich gut, ja noch beffer als die Glastugeln; ber Treffer wirb, auch wenn nur ein einziges Schrottorn bie Blechtaube gang leife berührt, burch plogliches Berabfallen marfiert, mahrend nicht getroffene fich unter beftanbiger Rotation gu bem Ausgangspuntte jurudbemegen. Die zu ben Blechtauben gehörigen Burfmaschinen werden ebenfalle in einigen Abarten, nämlich mit geringen Abanderungen erzeugt, im Bringip find jedoch alle biejelben. Dit biefer Burfmafchine ift es ebenfalls möglich auch mehr als eine Blechtaube in die Luft gu treiben, von benen jede eine andere Flugbahn hat.

Burfriemen, ber, f. v. w. Hornfessel. Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 417. — Onamat. forest., IV., p. 4094. E. v. D.

Burficanfel, f. Bafferhebevorrichtungen.

Burgesohrung, die, "verengte Bohrung" (Choke-bore), entstand durch die Berstärtung und zwedentsprechendeAusarbeitung des manges (f. d.) bei Schrotläufen. Die unzweifelhaft günftigen Erfolge des richtig ausgeführten Zwan-

bern abermale in cylindrifcher Form auslaufen ju laffen. - Die erften Berfuche maren fcmierig, indem die beziehbaren Rohre sämmtlich dunnwandig waren, baber die Berengung nur am Ambos, 3. h. durch Sammern in einem entfprechenden Sohlgejente erreicht werden fonnte, wonach die Rachbearbeitung ber Bohrung burch Bohrer und Frifchtolben folgte. — Der Erfolg war ein überrafchender, fowohl in Bezug auf Dedung, wie auf Durchichlagsfähigteit und Flugweite der Schrote. Die Reuerung fand jedoch nicht genügende Nachahmung und ber Erfinder, der fpater ausschließlich ftartwandige Rohre bezog, um fie bann zu überbohren, hat beinahe fein ganges Bermögen feiner Joee geopfert, ohne burchzudringen. Erft bor etma 13 Jahren wurde die Erfindung erneuert und fand die gunftigfte Annahme, weil fie von Eng. land tam. - Dit ber Beit entstanden verschiebene Abarten ber Burgebohrung, indem fast jebe große Fabrif eine eigene Bohrungsart empfahl. — So lieferte Bieper in Lüttich cylinbrifch gebohrte Rohre, beren Munbung burch Einschrauben fehr forgfältig ausgearbeiteter Burgeröhrchen (Concentratoren) in eine verengte ober Burgebohrung umgewandelt merben tonnte. Die außerft bunnen und elaftifchen Bande bes Burgerohrchens legten fich beim Schusse infolge inneren Drudes fest an bie Rohrwande und gestatteten bem Propfen bas leichte Gintreten in bie Berengung. — Der Bortheil diefer Ginrichtung mar, bafs man ein und benfelben Lauf beliebig mit culindrifcher ober Burgebohrung verwenden fonnte. - Die

eigentlichen Bürgebohrungen sind verschieden u. zw.: 1. Der Lauf ist der ganzen Länge nach chlindrisch gebohrt und das Mündungsende, auf etwa 2½-3 cm Länge, von kleinerem Durchmesser. 2. Die chlindrische Rohrbohrung hat eine Berengung (Bürgung) 5—8 cm weit hinter der Ründung, wonach sie wieder in das ursprüngliche Caliber übergeht. 5. Der Lauf ist cylindrisch gebohrt und erhält etwa 8—10 cm hinter der Mündung eine Erweiterung, welche 3 die 4 cm hinter der Mündung wieder aushört, so dass diese einen gleichen Durchmesser mit dem größeren Theile der Bohrung hat. 4. Berengung in der Mitte der Bohrungklänge, welche aber nur auf einige misstungene Bersuche sich erstreckt. — Die Berengung der Bohrung bit 1 und 2 variiert zwischen 4—6 Rehntel Milli-

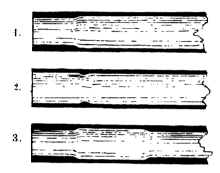


Fig. 955. Längsschnitte verschiedener Burgebohrungen (ichematisch bargestellt).

meter, die Erweiterung bei 3 überfteigt nie 4 Behntel Millimeter. — Bon besonderer Bichtigfeit für den gewünschten Erfolg ift ber über. gang vom Cylinder in die Burgung und ift burchaus nicht gleichgiltig, ob biefer Ubergang durch einen fürzeren oder langeren Ronus oder eine Rante gebilbet ift. Bei 2 und 3 find nur die von der Rohrmundung abgewendeten übergange enticheidend, weil die anderen von dem Bfropfen unberührt bleiben. — Der rudmartige langere Theil ber Bohrung fann ohne Rudficht auf die Burgebohrung gleichwie in anderen Fallen ausgeführt werden. Denn wie befannt, ift unter ber cylindrifchen Rohrfeele teineswegs eine genau cylindrifche zu verstehen, indem ein fonischer übergang bon ber Rammer, ein weiterer Ronus, "der Fall", fogufagen unentbehrlich find. — Es fann auch die cylindrifche Rohrseele spiegelglatt ober rauh fein, was für ben Schufserfolg feineswegs ohne Ginflufs ift. — Alle biefe, bei ben jogenannten chlindrifc gebohrten Rohren vortommenden Runftgriffe tonnen und muffen gum Theil auch bei ber Burgebohrung mitverwendet werben.
— Die Burgung felbit hat je nach ihrer Beichaffenheit ihre eigene Aufgabe und Birtung, welche mit ber Leiftung des fogenannten "cylinbrischen" Theiles der Bohrung gemeinschaftlich den Erfolg des Schuffes bestimmt. In allen Fällen mufs fich, mabrend ber Bewegung ber Labung (Schrotladung fammt ben bei ben Bfropfen) die Bulverfraft gehörig ent-

wideln, mas insbesondere von dem Bieberstande, welchen die Ladung an ben Rohrwänden findet, abhängig ist. Bei der Burgebohrung Rr. 1 findet die Ladung an der Berengung eine hemmung, wobei fich der nachgiebigere Dedpfropfen durcharbeitet, die Schrote fich durchbrangen und bie Rohrmundung verlaffen, während ber bide Bulverpfropfen burch bie Berengung aufgehalten, ber Schrotlabung nachfliegt, ohne fie jeboch mehr erreichen und burch Anftos zerschlagen zu können. Dies ist die theoretische Regel; in der Praxis gehört dazu jeboch ein nachgiebiger Dechpfropfen, eine entsprechend lange (2½,—3 cm) cylindrische Abendung der Mündung, ein Übergang zur Verengung bon hinreichenbem Bieberftanb unb genügend miberftandsfähiger Bulverpfropfen. Wo diese Bedingnisse nicht vorhanden sind, wird zwar die Schrotladung in gleicher Beise zur Rohrmundung herausgetrieben, der ihr nachfliegende Bulverpfropfen aber, ploblich frei werbend, ihr mit gefteigerter Rraft nachfliegen, um fie gu gericht gen. - Bei ber Burgung Dr. 2 ift im gangen der Borgang gleich dem bei Rr. 1 beschriebenen; in der Borweite haben jedoch bie Schrote Beit und Raum fich nochmals zu ordnen, bevor fie ihren Flug nach dem Biele antreten, ober follen wenigftens Beit und Raum dagu finden. Bei Rr. 3, welches eigentlich einen cylindrifch gebohrten Lauf reprafentiert, hat die Erweiterung ben 3med, Die Carambollage ber Schrotladung im Laufe felbft porübergeben zu laffen, wonach Dedpfropfen und Schrotladung frei die Bohrung verlaffen, ber Bulverpfropfen aber, ba er in bem weiteren Raume fich wieber expandiert und dann burch die abermalige Berengerung bes Laufes aufgehalten wird, die Schrotladung nicht mehr erreichen fann. Im gangen haben also alle brei wichtigsten Abarten ber Burgebohrung ben gleichen Bwed, nämlich bie Schrotladung geordnet aus der Rohrmündung treten zu lassen, ohne bass ber Bulverpfropfen im Fluge biefelbe erreichen und in Unordnung bringen tonnte. Gewöhnlich wird auch die Erprefsbohrung ober Ronu 8bohrung unrichtig als Burge- ober Chote-bohrung bezeichnet. Dieselbe besteht barin, bass ber Durchmeffer der Rohrbohrung vom Batronenlager (Rammer) bis zur Langenmitte fich fonisch verjungt, und von da gur Rohrmun-dung chlindrisch, oder in einem langeren Konus auslauft, welch lettere Bohrungsart als Doppeltonusbohrung richtig bezeichnet wird. Solche Bohrungen haben ben 3med, bei fpiegelglatten Rohrmanden bennoch bem Projectil (Pfropfen) einen genugenden Biberftand gu bieten, fo bafs fich bie Rraft ber Bulverladung gehörig entwideln fann. Golde Bohrungen liefern in ber Regel ben icharfften und zugleich einen gut bedenben Schufs, wie er durch andere Bohrungen felten erreicht wird. Mit Rugeln tann aus Laufen mit Burgebohrung nicht geschoffen werben, und wird auch in ber Brobieranftalt jeber berartige Lauf mit ben Borten "Richt für Rugel" ober "Non pour balle" bezeichnet. Um die Brauchbarteit ber einzelnen Bohrungsarten zu tennzeichnen, laffen wir einen Bericht über diesbezügliche Schiegproben folgen, welche

mit folgenden Laufforten borgenommen wurden: Rr. 1. Lauf mit chlindrifcher Bohrung,

verengter Mundung, Berengung im Rohre und 3. wieder erweiterter Dunbung, Erweiterung hinter ber Dun-

Expressbohrung, 6. " " Burgezügen (i. b.). Raliber burchgehend Rr. 16 = 17.6 mm.

Es wurde beschloffen, aus jedem Rohre vier Schuffe gu feuern, und zwar den erften mit ge-wöhnlicher Jagblabung, ben zweiten und britten mit verftartter Bulverladung, fammtlich mit Safenfdrot Rr. 4. Beim vierten Schuffe erhielt die Patrone jene Bulbermenge, welche fich in bem betreffenben Rohre bei ben porhergebenben brei Schuffen am beften bemahrte, und murbe das Schrot Rr. 4 durch Dr. 12 erfest. Bei Bermendung ber gewöhnlichen (ichwächften) Labung mar bas Schufsbild bes Laufes Rr. 1 bas beite: bemnachft tam Dr. 5, bann bie Nummern 2, 4, 3 und 6; bas Schufs. bilb ber Burgezüge befriedigte aljo am wenigsten. Bei mittlerer Labung (ftatt 3'/4 = 4 Gramm Bulver) besserten sich bie Schufsbilber, und zwar in folgender Reihenfolge: Rr. 5, 4, 3, 6, 2 und 1. Bei abermals verftarter Ladung (4'/4 g Bulver) bemährte fich mit Rudficht auf bas Schufsbild am beften Rr. 6, bann 5, während 3, 1 und 2 faft gleiche und Rr. 4 bas ichlechtefte Bilb lieferten.

An Durchschlagtraft standen Rr. 6 und 5 fast gleich (Unterschied nur zwei Bapierbogen, nämlich 224 und 222), bann folgten Rr. 3 mit 198, Rr. 2 mit 199, Rr. 4 mit 160, Rr. 1 mit

Papierbogen.

Mit fleinem Schrot bewährte sich mit Rudfict auf das Schufsbild, mit gleicher Bulbermenge und Schrot Rr. 4. namentlich der

Lauf Rr. 5, bann 1, 6, 3, 2, 4.

Bei Berwendung der mittleren Pulverladung (4 g) und Schrot Rr. 12 war ber Er-folg wie folgt: Rr. 5 behielt wie bei grobem Schrot ben erften Plat, ihm zunächst war Dr. 4, dann 6, 3, 2 und 1.

Das Schluseresultat ist baher: bei gewöhnlicher Ladung ichießt der glatte Lauf am beften, mahrend die übrigen Robre mit verschiedenartig ausgearbeiteten Bohrungen bem Beichoffe großeren Biderftand bieten, ale gur Berbrennung der gewöhnlichen Bulverladung erforderlich ift, welcher Uberichufs am Widerftand ben Erfolg benachtheiligt. Bei gesteigerter Ladung ichießen alle Rohre beffer, jebes aber bis zu einer burch Broben festzuftellenden Grenze. Borftehender Brobebericht liefert hiefur ben Beweiß; benn während bei mittlerer Ladung Rr. 5 fich beffer als andere bewährte, erreichten bei starker Ladung die Burgeruge bie Balme.

Burgen, bas, auch Ranbeln ber Schrotpatronen hat ben 3med, bas Loderwerden bes Schrotdedels zu verhüten, mas unbedingt das herausfallen der Schrote aus der Batronenbulfe gur Folge haben mufste. Jedenfalls tommt bas Burgen bloß bei Batronenhulfen von

Rartenpapier zur Anwendung, alfo bei ben gewöhnlichen Lefaucheur- und Lancafterpatronen; Sulfen aus ichwachen Bapierforten (welche jest freilich ichon außerst selten vortommen) tonnen nicht gewürgt werden und mufs ber Rand über bem Schrothfropfen zusammengebunden ober ver-tlebt werden. Bum Burgen bedient man fich gewöhnlich des Burgholzes, mit beffen entprechend ausgehöhltem Ende man unter entiprechender Drehung ben Rand ber Batronenmunbung über bem Bropfen einbrudt, fo bafs fich bas Bapier nach innen einftulpt. Ungleich regelmäßiger und bequemer wird biefe Arbeit mittelft ber Burgemafchinen verrichtet, welche in verschiedener form und Ausführung in jedem

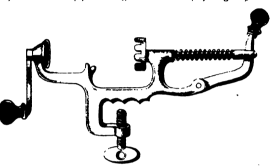


Fig. 956. Burgemaschine für Lefaucheug- und Lancaster-Batronen.

befferen Baffengeschäfte gu haben find. Gine einfache und verläfsliche Mafchine biefer Art ift in Fig. 956 bargeftellt. Die zweite Abbilbung (Fig. 957) ftellt eine mit Ladeapparat combinierte Burgemafchine dar: Die Batronenhülse wird hier auf das Untergestell gebracht, so dass sie unter die Wündung des hohen Trichters t zu stehen kommt. Das in den Trichter geschüttete Bulver fällt in die Batronenhulfe herab, wonach ein Pfropfen aufgesett und burch den Trichter in die Hulfe herabgedruckt wird. Ebenso werden auch Schrot und Schrotpfropfen eingeführt, fobann mittelft bes Bebels h ber ben Trichter tragenbe Stempel bis an ben Batronenrand gebrudt, wonach er, burch bas Zahnrab ber Kurbel k in Drehung gefest, die Würgung beforgt Das richtige Einwürgen ber Batronenmundung hat auch feinen Ginflufs auf ben Schuserfolg; ift der Rand an einer Seite mehr als auf ber anderen eingedrückt, fo findet hier der Pfropfen beim Schuffe einen viel gro-Beren Biderftand, was ein Uberfturzen des-jelben und bemaufolge einen unregelmäßigen Austritt ber Schrotladung zur Folge haben mufs, was nicht zu befürchten ift, wenn bie Burgung eine gleichmäßige ift und der Run-bungerand der Batronenhulfe burch den vor-Pfropfen gleichmäßig bringenden aufaerollt wird. Gleichfalls ift eine allgu ftarte Burgung zu meiben, wie man zu einer folchen leicht durch verringerte Ladung ober die Bahl zu ichmacher Bfropfen verleitet wird, fo bafe bie Batrone nicht gang gefüllt ift; in folchen Fallen ist entweder die Patrone abzukürzen oder ein ftarter (eventuell auch zwei) Bfropfen vorzuleten. Die Bürgung bilbet ber vordringenden Ladung einen Biderstand, ber aber nicht übertrieben werben darf; eine allzu start gewürgte Gulfe bietet am Ende so viel Biderstand, dass ein Aufvollen der Bürgung nicht möglich ist, und die Patronenhülse unbedingt übergerissen

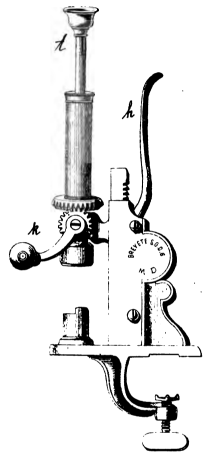


Fig. 957. Burgemafchine mit Labevorrichtung für Befaucheug- und Lancafter-Patronen.

werben muss, was leicht andere Unannehmlichfeiten veranlassen kann. Schrotpatronen von
Metall (Eisen, Stahl, Messing) gestatten keine
Burgung, daher die Jäger häusig die Schrote
in der Jagdtasche zerstreut sinden. Man sucht vieser Unannehmlichkeit durch Gummipfropsen
abzuhelsen, doch bewährten sich diese wegen ihrer Stockung in der Rohrbohrung nicht; gleichsalls bewährten sich nicht die Korkpropsen, weil sie vor der Kohrmündung, plössich freiwerdend, die vordersten Schrote außeinandertrieben. End dich erreichte man einen Ersas der Bürgung durch drei Warzen, welche durch Eindrücken der Hölse nach innen hergestellt, das Einsühren der Propsen in die Hülse gestatten, das Aussallen derselben jedoch verhindern; beim Schusse überwindet der Pfropsen den Widerstand der Barzen leichter als die Würgung dei Kapierhülsen. Bei den Kynoch'schen (dunnwandigen) Messinghülsen wird die Würgung in einsacherer Beise erset, nämlich durch Aufdrücken einer Matrige mit 6 Erhöhungen, welche an der Patronenmündung ebensoviele saltenähnliche Eindrücke erzeugt, wodurch das Aussallen des Pfropfens unmöglich gemacht wird. (Siehe Fig. 958 und 959). Beim Schusse bläht sich die Huste infolge inneren Druckssoweit aus, als es das Patronenlager gestattet,

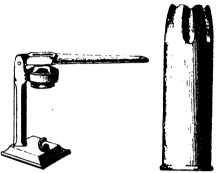


Fig. 958. Bürgemafchine für Rynoch-Batronen.

Fig. 959. Eingewurgte Rynoch-Batrone.

so bass man die Hulfe nach dem Schufse wieder glatt aus dem Rohre hervorzieht. Rugelpatronen werden bei Papierhülsen ebenfalls gewürgt, desgleichen auch dünnwandige Aupferwürgt, desgleichen auch dünnwandige Aupferzuch Wessingpatronen, namentlich für Revolverzu welchem Zwede jedoch andere Maschinen in Gebrauch kommen.

Bürgen, verb. trans., s. v. w. abwürgen, s. d. Kleming, E. J., 1719, I., fol. 111.

— Onomat. forest. III., p. 1026. — Chr. W., v. Heppe, Wohlted. Jäger, p. 417. — Hatig. Anleit. z. Wensper., 1809, p. 177. — Behlen, Real u. Berb.-Lexik. VI., p. 490. E. v. D.

Bürger, Laniidae, Familie ber Ordnung Coptores, Fänger, s. d. und System ber Ornithologie. In Europa fünf Arten: Raubwürger, Lanius excubitor; süblicher Bürger, L. meridionalis; Grauwürger, L. minor; Rothköpfiger Würger, L. rusus; Rothrüdiger Würger, L. collurio, s. d. E. d. D.

Bürgezäge (Choke rifle). Diese, durch H. Bieper in Lüttich gemachte Ersindung ist entighieden eine der bedeutendsten, die je im Bereiche der Rohrselenausarbeitung gemacht wurden. Dieselbe vereinigt die Bortheile der Bürgebohrung für den Schrotschufz, mit den Bortheisen der Haarzüge für den Augelschufs (s. "Züge"), indem solche Rohre beliebig für beide Geschofsarten verwendet werden können, während die Würgebohrung den Augelschufs nicht gestattet. Das Brincip der Würgesüge besteht darin, das die zwischen den Jügen bleibenden Felder das ursprüngliche Kaliber der chlindriichen Bohrung behaupten. so das eine Bassugel in den Lauf eingesührt, der ganzen Länge der Bohrung nach an den Feldern gleitend, überall gleichen Widerstand sindet, während die Jüge nahe an der Rohrmündung an Tiese abnehmen oder sogar völlig

aufhören. Demgufolge findet ein Bfropfen, welcher im rudwartigen Theile Die Buge gehörig ausfüllt, an ber Mündung einen gleichen Widerstand wie in der Burgebohrung, welche wir in bem biesbezüglichen Artitel mit Dr. 1 bezeichnet haben; boch fonnen bie Burgezuge auch in anderer Beise ausgeführt werben, wie beispielsweise in der Art der Burgebohrungen Nr. 2 und Nr. 3, wobei gleichfalls bie Felber ihre gleiche Bobe behalten und nur die Buge das Profil ber Burgung bestimmen. Die Birtung der Burgezuge auf ben Schrotfcufs ift eine bebeutend gunftigere, als bie einer glatten Burgebohrung, weil die Bfropfen hier an den Bugen und Felbern einen bedeutend größeren Widerstand finden und auch bie Frictionsfläche eine großere ift, fo bafs hier immer eine frarfere Bulverladung mit Erfolg Anwendung finden fann. Die Burgung felbft beeinflufet ben Schrotichuß, namentlich die Streuung der Schrote, in gleicher Beife, wie bei der glatten Burgebohrung. Beim kugelichufe mird die Pajetugel zwischen zwei Bfropfen in die Batrone geladen und fo bericoffen; die Flugweite und Treffficherheit ift eine weit gunftigere als bei gewöhnlichen Saargugen, ohne freilich mit einem Buchfenichuffe verglichen werden zu konnen. In der Ausführung mahlte der Erfinder die Anzahl von 30 Bugen, jedoch fo, bajs swischen je 5 Bugen immer ein breiteres Geld fich befindet, wodurch die übrigen faft icarfen Felber vor möglicher Beichabigung und Abnugung, namentlich burch ben Butftod gefcutt werben, indem bie feche breiten Relber eine concentrifche, nicht leicht abnügbare Führung bilden. Die Burgezüge werben ausschließlich mit eigens zu bem Bwede gebauten Ziehmaschinen erzeugt, und ware es gerabezu unmöglich, bieselben in anberer Beife, g. B. burch Sanbarbeit berguftellen.

Bürgfasse, Der. Falco laniarius, Pallas. — Falco sacer, auct. — Falco sager Schl. — Falco milvipes, Hodgson. — Falco laniarius Naumann. — Falco cyanopus Thienemann. — Gennaja sacer Bonaparte.

Burg-, Blaufuß-, Schlecht-, Stern-, Safer-

Boin: Sokol raróg; böhm.: Raroh malý; croat.: Svračji sokol: ungar.: szabda Sólyom; ital.: Sacro; frang.: sacre; engl.: Saker falcon.

Beschreibung: Ganze Länge 50—60, Flugweite 106—115, Schnabel 2.90. Tarsus 4.5, Stoß 17—20 cm, lettere wird bis auf 4.5 cm von den Flügeln bedeckt. Mittelzehe ohne Kralle 4.70, Kralle 1.70, Hinterzehe 2.30, Kralle 2.20 cm. Beim alten Bogel ist der Bordertopf weiß mit dunkler Strickelung. der Hintersoft trägt bei sonst gleicher Färbung rostgelben Anstug. Genick weiß, lichtbraun gestreist. Das ganze Rückengesieder sahlbraun mit rostrothen Säumen, grauen Spisen und bunkelbraunen Schaftstricken; Flügeldecken und Schwungsedern zweiter Ordnung ebensochwungsedern erster Ordnung dunkelbraun mit rostgelben, nach unten zu weißen, eisormigen Flecken. Bon den Steuersedern ist die mittlere einsärbig sahlbraun, die übrigen, mit Ausnahme

ber außerften, tragen außen 7-8 runbe, weiße ober gelblichweiße Fleden, auf ber Innenfahne gleichfalls, doch find dort die Fleden großer und nicht freis- fonbern mehr eirund. Die beiben außersten Steuerfebern haben außen nur gang fleine unregelmäßige Fleden. Steiß. gefieder ichmutigweiß mit gelben Fleden. Rinn und Reble weiß, ber bem Falten eigene Bartftreifen nur durch einzelne ichwarze Striche angebeutet, Bruft weiß mit fahlbraunen Langs. fleden, Bauch und Flanten ebenjo, ftarter gefledt. Sofen weiß mit feinen braunen Schaftftreifen. Schnabel hornblau, Augentreis, Bachshaut und Fange gelb, Auge braun. Der Unterschied ber Geschlechter besteht barin, bals das Mannchen im allgemeinen buntleres Braun und auf Ropf und Federfäumen mehr Rostfarbe zeigt; bei gang alten Beibchen ift bie Dberfeite, namentlich, wenn bas Gefieber ftart abgenütt ift, mitunter gang licht graubraun, faft afchgrau. Junge Bogel unterfcheiben fich bon ben Alten auf ben erften Blid bin icon baburch, bafe bei ihnen alle Bachshauttheile blan find: baber ber Name Blaufuß und die vielen Berwechslungen und artlichen Spaltungen bei alteren Autoren. So hat icon Gefiner (1561) den jungen Bogel als Falco cyanopus, den alten als Falco sacer beschrieben. Im Genid ein großer dunfler Fled, bie Grundfarbe der Unterfeite gelblich bis rothlich-weiß; Rudenfarbe auch beim Beibchen ziemlich dunkelbraun. Badenstreif braun. Das sicherste Unterschei-dungsmertmal des Bürgsalten von nabestebenben Arten, wie 3. B. von Falco Feldeggi bilbet die vorbeichriebene Beidnung ber Steuerund Schwungfedern erfter Ordnung, welche niemals wie bei anderen Arten aus weißlichen ober roftfarbigen Querbinden, fondern ftete aus fo gefärbten freisrunden, eis oder bohnenformigen Fleden befteht. Gigentliche Ubergangsfleider hat der Burgfalte ebensowenig wie die ihm fehr nahe verwandten norbijchen Sagtfalten; die Farbenübergange und Farbenverschiedenheiten werden bloß durch den Grad der Abnütung bes Gefiebers bedingt. Länger dauert bloß die Bariabilität der Fange, welche von bem Blau ber Jugend nach und nach in ein reines Gelb übergeht; im zweiten und britten Jahre find die Fange blaulich- bis grunlichgelb und mohl erft im vierten ober fünften Jahre dürften sie die reingelbe Farbung annehmen.

Die Berbreitung bes Bürgfalfen ist auf bas süböstliche Europa, das mittlere Asien und das nordöstliche Afrika beschränkt. Für Deutschand ist der Bürgfalke disher überhaupt noch nicht mit voller Siderheit nachgewiesen; in Böhmen hat im Jahre 1842 und vielleicht auch sodter noch ein Paar in den Uferfelsen der Moldau, nördlich von Prag gehorstet; eigentlich können aber die Rarpathen und die Donauauen stromabwärts von Bien, sowie die sumpsigen Erlenwälder östlich des Reusiedlerses, an welch letzteren beiden Kuntten ich den Bürgesals die Nordgrenze seines Brutgebiertes gelten. Im übrigen Ungarn, in Eroatien und Slavonien ist er in Auenwaldungen und an den größeren

Flüssen sast überall heimisch, stellenweise aber, wie z. B. an der croatisch-bodnischen Save sehr selten, ich habe ihn dort bloß zweinal mit Sicherheit beobachten können. Mehrsach sah int seingerheit beobachten können. Mehrsach sah int mentlich in der Gegend von Golubac und Razanpaß, den man fast nie passiert ohne einen oder mehrere Bürgsalken kreisen oder von einem Userselsen zum anderen streichen zu sehen. Auch in der serdichen Madva, süblich von Mitrovica, bürste er horsten, ebensowohl bei Regotin. In denübrigen Balkanländern, auch in Griechenland seint er setten zu sein; sehr häusig dagegen tritt er stellenweise in Südrussland, Rleinassen und Agypten aus.

Benn D. v. Riefenthal ichreibt, bafs ber Bürgfalte als Aufenthaltsort eine ruhige, wildreiche Gebirgsgegend bevorzuge, fo mufs ich biefer Angabe birect wiederfprechen. Er ift ber hauptfache nach ein Bogel großer Strome, alfo porzugemeife ber Ebene, nicht bes Gebirges. Burde die Riefenthal'iche Behauptung gutreffen, fo fande man ben Burgfalten mohl nicht in Donauauen bei Bien, fondern im naben Biener-walbe und nicht am Reufiedlerfee, fondern im naben Leitha- und Rofaliengebirge; in allen biefen drei Bebirgen aber fehlt er. Wenn er das Gebirge überhaupt aufsucht, so thut er dies ftets nur bort, mo ein großer Flufe burchbricht, wie bies g. B. mit ber Molbau nordlich von Brag und mit der Donau bor bem Gifernen Thor ber Fall ift. Gein Lieblingsaufenthalt find und bleiben große Aluenwalder mit ftillen Altwäffern und vielem Gumpf- und Baffergeflügel; wenn Fajanerien in der Rabe liegen so ist dies ihm, wie jedem anderen Raubvogel beionbers ermunicht.

Es tommt vor, bafs einzelne Bürgfalten an ihren europäischen Brutplagen übermintern, wenn diese besonders reich an Raub find, also g. B. in ber Rabe von Fasanerien und gutgehegten Rebhühnerbestanden liegen. Das Gros Bieht jedoch nach Agppten, wie Beuglin wiederholt beobachtet hat; ich füge feine Worte bier ein, die zugleich ein anschauliches Charafterbild unferes Fallen entwerfen. "Wenn die auf den Lagunen und Sumpfen des Rifbelta überwinternben Baffervogel anlangen, fammeln fich um fie gleichzeitig eine Menge bon Fallen und Ablern, namentlich Felbeggs und Banberfalten, Königs- und Schreiabler, welche hier an fri-icher Beute nicht Mangel leiben. Mit ihnen erscheint auch ber "Saker". Balb hat er sich feinen Stanbort auf einer einzelftebenben Gbto. more, Palme oder Acazie ausersehen, von welcher aus er feine Jagdbegirte überbliden tann. Erwacht ber Lag und mit ihm der betäubende Larm von Taufenden im Fluge gefchaarter Banfe. Enten und Stranbläufern, welche auf Schilfinfeln in ben Lagunen ober im feichten freien Baffer einfallen, fo verläfst auch der Burgfalt feinen Stand. Roch bedt ein dichter niedriger Rebelichleier bas Gemäffer, mas jeboch ben Rauber in feinem Berte feineswegs hinbert. Er ftreicht, meift ohne vorheriges Kreisen, in gerader Linie auf einen munter ichadernden Flug von Enten gu. Run erfolgt ein Augenblid lautlofer Stille. Bafferhuhner und andere schlechte Flieger duden sich und tauchen im Ru unter, während die, ihrer Fertigkeit in den Lüften sich bewußeten Enten plöglich aufsteigen und sich durch schleunige Flucht zu retten suchen. Jest steigt auch der Falt etwas, saust wie ein Pfeil dahin und erhascht etwas, saust wie ein Pfeil dahin und erhascht einemeber mit erstaunlicher Gewandtheit stoßend sein Schlachtopfer oder schlägt dasselbe mit seinen Fängen nieder und trägt es, ost verfolgt von kreischenen Milanen und Thurmsalken, doch ohne sich im mindesten um die Schreihälse zu kummern, auf den nächsten etwas erhabenen, trodenen Blatz um es zu kröpfen. Zuweilen kreist er auch hoch in den Lüften und stürzt sich wie spielend auf hinund herstreichendes Sumpsgestügel, seinen Flug erst desselbeinigend, wenn er die Beute gehörig ins Auge gesalst hat. Letztere entgeht ihm selten, obgleich der "Saker viel weniger haßig und

ungeftum ins Werf geht als seine Berwandten."
Seinen Horft, welcher in Größe und Form jenem bes habichts ahnelt, aber eine tiefere Mulbe besitt, baut der Bürgfalte mit Borliebe in Auenwaidungen, jumeift in halber Sohe alter Baume an ber Abzweigung eines Sauptaftes. Sehr gerne mahlt er feine Brutftatte mitten in Reiher- ober Kormoranstanben und mählt mohl auch mitunter ein altes Reft diefer Bögel zur Kinderstube. Ebenso kommt es vor, dafs er viel stärkere Raubvögel, z. B. fogar ben gewaltigen Ruttengeier von seinem eben fertig geworbenen Sorft vertreibt und fich ba-rin anfiebelt. Geltener wird ber Sorft auf Felsen gebaut, dagegen in Agypten häufig auf Byramiden, g. B. nach Beuglin auf jener bes Cheobs und in ber Steppe, wo es fowohl an Felfen, wie an Bäumen mangelt, auch auf Strauchwert und felbst auf ber bloßen Erbe. Baut der Bürgfalte seinen Horft felbft, jo entnimmt er das Material hiezu der nächsten Umgebung, weshalb fast jeber Horst ein ver-ichiedenes Aussehen hat. Schon zu Anfang bes April legt bas Beibchen 3-4, febr felten 5—6 ca. 53 × 40 mm große Gier, beren grobförnige Schale auf wenig burchicheinenbem gelblichen Grunde mit theilweise scharfbegrengten, theilweise wolkig verschwommenen roth- oder fahlbraunen Buntten ober Fleden bicht befät find. Beim Brutgefchäft wird das Beibchen vom Mannchen abgelost und wenn die Gier bereits etwas bebrütet find, sitzen beide Alten wie beim Sabicht außerorbentlich feft, wogegen fie anfangs auch beim Horfte überaus scheu und vorfichtig find. Die Jungen entwideln fich febr langfam, bas Schwung- und Schwanzgefieder beginnt erft nach vier Wochen zu fproffen.

Der Jagb ift ber Burgfalte, welcher früher als Beigvogel fehr geschätt war, überaus gefährlich. E. v. D.

Franken, verb. trans., f. v. w. stechen (f. b.) von ber Balbichnepfe. Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 492. — Graf Frankenberg, p. 170.

**Burmfraß,** s. Bauholz. Fr. **Burmtrodinis,** s. Baumtrodnis. Hhhl.

Burg, ber, felten für Scheibe (Zeichen bes hiriches). Ehr. 28. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 417.

Burgel ift berjenige Theil ber Pflange, welcher die Aufgabe hat, die Bflanze im Sub-ftrat, d. h. in ber Regel im Erbboben zu befeftigen und ferner aus diefem Baffer und

Rabritoffe aufgunehmen.

hauptwurzel wird bas gange Burgeljustem genannt, welches aus bem Birgelchen bes Reimlings hervorgebt, wogegen mit Abventivwurgeln alle folchen Burgeln be-Beichnet werden, welche fich fruher ober fpater

am Sprofe entwideln.

Große und Beftalt bes Burgelinftems find außerorbentlich verschieben theils nach ber Bflanzenart, theils nach ber Beschaffenheit bes Mediums, in welchem es sich entwidelt. Im allgemeinen ftellt fich unter normalen Berhaltniffen ein gewiffes Gleichgewicht ber zwifchen der Große des Burgelvermogens und ber

bes Blattvermögens.

Man verfteht unter Burgelvermogen bie Große ber Burgeloberflache, infoweit jolche noch Baffer und Rahrftoffe aufzunehmen bermag, jugleich aber auch die Gute und Rahrfraft bes Bobens, in welchem die Burgel fich entwidelt hat. In ichlechtem Boben muß bie Burgel eine große Ausbehnung annehmen, um dasfelbe Burgelvermögen gu reprafentieren, welches bei nahrfraftigem Boben eine weit fleinere Burgel barftellt.

Die Bergrößerung ber Burgel beruht auf einer Berlangerung berfelben nabe hinter ber Spite und auf Entstehung neuer Seitenwurzeln an der vorhandenen. Die Burzelspite zeigt feinerlei Blattausscheidungen, sondern ift tegel-formig und von einem Schupgewebe umhullt, bas als Burgelhaube bezeichnet wirb. Diefe Burgelhaube bient bagu, ben jungften Theil ber Burgel, in welchem die Broceffe ber Belltheilung und des Bellmachsthums am lebhafteften bor fich geben, bei feinem Durchbringen bes Bobens gegen außeren Drud gu ichugen.

Die Dberhaut ber Burgel bleibt garthautig und verforft nicht, fo bafe fie geeignet ift, mit Beichtigfeit Baffer und Nahrstoffe von außen aufzunehmen. Siebei wird fie burch gablreiche Burzelhaare unterftütt, die sich besonders auf leichteren und trodeneren Boben reichlich entwideln. Durch fie wird bie Oberfläche ber Burgel oft um bas Bielfache vergrößert. Die feinen Burzelhaare vermögen zwischen die feinften Theilchen ber Erde einzudringen, und ba ihre Bellmanbe nach außen eine gallertartige Beichaffenheit befigen, fo vermachfen fie gleichfam mit ben Feinerdetheilchen, benen fie fo am leichteften bas Baffer und die Rährstoffe entgiehen. Es ift felbstverstänblich, bas bie feinen Burgeln mit ihrer garten Oberhaut bem Bertrodnen in hohem Grade ausgefest find und bajs deshalb beim Berpflanzen die größte Sorge getragen werben mufs, die Burzelfafern gegen Buitzug, Infolation u. f. w. zu ichuten. Bei ben meiften Pflangen bildet fich icon frubzeitig im Junern ber Burgeln eine Rorthaut, welche amar bas Innere ber Burgel gegen Bertrodnen schütt, aber anch zur Folge hat, bafs bie Mugenrinde mit ihrer haut und den Burgelhaaren vertrodnet und gufammenichrumpft.

Auf der Grenze zwischen der Außenrinde

und bem Gefäßbundelfreise zeigt die Burgel einen Bellgewebsmantel, bas Bericambium, von welchem die Reubildung ber Seitenwurzeln ausgeht. Diefe entfteben als ein fleinzelliges Gewebe, bas fich nach außen mit einer Burgelhaube befeibet und bas Gewebe ber Mugen-

rinbe gewaltsam burchbricht.

Die jungften Gefägbunbel ber Burgel find infoferne verichieben geftaltet von benen bes Sproffes, als ihr Solg und Bafttheil nicht in bemfelben Radius gelegen ift, fondern neben einander liegen. Der holztheil entfteht nabe bem Bericambiummantel und verbidt fich nachträglich in centripetaler Richtung fo, bafe oft bas gange centrale Gewebe in Sols umgemandelt wird und gar fein Martzellgewebe in der Burgel zur Ausbildung gelangt. Das fecunbare Didenwachsthum ber Burgel geht von einem Cambiummantel aus, welcher außerhalb ber holztheile aber innerhalb ber Bafttheile verläuft. Es entfteht aus ihm ein geschloffener Bolg- und Baftring, beffen Elemente nicht mefentlich von benen ber Sproffe verichieben find. Im allgemeinen tann man nur feftftellen, bafs die Organe der holgtorper besonders geeignet find, große Baffermengen zu leiten. Dies tommt dadurch zustande, dass die Gefaße einen verhältnismäßig großen Antheil am Jahresringe nehmen, burch gahl und Größe ausgezeichnet sind, bas bie Tracheiben sehr weitlumig und bunnwandig sind u. f. w. Dadurch wird es ertlärt, dafs das Burgelholz fehr mafferreich und in trodenem Buftande von

febr geringem specifischen Gewichte ift. Dies gilt allerdings vorzugsweise für die bunnen Wurzeln. Im fog. Burzelanlaufe liegt meist das schwerfte Solz. So zeigte z. B. eine Fichtenwurzel etwa 1/2 m vom Stamm entifernt ein specifisches Trodengewicht von 0.48, mahrend 2 m vom Stod entsernt das Holz

nur 0.33 Gewicht befaß.

Das Längenwachsthum der Burgel ift auf eine fehr turge Region hinter ber Spipe beschränkt, was eine Nothwendigkeit ift, ba ja nach dem Entstehen von Burgelhaaren oder Seitenwurzeln eine Langsftredung nicht mehr möglich ware, ohne Berreißen ber haare und Seitenwurzeln.

Die Gestalt ber Burgel zeigt nach Solzart und Boden große Berichiedenheiten. Bei mancher Holzart erhalt fich bie Rinbe der Burgeln eine lange Reihe von Jahren faftig und aufnahmsfähig für Baffer. Bei anderen schwindet diese Fähigkeit schon innerhalb eines Jahres. Auf eine Gigenthumlichfeit in der Entwidlung der Burgeln habe ich unter Myco-rhiza hingewiesen.

Die Hauptaufgabe der Wurzel besteht in ber Aufnahme von Baffer und Rahrftoffen. Lettere werben nicht von jeder Bflangenart in gleichem Berhältniffe bem Boben entnommen, vielmehr befitt bie Burgel eine Art Bahlvermögen, bas fie befähigt, aus einem Boben die Rährstoffe so auszumählen und aufzunehmen, wie fie von der Bflangenart benothigt werden. Db hiebei lediglich ber Berbrauch ber Stoffe im Innern der Bflanze als Urjache der Rahrstoffaufnahme zu bezeichnen ift ober ob noch andere Berhältnisse babei mitspielen, ift !

bisber nicht flar erfannt.

Sehr oft hat die Wurzel noch die Aufgabe, der Bflanze als Referveftoffbehalter gu bienen, indem fie große Mengen bon Starte, Buder, Inulin, Giweißsubstanz u. f. w. in sich auffpeichert. Es findet bann nicht felten eine gewaltige Bucherung ber parenchymatifchen Gewebstheile ber Burgel ftatt, fo dafs biefe gu Ruben, Rnollen u. f. w. anfchwillt. Bei manden Solgarien entfteben an ben Burgeln Reproductionsorgane, Abventivinofpen ober Burgelbrut, burch welche bie Bflange befahigt wirb, reiche Musichlage gu bilben, wenn ber Stamm etwa jur Fallung gelangt ift. Bg.

Burgelausichlag nennt man Ausichlage, welche bloggelegte, bezw. beichabigte Burgeln ber Laubhölger treiben. Gie unterscheiben fich alfo von der Burgelbrut, die aus flachftreichenben, aber in der Erbe liegenben Geitenwurgeln bei einzelnen holzarten hervortreibt. Sene haben meift teine Dauer, mabrend fich Die Burgelbrut gut halt und eine wirtichaftliche Bedeutung g. B. bei Afpe, Beigerle, Atagie und Rufter erlangen fann, mahrend fie auch bei Bappeln und Beiden, bei ber Linde u. a. vortommt, die aber ebenfogut vom Stode ausichlagen (f. b. Ausschlagsfähigkeit). Øt.

Burgelornt, f. b. Wurgelausichlag Ausichlagsfähigfeit.

Burgelfaule. Die Burgeln beburfen gu ben Brocessen bes Stoffwechsels Sauerstoff, ben fie dem Boden entnehmen, um dafür Koh-lensaure auszuscheiden. Dieser Athmungsprocess wird umfomehr erleichtert, je lebhafter ber Luftwechsel im Boden ift. Die oberften Bodenichichten werben icon burch bie tagliche Ermarmung und Abfühlung und die damit in Bufammenhang ftebende Luftveranderung felten Rangel an Sauerftoff leiben. Dagegen tann in tieferen Bodenschichten fehr mohl Sauerftoffmangel eintreten, wenn entweder ftagnierendes Baffer die Luft abschließt, oder fehr große Dichtigfeit bes Bodens, verbunden mit einer Bobendede, welche die Erwarmung und Abfühlung bes Bobens hemmt, ben Erfat des Sauerftoffs verhindert. Um häufigften tritt bas in Radelholibeftanben ein, wenn fich eine bichte humus., Moos- ober Radelichicht gebilbet hat und bie Sonne nicht mehr das Kronendach zu burchbringen vermag. Die in der Jugend bes Be-ftanbes, als noch der Boben fich täglich ftart erwarmte und abfühlte, in die Tiefe eingebrungenen Burgeln erftiden alsbann und berfaulen. Die Baume franteln und werben burch Binb ober Schneeanhang geworfen. Sg.

Burgelhaare, f. Burgel. og. Burgelhande, f. Burgel. og. Burgelfande, Rhizobius (f. b.). ofcht. Burgellofde, f. b. w. Burgelbrut, boch rechnet C. Seper (Balbbau 1878, G. 359) auch die Burzelausschläge, die er auch "Tag-murzeln" nennt. zu den Burzellohden. St. murgeln" nennt, ju ben Burgellobben.

Burgeln, verb. trans., f. v. w. stechen vom Dachs. Onomat. forest. IV., p. 1094. Chr. B. v. Seppe, Bohlreb. Jäger, p. 447. Bintell, Sb. f. Jäger, III., p. 2. E. v. D. Burgelichnitt. Pflanglinge bedürfen unter

Umftanben nicht nur bas Beschneiben von Ameigen und Stamm, sondern auch der Burgel. Der an letterer ausgeführte Schnitt wird Burgelichnitt genannt (f. b. Beichneiben). Gt.

Burgelfock, f. v. w. Stod (j. b.). Gt. Burgelfymbiofe, f. Mycorhiza. Hg. Burgelifatigkeit, f. Burgel. Hg.

Buftenfeinichmager (ifabellfarbiger Steinichmäßer), Saxicola isabellina, Ruppell, Atlas, p. 52, pl. 34, Fig. 6 (1826); Saxicola saltator, Ménétr. Cat. Rais., p. 30 (1832); Saxicola squalida, Eversm. Add. Zoogr. Rosso-As., p. 16 (1835); Saxicola saltatrix, Keys. et Blas., Birbelth. Eur., p. 192 (1840); Vitiflora saltatrix, Chr. L. Brehm, Bogelfang, p. 225 (1855).

Abbilbungen: Bogel. Dreffer, Birds of Europe, vol. II, pl. 22.

Engl.: Isabelline Chat, Ménétries' Wheat-

ear; ruff.: Conek.

Der Buftenfteinschmäter bewohnt Gudofteuropa, Pleinafien, Rordostafrita und Oftafien. Er tommt im Sochgebirge Abpffiniens, im Tianican, im Rautajus bis ju einer bohe von 10.000 bis 10.500' vor, lebt aber auch in ber Ebene, z. B. im Tieflande von Talysch. In Transtautafien ift er ein entichiebener Rugbogel, im Februar tommen fie bort an und find im Rovember wieder verschwunden.

> Totallänge. . . . . 17.2 cm Flügellänge . . . . 9.4 Schwanzlange . . . 6.5 Tarjus . . . . . . 3.0 Schnabel . . . . . 14

( t . 23./7. 1880. Tiflis, aus meiner Sammlung.) Der Schnabel ift fraftig, borne über ber Rafengrube etwas eingebrückt, in der oberen Halfte konifch verjungt, breiter als hoch, in ber Endhalfte pfriemenformig verlangert, hoher als breit, die Spite bes Oberichnabels wenig abwärts gebogen, den Unterschnabel überragend, bie Rajengrube nach vorn abgerundet, breit eiförmig, mit einer Wembran überspannt, die seitwärts das kleine kurzovale Rajenloch enthalt; Riel abgerundet. An ben Mundwinkeln und ber Bafis ber Rafengruben ju Borften verlängerte Febern.

Die Suge ichlant, bie Laufe in ber größeren oberen Balfte vorne und hinten geftiefelt, unten nahe über bem Fußgelente born mit 3-4 fleinen Schilbern, hinten mit mehreren fleinen nebeförmigen Zafelchen befest. Die Beben groß, oben geschildert, die Rrallen furg und dunn,

maßig getrummt, fpis. Die Flügel find lang und abgerundet angespitt, bebeden zwei Drittel bes Schwanzes; bie Borber- und hinterichwingen abgerundet zugespitzt, die Mittelschwingen gerade abge-ftust. Die Reihenfolge der Flügelfedern der Broge nach ift folgende:

 $3 > 4 > 2 > 5 > 6 \dots 10 > H > M > D > 1$ . Die 2., 3. und 4. Schwinge bilben die Flügelspige, die 3. und 4. find auf ber Außenfahne bogig verengt, bie 5. fehr wenig bogig verschmalert, bie 2. und 3. auf ber Innenfahne fehr wenig bogig eingeschnürt.

Der Schwang ift furg, fast gerade abgeftust, bie beiden mittleren Schwangfebern etwas fürger als die übrigen, in der Enbhalfte ichmach verschmalert, bie übrigen furg bor bem ichief

abgerundeten Ende am breiteften.

Altes Mannchen. Oberfeite ifabellbraunlich fanbarau bon ber Stirn bis gum Burgel, Unterfeite weißlich mit leichtem ifabellfarbigen Anfluge, an ber Bruft hell roftbraunlich, an Reble und Bauch rein weiß. Bangen ichmaralich mit weißem Augenftreif vom Schnabel über den Augen bin bis gu ben Schlafen, barunter hinter bem Muge ein braunlicher Gleden. Schwingen braun mit lichteren hellbraunlichen Saumen, obere Dedfedern ebenfo gefarbt Somangfebern braunlichschwarz in der Endhalfte, weiß an ber Bafis. Obere und untere Schwanzbeden weiß. Untere Flügelbedfebern grauweißlich.

( t. 26./2. Lentoran.) Altes Beibchen ift im Gefieber dem Mannchen fehr ahnlich, die Bangen etwas heller, mehr bräunlich.

Die jungen Bögel im frisch gemauserten Gefieber zeichnen fich burch eine etwas mehr meinfarbige Oberfeite und viel breitere hellere Saume ber Schwungfebern, Schwanzfebern und Flügelbedfebern aus.

Die Jungen im Reftfleibe gleichen auch in ber Gesammtfarbung den Alten, find aber bunfler und haben auf Rehle und Bruft fcmarge feine Querwellen. Schwingen und Schwangfebern fehr breit hellroftfarbig gefäumt.

(Nach 5 Bogeln aus Transtautafien, in

meiner Sammlung)
Schnabel und Füße find ichwarz, Unterichnabel bei ben Jungen gelb. Fris 41, mm im Durchmeffer, duntelbraun.

. Das Belege besteht in ber Regel aus 5

bis 6 Giern. Diefelben find von eiformiger Geftalt, Langsburchmeffer 23.0 mm, Querburch. meffer 17.0 mm, Dopphobe 10.0 mm; einfach licht blaulichweiß gefarbt, haben iconen Glang, feines flaches Rorn, iparliche Boren und find blaulichweiß burchicheinend gegen bas Licht.

(Rach 1 Ei aus Sammlung Hollandt, vom

13./4. 1877, bez. saltatrix.)

v. Beuglin fand bas Reft am 28. Februar 1853 auf ben hochgebirgen von Semien etwa in ber Sohe von 10.000'. Es ftand auf bem gefimsartigen Borfprung in der Spalte einer horizontalen Felebant, war ziemlich groß, dicht aus weichem burren Grafe zusammengefügt. Rruper berichtet über mehrere Refter, Die in Griechenland in Erdhöhlen von Spalax typhlus gefunden murden.

Der Gefang ift fraftig und melodios, mei-ftens fingt bas Mannchen auf einem Bufch ober Telegraphendraht figend ober in ber Luft

flatternb.

Die Jungen bleiben mit ben Alten lange familienweise gufammen, fich an ben Bufchen und zwifchen Felfen ihre Nahrung fuchend, mahrend ber beißeften Tagesftunden und in ber Racht ziehen fie fich in Erdhöhlen gurud. Rabbe beobachtete fie im Talyscher Tieflande ausschließlich auf ben trodenen Dunen, bei ichlechtem Better unter ben Brombeersträuchen Schut fuchend. Flug, Bewegungen u. f w find fehr benen unferes gewöhnlichen Steinschmagers, Saxicola oenanthe L., ähnlich.

Bie diefer, nahrt fich ber Buftenftein-ichmager von Infecten und ift ale ein fehr nüblicher Bogel zu betrachten. N. BL

Buth, f. Bathogenefe und Bathologie ber Bilbarten.



Zauthin, C. H. N. O., ein in nachfter Beziehung gur harnfaure ftebenber, fruftallinifcher, farblofer ober ichwach gelblich gefärbter Rorper von ichwach bafifchen Gigenschaften, in taltem Baffer fehr wenig, in tochendem etwas mehr loslich. Kanthin findet sich in vielen Theilen bes thierischen Organismus, 3. B. im Sarn, in gewissen Sarnsteinen, im Fleisch der Saugethiere und Fische 2c., aber immer nur in fehr geringer Menge. Kanthin entsteht aus harnfaure durch Reduction mit Natriumamalgam, bei weiterer Einwirfung bes Natriumamalgames entfteht Guanin; aus Guanin wird es bargeftellt burch Behandeln des letteren mit falpetriger Gaure.

Zanthogenfaure, C3 HeS,O, felbit ift wenig befannt, weil febr unbeftanbig, fie icheibet fich aus ber mafferigen Lofung bes Ralifalges auf Bufat von Schwefelfaure in Oltropfen ab,

welche icon bei 240 in Alfohol und Schwefeltoblenftoff zerfallen. Das ganthogenfaure Rali entsteht burch Ginwirfung von altoholischer Ralilauge auf Schwefeltohleuftoff als gelbliche feibeglänzende Radeln, welche beim Ausmajden mit absolutem Alfohol farblos merben.

Zanthophyff ift ein Beftandtheil des Blattgrunes, ber fich von bem rein grunen Farb. stoffe (Knanophyll) durch Behandlung eines Altoholauszuges des Chlorophylls mit Bengin trennen lafst.

Xanthoxylon fraxinoum Willd., efchenblattriges Gelbholz. Schoner, fommergruner zweihaufiger Bierftrauch aus Rordamerita aus der nach diefer Gattung benannten Familie der Xanthoryloneen. Afte stachelig, Blatter wechselftandig, unpaarig gefiedert, aus 9-11 eirunden undentlich gefägten Blattchen

gujammengefest; Bluten flein, in Bufcheln, aus feitenständigen Anofpen por bem Laubausbruch hervorbrechend, grunlichgelb, fronenlos, mit 3-5theiligem Reich, 3-5 Staubgefäßen ober Stempeln, aus benen 1-3famige Rapfeln hervorgeben. Samen glangenb ichwarg. Blubt im

Xema Leach, Gattung der Familie Larinae, Möwen, f. d. u. Spftem d. Drnithologie; in Europa vier Arten: Gabelschmänzige Möwe, Xema Sabinei; schwarztöpfige Möwe, X. melanocephalum; Zwergmöwe, X. minutum; Lachmöwe, X. ridibundum, j. b. E. v. D.

**Xestobium** Motsch., Gattung der Familie Anobiidae (f. b.) mit ber in Gichenholz fich entwidelnben Art X. rufo-villosum Deg. (tessellatum F.), die größte unserer Anobiiben, mifst 5-7 mm, ausgezeichnet burch aus golb-gelb behaarten Fledchen beftehender Marmorierung der dunkelpechbraunen Oberfeite. Lebende Baume befällt der Rafer nur an borhaudenen Erodenwundstellen, tann mithin bier taum in Betracht tommen. Gein Schwerpuntt als Schabling liegt bei den Rupholgvorrathen und biefe werben am beften geschütt burch Entrinden, Bezimmern und Theeranftrich.

Xyleborus Eichh., Gattung ber Familie Scolytidae (f. d.), Unterfamilie Tomicini (f. d.) mit fieben mehr minber wichtigen Arten. Gie alle zeichnen fich durch mehr ober minber große Abweichung der außeren Beftalt beider Beichlechter und noch badurch aus, bafs nur die Beibchen geflügelt, die Dannchen aber unge-flügelt find. Die Arten legen ihre Brutrohren im holgtorper an. In Diefen ober in beren Rabe findet die Begattung ftatt, baber fehlt eine eigentliche, die Brutgange der meiften Rinbentomiciden charafterifierende Rammelfammer; und mahrend bei biefen die aus ben Giern entschlüpfenden Barven fich eigene (Larven-) Bange ausnagen, verhalten fich bie unferer Gattung paffiv, icheinen bemnach ihre Rahrung ben an ben Banben ber Brutrohren austretenden Baumfaften zu entnehmen. Rachftehend die Charafteriftit der Arten, wobei wir die von Eichhoff befolgte Gintheilung ju Grunde legen:

- 1. Salsichild fugelig, mit abgerundeten Seiten; Rafer pechichwarz bis braunlich.
- 2. Länge P 3-3.5 mm, & 2 mm; gebrungen, Bunftreihe in ben breiten Bwis ichenraumen ber Sauptftreifen außerft fein, am Absturg burch undeutliche Kornchen vertreten; Fühler, Schienen und Tarfen braunlichgelb. & tugelig breit, flach, bem & gang unahnlich:

X. dispar Fabr. 2. Lange Q 2.3 mm, & 1.3 mm; langlich walzenformig; Salsichilb faft freierund mit ftumpfem Budel, vorne gehodert, hinten punttiert; Bunttierung ber Flugelbeden ber Saupt- und Bwifchenreihen, an Starte taum verschieben; am Abfturg die Raht erhaben, fowie die Bwiichenräume ber Punktftreifen mit fleinen Soderchen befest. & flach, braunlichgelb,

Halsichild spiegelglatt, länglich vierectig, Bunttierung ber Flügelbeden unbeutlich: X. cryptographus Ratz.

1. Haleschild nahezu vieredig mit fast gera.

- bem Seiten- und Borberrand.

  3. Länge (\$ 2) 3:5-4 mm; Salsichild langlich vieredig, hinten tief punktiert, ober (b) born tief ausgehöhlt mit gurudgebogenem Boderchen am Borberrande; Rafer geftredt, pechichwarz, glan. gend; Flügelbeden in ben hauptreihen grob, bicht, in ben Bwifchenraumen einreihig weitläufig fein punttiert; Abfturg rungelig punttiert, 1. und 3. 3mifchenraum undeutlich gehödert. Fühler und Tarfen roftgelb.
- X. eurygraphus Ratz 3. Kleiner; Salsicild langer als breit, beim 9 born ftart abgerundet; beim d mitunter breit eingebrudt mit vorfpringendem Bahnchen in der Mitte (in biefem Falle Rafer braunlichgelb ober rothlichbraun); Flügelbeden fein punttiert geftreift.
- Rafer gelblich- ober rothlichbraun, einfarbig; Salsichilb hinten beutlich punt-tiert; Rafer walzig, geftredt; Flügel-beden in ben Bwijchenraumen mit feinerer Bunttreibe als in den Sauptftreifen.
- 5. Länge P 2:3-3:2 mm, & 2-2:3 mm; Salsichilb viel länger als breit; Flügelbedenabfturg breit abgeflacht, glatt, mit vier fast ein Biered formierenden, ftarteren, am Ranbe des Abfturges fleineren Rornchen :
- X. monographus Fabr. 5. Länge 🔑 bis 2.6 mm, 🗗 2 mm; Flügelbedenabsturg flach gewolbt, punttiertgeftreift, die Raht und alle Bwifchenraume ber Bunttftreifen gleichmäßig mit Reihen von Soderchen bejest. Salsichilb beim or breit ausgehöhlt und in ein ftumpfminteliges, jurudgebogenes Soderden porgezogen:
- X. dryographus Ratz. 4. Rafer pechichwarz ober pechbraun, mit roftgelben Fühlern und Beinen; lang-geftredt; Bunttierung in ben Bwifchenraumen ber Bunttfreifen auf den Flugelbeden, reihig, feiner wie jene in ben hauptstreifen.
- 6. Länge & 2.7—3 mm, & (?); Halsichilb mit hohem Budel in der Mitte, hinten jehr fein weitlaufig punktiert; Bunktftreifen ber Flügelbeden fehr fein, Bwiichenraume noch außerbem quer gerun-Belt; Abfturg ichrag abgeflacht; Die Raht und ber 3. Zwischenraum mit Bahnhoderchen und Rornchen. Mannchen (?): X. Pfeili Ratz.
- 6. Länge bis 2 mm; Halsichilb vor ber Mitte mit undeutlichem Quermulftchen, binten glatt; Flügelbeden in ben Bwifchenraumen gegen bie Spipe gu gefornelt; Abfturg ichräg absteigend, schwach gewölbt, ber zweite Bwifchenraum eine glatte Langsfurche bilbend, Raht und 3. und 4.

tanni.

Amischenraum reihenweise gehödert. Rannchen nach vorn übergebeugt, etwas niedergedrückt: X. Saxeseni Ratz. Lebensweise: 1. X. cryptographus Ratz. ift (als Raser) in Deutschland, Ofterreichungarn und Frankreich gesunden worden; er scheint nach vorliegenden Berichten seine Entwicklung in Pappelbäumen zu sinden; über weiteres biologisches Berhalten ist nichts be-

2. X. dispar Fabr., ungleicher Laubholzbortenfafer; bebrutet, mit wenig Musnahmen vielleicht, alle Laubholger, felbft auch Balnufs, ferner Bachholber und Tuya. Beguglich feiner Brutgange verweisen wir auf bie bem Artitel "Brutgang" beigegebene Tafel (Fig. 10 a bis f). Fluggeit und Ginbohren bes Rafers im Monat Mai; er meidet, foweit moglich, didborfiges Material und mahlt an ftar. feren Baumen mit Borliebe Aftachfeln ober Zweiggabeln als Einbohrstelle. Un schwächeren Stämmen, bis jur heistelle ftarte, scheint ihm jebe Stelle bes Schaftes passend. Im August find die jungen Rafer entwidelt und fliegen, fofern fie nicht burch ungunftige Bitterung abgehalten werden, aus, um erft wieder im Berbit bie bereits porbandenen Brutrobren als Binterquartiere zu beziehen, ober fie verbleiben mohl auch, ohne biefelben ju verlaffen, bis gum nachsten Fruhjahre. Ceine forfiliche Bebeutung findet ber Rafer als Culturverberber, befonbers der Beifterpflanzungen, fei es in der Freicultur oder in Baumichulen. Schugen tann man bie Stämme turch Anstrich (Kalt, Lehm); die Ber-tilgung bewirkt man durch Berschmieren der Bohrlöcher (Juni, Juli) mit weichem Baum-wachs oder durch Berschlagen der Kohrlöcher mittelft Solgftiften, oder durch Berftogen ber Bruten, indem man die Gange mittelft weichgeglühten Drabtes verfolgt. Am meiften empfiehlt fich die Anwendung von Baumwachs.

3. X. dryographus Ratz., getornter Eichenholz-Bortentäfer. Bortommen an Sichen, Startholz: bezüglich seiner Brutgange vergl. Taf. zu Artilel "Brutgang" (Fig. VI a). Flugzeit von Mitte April an; junge Räfer (nach Sichhoff) schon im Juni, Juli schwärmend; bemnach wäre die Generation boppelt ober minbestens doch anderthalbsach. Bur Betampfung bieses technischen Schäblings läst sich kaum

etwas vortehren.

4. X. eurygraphus Ratz. Sein Berbreitungsgebiet icheint ein schr ausgebehntes zu sein; er bebrütet verschiedene Kiesernarten und ist dis jest an Pinus austriaca, maritima und laricio gesunden worden; wahrscheinlich fommt er auch in der gemeinen silvestris vor. Seine Brutgänge scheinen, nach der Beschreibung, welche Berris von ihnen entwirst, jenen des X. dryographus (vgl. oben) ähnlich zu sein. Flugzeit: Mai (nach Perris), nach vorausgegangener überwinterung der jungen Käser in den Brutgängen, ohne sie im Jahre der Geburt noch zu verlassen. Demnach wäre die Generation einsährig.

5.X. monographus, höderiger Eichenholg-Bortentafer. Holgart (von feltener Bagabonbage abgesehen) Giche. Bezüglich ber Brutgange vergl. Taf. zu Artitel "Brutgana" (Fig. VI b). hinsichtlich ber Lebensweise weicht er kaum von jener des X. dryographus ab, mit dem er auch häusig zusammen vortommt; es kann sich mithin auf jenen bezogen werden

6. X. Pfeili Ratz., gehört zu ben feltenen Arten, bebrütet Erlenftode; die geschwärzten Brutröhren haben die meiste Ahnlichteit mit jenen bes X. monographus, greifen weit aus. find aber im allgemeinen weniger veräftelt.

7. X. Saxeseni Ratz., bebrütet sowohl Laub- wie Nadelholz (hauptsachlich Kiefer); seine Brutgange sind Fig. III a ber Tafel zu Artisel "Brutgang" zur Darftellung gebracht Forftliche Bebentung gering. Holl.

Xylechinus Chapuis, Gattung ber Familie Scolytidae (f. b.), Unterfamilie Hylesinini (f. b.), Baftfafer, mit nur einer Art, X. pilosus Ratz, borftenhaariger Fichtenbaftfafer; nur 2.3-2.5 mm lang, mit bicht anliegender lehmbrauner feiner, lange ber gangen Raht weißlicher Behaarung und in den Zwischenraumen ber Buntiftreifen mit in Reihen ftebenben aufgerichteten furgen Borftchen. Bewohnt bie Ficte, befonbers bie Ctangenholzer, gu beren Lichtung er in Gebirgeforften (Steiermart, Oberofterreich u. a. D.) wefentlich beitragt.\*) Die Brutgange (vergl. Saf. gu Artitel "Brutgang", Sig. I e) ftellen, wenn regelmaßig. gestrecte, tief in ben Splint eingeschnittene, Doppelarmige, 20-30 mm lange Rlammergange bar, mit ziemlich langer Eingangerohte. In vielen Fallen aber, befonders wenn eine Stange ftart beflogen und infolge beffen Raummangel porhanden ift, treten Unregelmäßigfeiten in ber Anlage ber Brutgange auf, indem ber horizontale Berlauf bes einen ober anderen Armes eine ichrage Richtung ober einen gebogenen Berlauf annimmt, ober an die Stelle nur einer Eingangsrohre beren zwei ober mehrere vorhanden find, wodurch ber Bang mehr minder die Sternform erhalt. Die nicht gablreichen Larvengange greifen nur ausnahmsweife gleich von ihrer Abzweigung vom Muttergang den Splint an; in der Regel das erfte, 1/2 bie 1 cm lange Stud im Bafte; von ba an fenten fich bie Gange allmählich tief in ben holzmantel ein, verfolgen, obicon jum Theil mit icharfen Kniebiegungen, ben Solsfaferverlauf, wenden fich mohl auch gegen bas Ente bin in icharfem haten gurud, gur Buppenwiege. Ausnahms-weise, namentlich bei fternformiger Anlage ber Brutgange, ericheinen bie einzelnen Ane auf bem Splint außer Bufammenhang. Generation (?); vielleicht eine doppelte. Borben-gung durch fleißige, fraftige Durchforfiungen. Sídl.

Entem wird der Holztheil der Gefäßbundel genannt.

Myletinini, Gruppe der Familie Anobiidae (f. b.), von einigem forstlichen Interesse, in Rudsicht ber Gattung Ptilinus Geoffe. (f. b.) mit den beiden technisch schädlichen, durch palm-

<sup>\*)</sup> Judeich-Ritiche, Lehrbuch ber mitteleuropaischen Forftinsectenkunde, pag. 588, führen biesen Rafer "mehr als entomologische Mertrourbigkeit" an, bem eine forftiche Bebeutung nicht gutomme, — welder Ansicht wir nicht beipflichten tonnen.

wirtelförmige Fühler ausgezeichnete Arten: Pt. pectinicornis und costatus (f. Fig. zu Artikel Anobiidae).

Kyloeleptes Ferrari, Gattung der Familie Scolytides (s. d.), Untersamilie Tomicini (s. d.) enthält nur eine europäische Art, X. dispin us Duft., welche, indem sie die gemeine Balbrebe (Clematis vitalda) zerstört, zu den forstnüglichen, sofern sie aber auch an Clematisarten vorsommt, welche der Gartencultur unterliegen, als schädlich anzusprechen ist. Käfer 2—3·5 mm lang, gestreckt, walzensörmig, pechraun oder bräunlichgeld, glänzend behaart, Beine und Fühler beller; Flügelbedenabsturz beim er tief treissörmig eingebrückt, glänzend glat mit einem geraden scharfen Regelzahn

beiberseits am Rande. Beim & ift der Absturg flach abgewölbt, mit zwei Körnchenreihen besetzt; bie erhöhte Raht gleichfalls gefornelt. Hich.

Ansoidin ist eine Nitroverbindung des Stärkemehles von explosiblen Eigenschaften, die entsteht, wenn 1 Theil trodenes Stärkemehl mit 5—8 Theilen concentrierter Salpetersäure von 1.52 spec. Gew. zusammengerieden und die entstehende durchscheinende gallertartige Masse mit 20—30 Theilen Wasser vermengt wird

Answeter, j. Aichgefäß und das Aichen. Lr. Kyloteres, Xyloteridae, f. Trypoden

IJ.

dron.

Ffop, f. Hyssopus. 28m. Fitrium, ein Metall der alfalischen Erben, das in Gadolinit, Ottrocerit, Ottrotantalit und Pttrotitanit vorkommt und in seinen Berbindungen nur sehr wenig bekannt ift. v. Gn.

3.

Zabrus, Gattung ber Familie Carabidae, Gruppe Zabrini, beherbergt bie bem Getreibebau fehr fcabliche Art, Zabus gibbus Fabr., Getreidelauftafer; er ift 13-15 mm lang, 5—6.5 mm breit, walzig, geflügelt, pechschwarz ober pechbraun, glangend; Fühler und Beine rothlich; Borberichienen an ber Spipe mit zwei Enddornen; Salficild, von oben befeben, fast quadratifc, an ben Seiten gerundet, nach porn etwas verengt, ber Sinterrand punttiert; Flugelbeden punttiert-gefurcht. Ericheint von Mitte Juni an und zerkaut die noch milchigen, weichen Getreibeforner. Gierablage im Boden; die Larben im Berbft; gertauen die jungen Binterfaaten und faugen ben Saft aus; überwintern, fegen im Frühjahr ihr Berftorungswert fort und berpuppen fich um Mitte Mai im Boben.

Jagel, mhb. Schwenz, Nachtrab bes beeres, Enbe eines Dinges (Leger, Grimm). Schw.

Bagelhofz, in den Urfunden häufig nur "Bagel" genannt = Bipfelhofz, d. h. die Krone, welche nach dem Abhieb des nusbaren mittleren Stammtheiles als wertlos im Balbe zuruchgelaffen wurde. Schw.

Jahlftelle, f. Caffawefen. v. Gg. Jahlungsauftrag. Die Auszahlungen ber Forftcaffestellen erfolgen stets nur auf Grund von besonderen "Zahlungsaufträgen" (ober "Ausgabkanweisungen"), welche von den zu solchen Aufträgen berechtigten Stellen, das sind die Forstverwaltungen oder Forstämter und die Directionsstelle, ausgehen. Für die Richtigkeit und Rechtmäßigkeit der zur Zahlung angewiesenen Beträge haftet die anweisende Stelle. Die Zahlungsausträge bilden ein Controlmittel zur Uberprüfung der vorschriftsmäßigen Gebarung der Cassaltelle. v. Gg

Jahlungslisten sind entweder die wöchentlich oder monatlich zusammengestellten Listen der auszuzahlenden Löhne (s. Lohnrechnung) oder Ausweise der Cassaftelle über die auf Grund von Zahlungsaufträgen erfolgten Auszahlungen.
v. Gg.

Jahlungstermine. Beim Berkause bes Holzes oder sonstiger Forstproducte, besonders beim Berkause im Berkeigerungs- oder im Offertwege, werden häusig Zahlungskriften gewährt und in diesem Falle bestimmte Tage als Zahlungstermine festgestellt; auch für die Einzahlung der Holztage beim Berkause aus freier Hand bestehen hie und da bestimmte, ein für allemal sestgestellte Zahlungstermine, an welchen Tagen dann ein Cassablungstermine, einsahlungen entgegennimmt. Diese Zahlungs-

termine, sowie jene für die Einzahlung von Bachtzinsen u. dgl. find von der Forstverwaltung in Evidenz zu halten, um die rechtzeitige Einzahlung überwachen zu können. v. Gg.

Jahme oder jahmgemachte Thiere. Ofterreich. Jahme Thiere find folde, beren ganze Gattung fich zum Menichen halt, wie hunde, Bferbe, Schafe, Rindvieh, Huhner, Enten 2c. Rommt ein folches Thier abhanden, fo kann ce ber Eigenthumer jederzeit verfolgen, zu diesem Behuse auch fremden Grund betreten, must aber ben bei Berfolgung oder Einsang ange-

richteten Schaben erfeten.

Bahmgemachte Thiere sind jene, deren Gattung wild ist, bei welchen aber einzelne Individuen ausnahmsweise an den Menschen gewöhnt sind. Entkommt ein solches Thier und kehrt es 42 Tage nicht zurück, so gilt es als wildes Thier und bildet entweder Gegenstand der Jagd oder eine freistehende Sache, deren das Thier überhaupt ein dem Jagdrecht (s. d.) unterworfenes ist oder nicht (s. auch Raubthiere). Hat der Eigenthümer ein solches Thier 42 Tage hindurch nicht versolgt, so erklärt er damit stillschweigend, sein Eigenthumsrecht daran aufzugeben. Wäre das Thier aber 42 Tage nicht von selbst ausgeblieben, sondern gefangen gehalten worden, so wird der Eigenthümer auch nach dieser Frist (wahrscheinlich 3 Jahre hindurch) sein Recht auf dasselbe geltend machen können (s. auch Bienen).

Bahn, ber. 1. Bezeichnung für bie Bahne bes eblen haarwildes mit Ausnahme ber haten bes Rothwildes und ber Baffen ber Sauen; vgl. Gebife, Fang, Baffe, haten, Rujen, Grane, haberer, Gewaff, Gewehr. 2. Bezeichnung für die icharfen zahnartigen

2. Bezeichnung für die scharfen zahnartigen Spipen an der Innenseite der Bügel mancher Fangeisen. Behlen, Real- u. Berb.-Letif. VI., p. 501. — Hartig, Lexif., p. 570. — Graf Frankenberg, p. 170.

Bahnlehre (mit brei Tafeln), ein noch ganz neuer Zweig der Wildfunde, behandelt, ebenso wie in der landwirtschaftlichen Thierfunde dom Pferbe, Rind u. s. w. schon lange, zunächst den Entwicklungsgang der Zähne bei den wiederfauenden Wildarten und dem Schwarzwilde von früher Jugend dis zu einem gewissen Zeitabschitte, da derselbe seinen Abschluß findet, um darnach wenigstens insolange das Alter erbeuteter Stücke, dei der ausgezeichneten Regelmäßigseit, mit welcher jener erfolgt, mit Zuverlässigseit, mit welcher jener erfolgt, mit Zuverlässigseit bestimmen zu können. Doch auch sir weitergehende Zeit ergeben sich aus der Beschaffenheit der Zähne Anhaltspunkte, welche, obwohl nur annähernd in fraglicher Hinsicht unterrichtend, doch immerhin sicherer leiten als alle anderen Merkmale, die man sür dies alle anderen Merkmale, die man sür dies Zweck hervorgesucht hat, was wieder genugiam darauf hinweiset, wie vielseitig man das Bedürsnis empsindet, über dieses Moment Ausschluss zu erlangen.

Edel- ober Rothwild, deffen Bahnformel ift

$$\frac{33}{33} \frac{1}{0} \frac{0}{8} \frac{1}{0} \frac{33}{33} = 343$$
ähne,

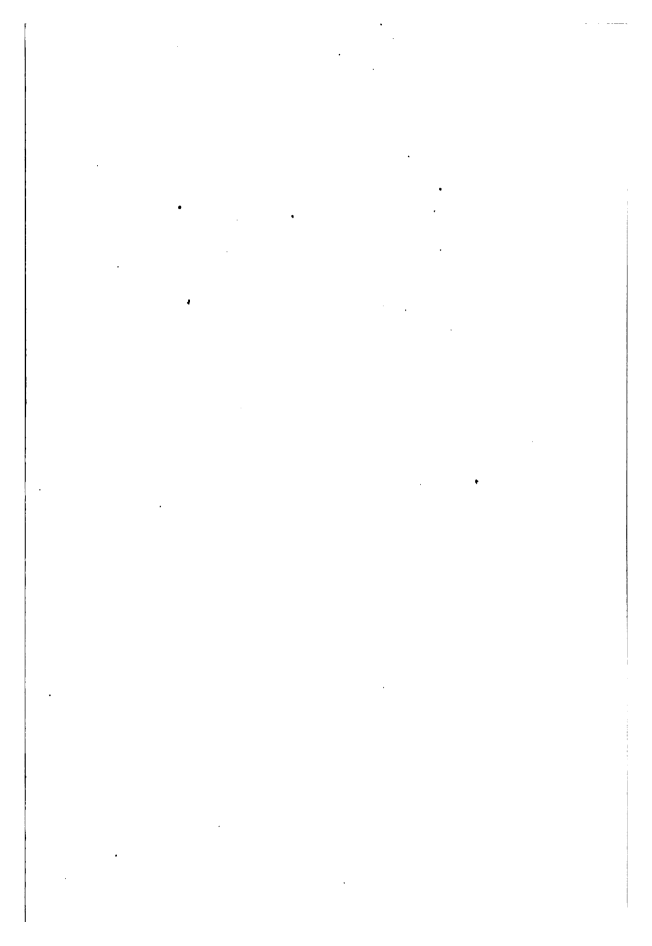
wovon 22 als Milchabne anfangs vortommen und nach und nach gewechselt werden. Es find diefe von ber Mitte ber Formel ausgehend, Die Schneibegabne unten (8), Die Edgabne oben (2) und die vorberen 3 Badengahne oben und unten (12), welche das Ralb schon balb, nachdem es geset ift, theoretisch ben 1. Juni angenommen, befist, mahrenb die hinteren 3 Badengahne in ber Folgezeit erft zugeben und Dauergahne heißen, weil fie bem Bechsel nicht unterworfen find. Im October und Rovember des ersten Kalenderjahres tritt schon ein folder hingu, welches Stadium die Fig. 1, entnommen einem Birichtalbe \*) vom 21. December, gur Anichauung bringt, und zwar in natürlicher Größe wie alle folgenden diejes Artitels barum, weil diejelbe am beften die Bergleichung zwischen Dild- und Erfangahnen ermöglicht und jugleich Größenangaben über-fluffig macht. Die arabijden Rummern be-Deuten die Dilch-, die romifchen die Dauer-und Erfapgahne. Badengahn 3 im Unterfiefer ift ber fo überaus charafteriftische breitheilige und auch breimurgelige Milchaabn aller Biebertauer, ber von einem zweitheiligen Erfangahne gefolgt wird. Auf den erften Blid in bas Beaje eines erlegten Studes gibt alfo bas Borhandenfein biefes breitheiligen Badengahnes (3) bas jugendliche Alter zu ertennen.

Im Juli und August des zweiten Kalenderjahres, d. i. im 14. und 15. Lebensmonat, ericheint der Dauerbadenzahn P und ziemlich gleichzeitig geschieht der Wechzel des Edzahnes ein C (dens caninus). C ist nun der eigentliche, dem Jäger so sehr beliebte Haken, Grane, Granet, seinem stiftartigen Vorgänger ganz unähnlich gestaltet. Aber auch diese Ersakzähne der männlichen Stüde variieren außervordentlich in Größe und Form, nämlich von 20 bis zu 25 mm Gesammtlänge und 10 bis zu 13 mm Breite, nota dene im jugendlichen Alter alsbald nach ihrer vollen Entwidlung, da sie noch hohl und unabgenutzt sind, später werden sie von Jahr zu Jahr kürzer.

Im August bes zweiten Kalenderjahres beginnt der Bechsel der Schneibezähne; zunächst erscheint I, der mittlere, Schaufelzahn weidmännisch benannt (Zaugenzahn bei Pferd, Mind, Schas), derzenige des zweiten Schneibezahnpaares vollzieht sich in den Monaten September bis November, ja bis December, des dritten im nächstsolgenden Jänner bis Marz, des vierten oder äußersten Paares im Marz dis Mai, so dass mit Bollendung des zweiten Alterasiahres berselbe an der Schneidezahnreihe beendigt erscheint. Fig. 2 stellt den Stand dar, da noch die beiden äußeren Paare Milchzähne sind (Ende Februar).

Der Bechsel ber 3 ersten Badengahne erfolgt vom Juli bes britten Kalenderjahres, bem 26. Lebensmonate an, bis in ben Ro-

<sup>&</sup>quot;) An mer lung. Bohl geht nach altem Weibmannsbrauche nach bem Martinitage bie Benennung Ralb in Schmalspießer, resp. Schmalthier über; Berfasser jogt aber ber Geseggebung verschiebener Länder in Deutschland, welche jene bis Ende December ausbehnte, auch beim Reh, um Misverständnisse zu vermeiden, weil nämlich Prosessor Dr. Altum benselben Terminus in gang anberem Sinne seit 1874 in die Literatur eingeführt hat.





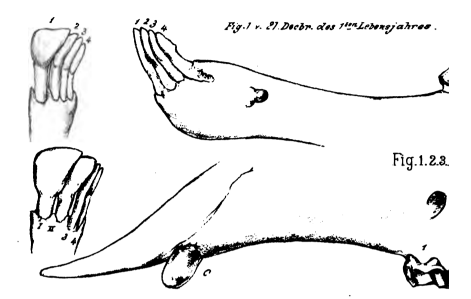


fig. 2. v. Ende Febr. des 2 en Lebensjahres .

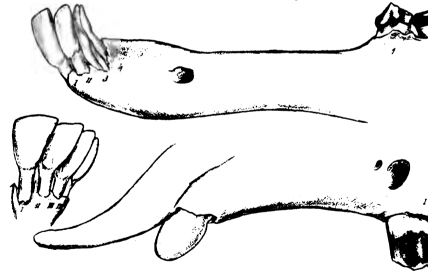
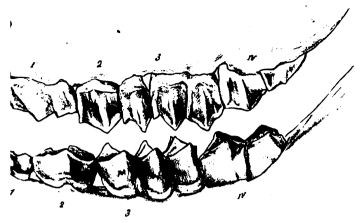


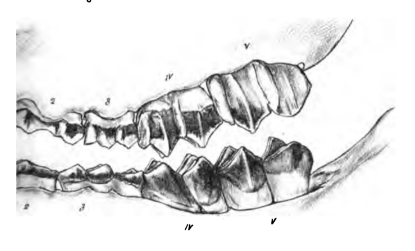
Fig. 3. v. Mitte Febr. des 3 ton Lebensjahres.

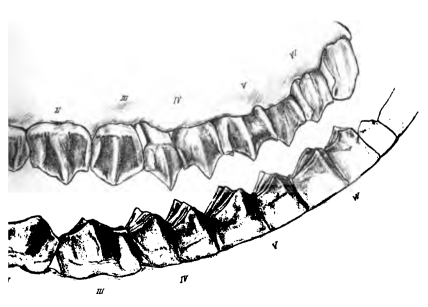


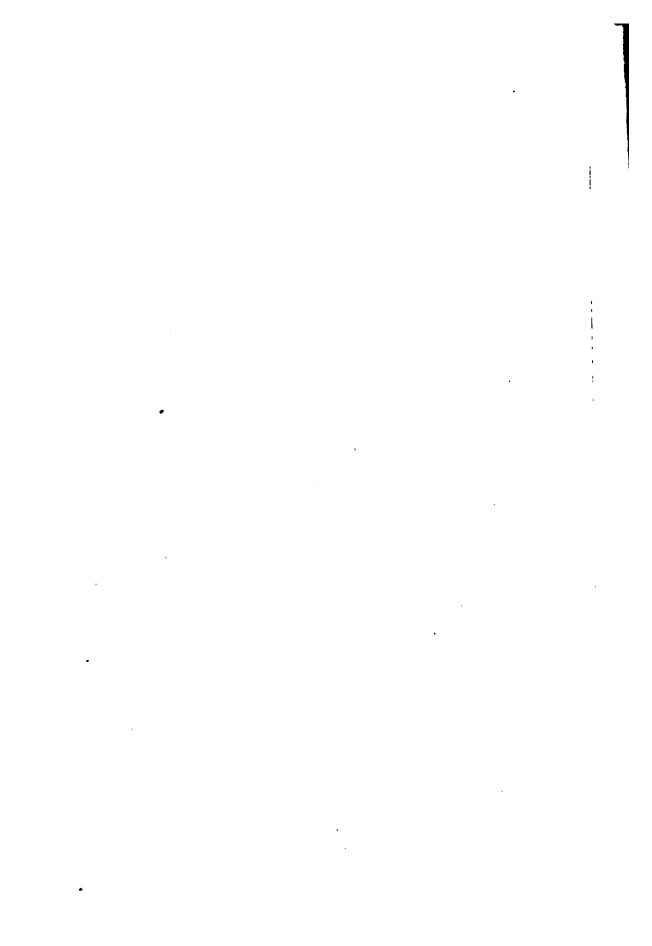
ZAH NLEH RE " I. B LATT.



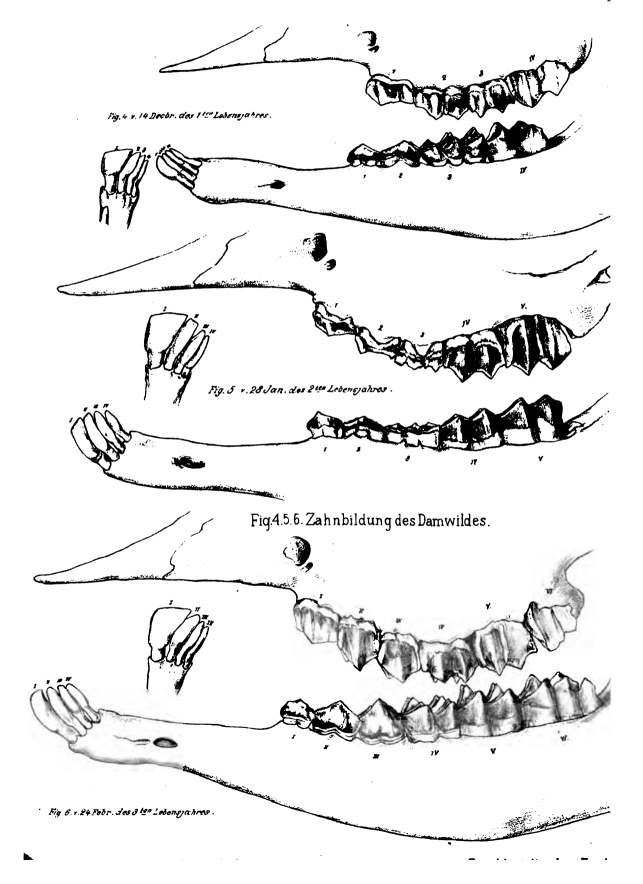
ahnbildung des Edel-oder Rothwildes.

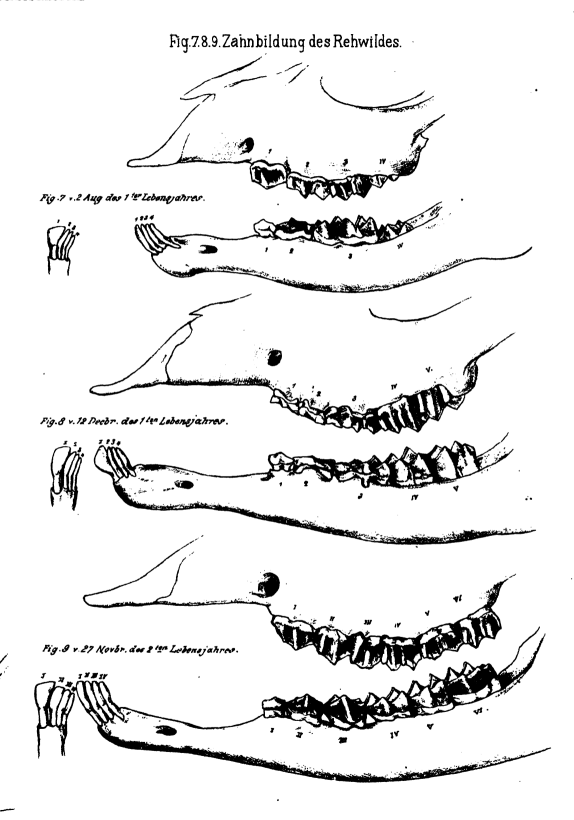






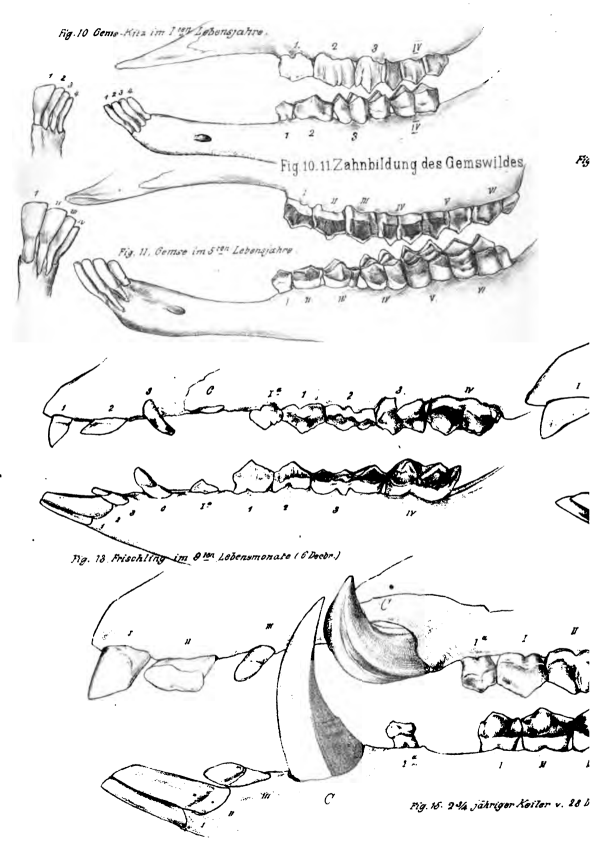


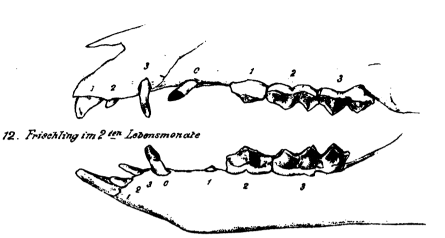


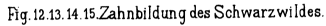


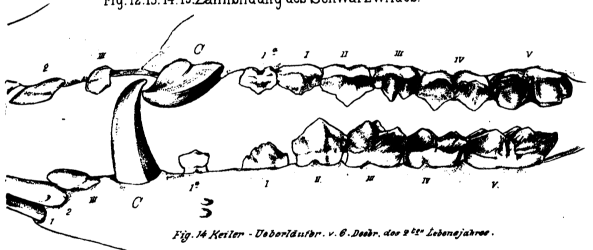
. • • ·

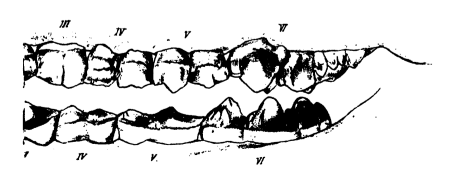
. . • . ,











pobr.

.

vember, entweder gleichzeitig ober bon binten nach born. Bahrenb beffen entwidelt fich ber Badengahn VI fehr langfam, fo bafs feine volle Ausbildung sich bis jum Schlusse bes dritten Kalenderjahres, bes 31. Lebensmonates, sogar noch weiterhin verzögern kann. Im Mittel mag das Alter von 21/2 Jahren als Beendigungszeit der Zahren als Beendigungszeit der Zahren kann ber Bahnentwickung gekten. Fig. 3 ftellt die burchaus fertigen Bahnreiben \*) eines Biriches vom zweiten Geweih zu Mitte Februar des vierten Ralenberjahres, d. i. im britten Lebensjahre noch, bar.

Da die Setzeil 4 bis 5 Wochen umfast und felbstverständlich die mehr ober minder fraftige Leibesbeschaffenheit des Ralbes von Mutterleib an, mehr ober minder lange Gubrung besfelben bon Seiten ber Mutter, fobann bie Afungsverhaltniffe, Binterwitterung ob gelind ober ftreng, bie Entwidlung bes Rorpers und somit auch die Bahne beeinfluffen, fo ift es leicht ertlarlich, bafs bie vorbezeichneten bedfallfigen Stadien einen langeren Beitraum von 2 bis 3 Monaten einnehmen tonnen; bei wirklichen Rammerern beobachtet man benn auch die größten Bergogerungen.

Über bas Alter von 21/2-28/4 Jahren binaus ift dann ber Abnutungsgrab ber Rahne ber befte Fingerzeig. Enbengahl, Bilbgewicht, Starte und Sohe ber Rosenstöde, Stärfe ber Schalen ("Füße"), Reigungswinkel ber Geweihe und andere Momente, welche man für bie Altersbenimmung als maßgebend erachtet, liegen allerdings naber und man wird biefelben immer gunächft befragen, aber diefe Rennzeichen muffen doch denjenigen an den Bahnen nach-fteben, eben weil diefe in bestimmten Beitabichnitten ber Jugend allen Studen gleichen Alters gemeinsam find, als Rauwertzeuge tagtaglich gleichmäßig in Gebrauch fteben und bie Confifteng ber Ajungsmittel gewiß nicht fo febr verschieben, bas folche ben Abichliff in einem Falle wesentlich verftarten, im anderen geringer halten follte.

Die haten, Granen, welche beim erften Spieger noch durchaus hohl find und eine gang unbedeutende Spipe zeigen, aber im Berlaufe eines Jahres etwa burch Berbidung ber Bandung fest werden und fich auch an der Wurzel ichließen, nugen fich, obgleich bon einem Wegengabne nicht berührt, doch an ber Rrone ebenso ab, wie die Schneibe- und Badengabne. Sie verlieren zuerft bie ichmache Spige, bann zeigen sie eine Wölbung gewöhnlich mit schöner, brauner Politur auf der Mitte, später Ab-plattung, so dass man deutlich die Textur des Bahnbeines erfennt. Aber ba, wie vorbemertt, die Große der haten beim Spieger von vornherein bedeutend abweicht, bis zu 5 mm, fo tommt man mit Deffung ber Lange behufs Alterebestimmung nicht jum Biele, man tann nur mehr nach der Form fagen, die betreffenden Baten gehoren einem jungen, alteren ober febr alten Biriche an.

Sicherer leitet dagegen ber Abichliff bes Schneibezahnes I, bes Schaufelzahnes, weil,

nachdem folder im Alter von 11/4 Jahr beim Spießer oder Schmalthiere gur vollen Sobe herausgetreten ift, die Kronenhohe conftanter, beffen anfängliche Scharfe als ziemliche gerabe, horizontale Linie fich ergibt und fernerhin mit icharfem Rande nach außen abichleift, somit Deffung mit dem Birtel jederzeit leichter. Diefe Sobe nun, im Alter bon 11/4 Jahr gu 15 bis 17 mm, im Mittel 16 mm, bestimmt, foll nach dem Ergebnis einer größeren Angahl von Meffungen an mäßig alten Studen bon Seiten bes Berfaffers, jährlich um 1 mm bei-läufig abgenutt werben — bei Pferben ift ber jahrliche Abschliff gu 1 Linie = 2.5 mm erfahrungsmäßig angenommen. Sienach würde bann, um an auffallenden Beispielen, wie folche bei alten hirschen in Thiergarten vorliegen, Erläuterung ju geben, ein Gechsenber, bom 25. September, mit einer Schaufelgahnhohe von 11 mm als Birich im fiebenten Altersjahre stehend, bom sechsten Geweih anzusprechen fein, mahrend Sechsender ber zweiten Geweihftufe, Gabelfechfer nach Altum, im britten Altersjahre 15 mm, folche ber britten Geweihftufe, normaler Sechier nach Altum, im vierten Altersjahre 14 mm haben; und ferner ein Gabelhirsch, bom 20. August, ber bom Sechsenber, wie er überhaupt als alter hirjch befannt gewesen, positiv zurudgeset hatte und 7 mm Schaufelzahnhöhe zeigt, alfo eine Abnupung von 16-7 = 9 mm, als im elften Altersjahre ftehend, mit Gabeln als zehntes Geweih fich erweisen.

Unbrauchbar für biefen Bwed find bie Schaufelgahne folder Stude, welche bas Schalen ber Baumrinde betrieben haben, mas fich an der ichief gegen außen geneigten Abnugungsflache fotort ertennen läßt

Damwilb. Deffen Bahnformel

$$\frac{38}{38} \frac{0}{0} \frac{0}{8} \frac{0}{0} \frac{33}{33} = 32$$
 Zähne

entbehrt alfo im Bergleich gum Ebelwilb ber Edzähne oben, beren nur in gang bereinzelten Fällen, also als höchft feltene Ausnahmen bis baber beobachtet worben find. Theoretifch am 1. Juli gefest, ift bas Ralb mahrend ber brei erften Lebensmonate, alfo bis Ende September mit 8 Schneibezähnen und 4 × 3 = 12 Milch. badengahnen ausgestattet, welche fogar im Mutterleibe ichon in ihren Kronen und einem Theile der Burgeln entwidelt, boch durchaus hohl und von der Schleimhaut bebect vorliegen. 3m October tritt ber Badengahn IV als erster Dauerzahn hinzu. Fig. 4 stellt dieses Stadium in natürlicher Große, vom 14. December, bar. Unter gunftigen Berhaltniffen wird icon bald, im December, Der innerfte Schneidezahn (1) gewechselt, sonft erst im Janner und Gebruar bes zweiten Ralenderjahres, sodann im Juni bis August ber Schneidezahn (2) und bis dahin ift auch der Dauerbadenzahn V entwidelt. Bald folgt der Bechsel der beiden äußeren Schneidegahne (3 und 4) rafch nach einander, im September, mitunter fogar gleichzeitig, fo bafs im October ober 16. Bebensmonate die Erfapschneibezahnreihe fich fertig zeigt, in welchem Stadium, alfo zugleich mit ben brei ersten Badenzähnen als Milchzähnen

<sup>\*)</sup> Unmertung. Der Ausbrud "Gebifs" tommt nach ber Beibmannesprache nur Raubthieren und hunden gu.

noch und IV und Vals Dauerbadengahnen von susammen 28 Bahnen der Spieger beharret bis Marz, April des dritten Ralenderjahres. Das Schmalthier ift unterbeffen Gernthier geworden. Fig. 5 bom 28. Janner zeigt biefen Entwid-lungsgrad, die Milchbadenzahne 2 und 3 find febr abgenutt. 3m Maiund Juni meift, mitunter auch schon im April, gegen Ende bes zweiten Altersjahres, ba bas Abwerfen ber Spieße nahe bevorfteht, vollgieht fich der Bechfel ber Badengabne 1-3 in ber Richtung von binten nach vorn in turger Frijt. Mitunter im Juli, boch langftens jum September des britten Ralenderjahres ift auch der Dauerbadenzahn VI voll entwickelt; und hat fomit im Alter von 21/4 Jahren das Damwild, da der hirsch sein zweites Geweih segt, die Zahnbildung abge-schlossen. Fig. 6 stellt solche eines Zweiköpfers vom 26. Februar, alfo im Alter von nabezu 23/8 Jahren bar; Badengahn VI unten erft ganz unbedeutend angebraucht an den vorderen Schmelzzaden.

In Bersolgung bes vorgezeichneten Entwicklungsganges der Zähne an einer größeren Anzahl von Bräharaten, sowohl von Spießern, welche die größte Berschiebenheit in Länge und Form der Gehörne (daher theils Kurzspieße, theils Langspieße genannt) ausweisen, als von Zweiköpsern, war es dem Bersasser möglich, den Beweis zu sühren, das die Altum'sche Knopf- und Schmalspießertheorie (Forstzoologie I., 2. Aust. 1876, S. 305 u. 306, im Kürk'schen Flust. Forst- und Fagdlegiston 1888, S. 140, noch als controvers bezeichnet) hinfällig sei, wie in Bb. II, S. 506, diese Encytlopädie bereits angegeben ist. Daselbst wurde nähere Ausführung in fraglicher Hinsicht unter "Zahnlehre" in Aussicht gestellt, daher mögen hier diesbezügliche Angaben von sechs Spießern, die binnen 14 Tagen, vom 7. dis S1. August, erlegt worden sind und, nach der Zahnbildung unzweiselhaft gleichalterig, dennoch höchst verschiedene Gehörne trugen, solgen:

یے	13. 11.	Bezeichnung ber Wildbahn	Zahnbildung		Spieß- länge		Formbeschreibung	
OrbMr.	Abjáujs. Datum		Schneide- zähne	Backen- zähne	linfø cm	rechts em	der Spieße	
Γ		Großh. Seffen:						
1	17. Aug.	Groß - Gerauer Thiergarten	0 1.11.3 4	1.2.3.IV V 1.2.3.IV.V	2⋅8	2.8	Perlenbildung unbedeutend.	
2	20. "	Dajelbst	0 I.II.3.4	1.2.3.IV.V 1.2.3.IV.V	3.7	4.8	Perlenablagerung stark nach hinten sattelförmig über	
3	21. "	Bübingener Thier- garten	0 1.II.3.4	1.2.3.IV.V 1.2.3.IV.V	5·6	5·6	den Rosenstod übergrei- fend. Perlenablagerung mäßig, nach hinten wenig über- stehend.	
4	<b>2</b> 0. "	Kon. Freuhen: Leglinger Heide	0 1.11.3 4	1.2.3.IV.V 1.2.3.IV V	9.2	10.9	Perlenablagerung ftark nach vorn vorspringend.	
5	7. "	Wie zu 1	0 I.II.3.4	1.2.3 IV.V 1.2.3.IV.V	11.2	12.5	Berlenablagerung mittel- mäßig, nach born und	
6	7. "	Wie zu 4	0 I.II.3.4	1.2.3.1V.V 1.2.3.1V.V	18 8	18.8	hinten übergreifend. Perlenablagerung mehr ei- förmig und allmählich in den Spieß verlaufend.	

Den bis jest an der hand der Zahnbildung einzig nachgewiesenen Fall, dass ausnahms-weite ein Damhirfch als zweites Gehörn nochmals Spieße aufgesett hat, konnte der Berfasteren, andere haben diesfalls nur Ansichten ausgesprochen.

Beiter gehende Anhaltspunkte für die Altersbestimmung bietet die Zahnlehre auch bei dieser Bildart nur annähernd nach dem Grade des Abschliffs des Schaufelzahnes und Badenzahnes VI. Der Schaufelzahn (I) hat im Jänner des zweiten Kalenderjahres, also im siebenten Lebensmonate beim Schmalspießer oder Schmalthiere nach G. L. Hartig, nachdem derzielbe als Erfatzahn voll ausgereckt ist, 10.5 bis 11.5 mm, im Mittel 11 mm kronenhöhe. Nimman hier, anstatt 1 mm wie beim Ebelwilde, der geringeren Körperstärke entsprechend, nur 0.5 mm als jährlichen Abschliff an, so ergibt sich folgende Scala:

Rronenhohe im Alter von b. Schaufel-

8

Schmalfpießer nach & L.			3ahne#	
Hartig	1/9	Jahr	11	mm
licher Spieger	11/2	Jahren	10.5	,,
3meitopfer	21/	"	10	"
Dreiföpfer ober geringer Schaufler	ġ¹/•	,,	9.5	"
Biertopfer od angehender Schaufler			9 8·5	n
Schaufler	51/9	n	8.2	*

Schaufler . . . . 5 1/4. Guter Schaufler . . . 6 1/4. Capitalichaufler . . . . 7 1/4 7.5 Bei Brufung an einer Reihe Unterfiefer bon hirfden aus bem Groß-Gerauer Thiergarten (Großherzogthum Seffen), bie nach ber Starte bes Geweihes auf ihr Alter angefproden worben, find vorftebenbe Dage als giem.

lich autreffend erfunden.

Dergleichen Silfsmittel find namentlich bann erwunscht, wenn bas Geweih fehlt ober unentwidelt, augenfällig mifsgebilbet ober gurüdgefest ericheint.

Demfelben fommt biefelbe Rehwild.

Bahnformel wie bem Damwilbe gu:

$$\frac{38}{33} \frac{0}{0} \frac{0}{8} \frac{0}{0} \frac{33}{33} = 32$$
 Bähne

wieder unter Musichlufs ber Edgahne oben, obgleich deren Bortommen gar nicht fo felten (Brof. Ritiche nimmt es ju 1% an), bas aber boch immer nur als Ausnahme bon ber Regel betrachtet werben muß und als eine Rud-ichlagerscheinung, örtlich auch als Familien-eigenthumlichkeit hingestellt wird. Diesbezüglich fei nur noch bie Bemertung angefügt, bafs biefe Edzahne in zwei wefentlich berichiebenen Formen auftreten, theils mit drehrunden und nadelfpigigen, theils mit feitlich gufammengedrückten und schwach getrümmten Kronen, ohne Unterschied bes Geschlechtes und Alters, oft nur einseitig und fogar einseitig boppelt, was auf Wechsel hindeutet, doch ift in letter Binficht noch nichts Beftimmtes ermittelt.

Alsbald nachbem bas Rit ober Ralb ge-fett ift, was theoretisch am 1. Mai ftattfindet, find 20 Wilchzähne vorhanden, vielleicht noch etwas von Schleimhaut bededt, welche bie Fig. 7, vom 2. August, noch barstellt, worin aber auch schon ber Dauerbadenzahn IV, etwas über ben Alveolarrand gehoben, ju sehen. Bahrend bes August und September tritt bieser Badenzahn IV völlig empor. Im October und November wirb bas mittelfte Schneibegahnpaar stobender wird was intitelije Schiefergagin hutelt (1) gewechselt und der Dauerbadenzahn ? ftellt sich ein, s. Fig. 8 vom 12. December. Im Februar, auch März sodann, also im 10. bis 11. Lebensmonate gelangt das zweite Baar der Schneidezähne (2) zum Wechseln und mit Schlus des 1. Altersjahres die Ende April find fammtliche Schneibegahne erfest. Der Baden-gahn VI, ber ichon im April fein Fach burch-brochen hat, gelangt im Rai, im 13 Altersmonate gur vollen Sobe, mitunter auch erft im Juni, und nun in diefem und folgenden Monate Juli vollzieht sich der Wechsel der drei vorderen Badengahne, fo bafs mit 1 1/4 Jahren bie Bahn- 1 reihen des Rebes völlig fertig gebildet fich zeigen, f. Fig. 9.

Bergogerungen insbesondere im Bechfeln ber beiden außeren Schneibegahne machen fich bei fummernbem Schmalwilbe infolge ftrenger Bintermitterung ober Befallenfeins von ber Rachenbremfenlarve vorzugeweife bemertbar.

Mit Silfe Diefer Gefegmäßigfeit, beobachtet an einer großeren Anzahl von Bodtopffteletten, welche theils ihrer Jugend wegen noch nicht Gehörne hatten, theils auf von 6 bis zu 14 mm ftarten Rosenstoden bergleichen verschiedenartig. fter Bilbung, bon Anopffpießen bis zu geringen Sechjerftangen trugen, u. 3w beobachtet folange in bas 2. Altersjahr hinein, als bie jungft entwidelten Badengabne I-III und VI nicht ben mindeften Abichliff zeigten - mar es dem Berfaffer nicht ichmer (in 1875) nachzuweisen. bafs bie alte Lehre, wonach ber Spiegbod im 2. Altersjahre, ein Bod mit ftarteren Spiegen ober Gabeln im 3., ober gar ein Gabel- ober Sechserbod im 4. Altersjahre fteben follte, irrig fei, ebenjo bie neue Altum'iche, wonach bas Alter bes Sechserbodes um ein weiteres Jahr hinausgerudt werden wollte. Es ergab fich . baraus vielmehr als unzweifelhaft, bafs ein Bod im 1. Altersjahre icon ber Regel nach gefegte, gang turge, bis zu 2.2 cm lange Spiegchen (Anopfe) trage und abwerfe, bann als zweites Behorn Spieße mit Rofen oder Gabeln ober geringe breienbige Stangen entwidele je nach feiner biesfallfigen Rraft und damit also im 2. Altersjahre figurere, bafs Starte und Sohe ber Rofenftode ebenfowenig in diefer Sinficht maßgebend feien als Form und Enbenbilbung ber Gehörne. Und gang befonbers ift die Bahnlehre leicht im Stande, ben Rachweis zu erbringen, ob im Spatherbfte ge-ichoffene Bode mit geringften (Anopf.) Spießen Ralber (Rige) ober aber im 2. Altersjahre ftehend feien, welche lettere haufig noch mit jo turgen, mitunter nur 5 mm langen, wegen Mangels ber Rofen als Erftlingsgeborne angu-

febenben Anopfen gefunden werden. 3ft nach Borftebendem der Entwicklungsgang ber gahne bei Rehwitb alfo icon im Alter von 11/2 Jahren abgeschloffen, jo find gunachsthin noch die Farbe ber 3 ersten Badengahne, welche bis gegen October bin meift gagni, ibetial bis begen Deleber giften Dauer-badenzähne IV und V, weil biese älter, und ber Mangel jeden Abschliffs am Badenzahn VI bis dahin, mahrend von da ab die erfte Spur von Abnugung auftritt, beftebend aus einem Saarstriche von gelbbrauner Farbe bes freigelegten Bahnbeines langs ber Scharfe ber inneren Schmelzzaden, sichere Rennzeichen für bie Jugenb. Diese Marte nimmt ichon bis zum nachften December bin die Breite eines Grund. ftriches an und wird ftets mit fortichreitenber Berfurgung ber Baden breiter. 3m Alter von 9 Jahren erreicht biefes Mal eine Breite von 2.5 mm, woraus fich eine burchichnittlich jahr-liche Berbreiterung von 0.3 mm ergibt vom 1 / jahrigen Alter ab. Da jedoch diese gelbbraune Abnugungefläche weniger gut meisbar, fo moge für annähernde Bestimmung noch nachftebenbe Scala eine Stelle finden, welche die

beiläufige jährliche Abnutung bes Schaufelzahnes (I) gibt:

Höhe ber Schaufelzahnfrone

im Alter von 1 bis 2 Jahren 7.0 mm

" " 2 " 3 " 6.5 "

" " " 4 " 5 " 5.5 "

" " " 5 " 6 " 7 " 4.5 "

hier sei noch hervorgehoben, bas mitunter Bode mit sehr ftarten Gehörnen sich schließlich bei Untersuchung auf die Zahnzeichen als verhältnismäßig jung erweisen.

Bon bem Eld, bieser in Deutschland so selten gewordenen Wildart, hat man zur Zeit die diesfallfige Geseymäßigkeit noch nicht ermittelt; die Literatur weiset wenigstens nichts auf. Die Resultate derartiger Forschung würden auch Licht in das noch herrschende Dunkel bezüglich der Geweihbildung bringen (s. Artikel Elch, Bd. 3, p. 256—260. Weiteres besagt ein Rachtrag).

Das Gemswilb, der Familie der Born-thiere oder hohlhorner, Cavicornia, angehorend, weicht ebenfo wie bezüglich bes Ropfichmudes, auch in Sinficht des Processes ber Bahnbilbung ober vielmehr ber Beit ber Erneuerung biefer Gebilde mefentlich vom Ebel-, Dam- und Reh-wilbe ab, da der Bechfel ber 3 erften Badengahne nicht bemienigen fammtlicher Schneidezähne folgt, sondern sich früher vollzieht als zähne folgt, sondern sich früher vollzieht als letterer abgeschlossen ist und dieser zugleich eine viel längere Zeit in Anspruch nimmt. Während nämlich Evelwild 2½ Jahre Damwild 2½ Jahre, Rehwild 1½ Jahre zur Bollendung seiner bleibenden Zahnreihen bedarf, sind dem Gemswild 4½ Jahre nöthig. Der Zeitraum zur genauen Altersbestimmung erzibt sich also sier als ein viel längerer. Dan in dem Artistel "Gemse", Bb. 4 auf p. 320 und 321 der Entwicklungsagna der Zähne nach 321 ber Entwicklungsgang ber gane nach einer Beröffentlichung bes Brof. Ritiche aus 1887 bereits abgehandelt ift, mit welchen Rejultaten bie eigenen Beobachtungen bes Unterzeichneten an einer Reihe von Braparaten ber eigenen Sammlung im wefentlichen übereinftimmen, fo tann auf jenen Artifel verwiefen werben. Doch erfcheint die Beigabe zweier Abbilbungen, namlich ber Zahnreihen eines Riges, im 1. Altersjahre, f. Fig. 10, fowie berjenigen eines Studes ber 5. Altersclaffe, im 5. Altersjahre, nachbem ber Bechfel vollendet ift, zweddienlich, f. Fig. 11, um wenigstens den Unterichied zwischen Milche und Ersatzähnen zur Anschauung zu bringen. Erganzend sei noch erwähnt, bas nach dem mir vorliegenden Materiale der Bechsel der Schneide, und der drei erften Badengahne fich in den Monaten Auguft bis October vollziehen burfte, bafs bie Rronenhöhe bes unabgenüsten außerften Schneibe-gahnes (IV) als Mertmal für bas 5. Altersjahr 7 mm zu betragen habe, während gleichzeitig ber Abichliff an den inneren Schmelgaden bes Badenzahnes VI in einem gelbbraunen gleichbreiten Striche fich barftellt.

Schwarzwild, Familie Borftenthiere, Setigera, Suina, beffen gahnformel lautet:

$$\frac{3.4}{3.3.1}$$
  $\frac{1}{1}$   $\frac{6}{6}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{4}{183}$  = 44 Bahne,

ift nun nicht nur in Bezug auf gahl, fonbern auch auf Stellung und Aufeinanderfolge des Bechsels der Bahne von den Wiederkauern sehr verschieben. Demfelben gehen namtich diesem gegenüber oben 6 Schneibezähne zu, dagegen unten deren 2 ab, es hat oben wie unten je 2 ftarte Ectzähne und ebensowohl oben wie unten je 4 Badenzahn mehr.

Der 1. April sei als Frischzeit ber Bachen allgemein theoretisch angenommen. Alsbald hat der junge Frischling 8 gabne, namlich ben Schneibezahn 3 und ben Edzahn c jederfeits oben wie unten, Saugegahne genannt, welche anfänglich ziemlich parallel zu einander fteben und icon frühe gebraunt find, nachher aber mit dem Bachsen ber Riefer ihre Richtung in der Beife verandern, dafs bie oberen convergieren, die unteren bivergieren. Bu biefen acht Saugezähnen gesellen fich bas Schneibezahnpaar 1, bann die Badengahne 1-3 und ber Schneibegahn 2 vollendet die Gefammtzahl ber Dilchzähne  $4 \times 7 = 28$  Stüd im 3. Lebensmonate. Fig. 12 zeigt diese 28 Milchzähne am Ende bes 2. Lebensmonates, worin aber Schneibegabn 2 oben und Badengahn 1 im Unterfiefer erst mit der Spipe aus der Alveole hervor-sehen, so dass die Milchaahnreihen im 3. Monate als fertig ericheinen.

Bu biesen Milchähnen kommt im September und October des 1. Altersjahres zunächft der erste echte Badenzahn IV und dann der Lüdenbadenzahn Ia zwischen Schahn c und Milchbadenzahn I hinzu, Summe der Zähne somit 36, welche Zahl als höchste sur den Frischling charatteristisch ist. Fig. 13 vom 6. December, im 9. Lebensmonate: der Milchzahn c erscheint hier oben bereits als etwas verfrüht ausgefallen und der Erzahzahn C zeigt erst die Spize aus der Alveole, unten ist der Eckzahn noch als Milchling. Bezüglich des Lüdenbadenzahnes Ia ist zu bemerten, das berselbe nicht bei allen Individuen regelmäßig austritt, sondern mitunter einerseits, auch beiderzeits ausbleibt oder aber frühzeitig wieder ausfällt.

Im 9. Lebensmonate, also im December, beginnt manchulal schon, wie in Fig. 13, der Bechsel der Sähne mit dem Ed- und dritten Schneidezahn, welche ja auch als son. Saugezähne am frühesten vorhanden waren, derselbe kann sich aber auch bis in den Mätz des 2. Ralenderjahres verzögern. Nach Rehring vollzieht sich derselbe im 9. bis 12., nach Ritiche sogar erst im 13. bis 15. Altersmonate.

Die besinitiven Edzähne (C) sind bei männlichen Stüden die "Gewehre" oder "Gewerse" im Unterkieser, die "Haberer" im Obertieser, bei weiblichen Stüden die "Haken" und wachen langsam, beim Reiler fortwährend, weil die Wurzeln stets offen sind, doch sindet zugleich an den Spipen Abnutzung statt.

Das junge Schwein heißt vom 13. Lebenemonate an Uberlaufer, und ba ber Dauer-

badengahn V nach Bollenbung bes 1. Lebensjahres hervorzutreten pflegt (nach Ritiche aber erft im 16. Lebenemonate, Juli), fo tennzeichnet berfelbe bornehmlich auch ben Beginn biefer Altersperiode. 3m 14. und 15. Altersmonate, Mai und Juni, folgt ber Bechsel ber Schneibegahne 1 in I, woran fich berjenige ber beiben hinteren Badengahne 2 und 3, u. zw. zunächst bes britten anschließt, nach Rehring meist im Juni, nach Ritsche vom August bis October, worauf bann berjenige bes vorberften (1) erfolgt. Auch bei ben Bilbichweinen verliert ber Milchadenzahn 3 feine breitheilige Form, ber Erfapzahn III hat eine Zweitheilung und fteht weniger breit in der gahnreihe, ebenfo wie bei den Biebertauern. Der Bechfel der Badengane ift im Rovember und December bes 2. Lebensjahres beenbigt, und es erweist fich bas Stud mit 40 gannen als Uberlaufer auf ber Strede ber Jagben, wovon Schneibegahn 2 noch Milchzahn, an ber Gefammtzahl fehlt noch der Dauerbadengahn VI, f. Fig. 14.

Bunachst folgt nun der Bechsel 2. Schneibezahnes, bis gum Februar des dritten Ralenberjahres und bann bas Singutreten bes Dauerbadengahnes VI, welcher aber mehrere Monate bedarf, um zur vollen höhe heran-zuwachsen. Im Alter von 21/2, Jahren, also bis zum Juni des 3. Kalenderjahres, kann die Rahnentwidlung als beendigt betrachtet werben, ber Uberläufer wird nun je nach bem Befchlecht, Reiler ober Bache benennt mit 44 Rabnen.

5. Fig. 15. Bei Rumerierung ber Bahne in den das Schwarzwild betreffenden Figuren ift Berfaffer bem Borgange ber Autoren Rehring und Schäff gefolgt, da beren in 1889 auf Beranlaffung bes Allgemeinen beutschen Jagbidugvereines erichienenes Schriftden: "Gebistafeln zur Altersbestimmung bes Reb-, Roth- und Schwarzwildes" voraussichtlich eine weite Berbreitung
bereits gesunden hat. Dieselbe weicht insoferne von der von Nitsche in Bd. IX, Rr. 35 und 36 ber "Deutschen Jägerzeitung" angenommenen ab, bafs fie fich eng an biejenige bei ben Biebertauern übliche anschließt und ben hinzutretenden 7. Bacenzahn zwischen c und Bacenzahn 1 mit la aufnimmt, während Ritiche dem letteren die Ziffer I gibt und die Reihe mit VII endigt, so dass bessen Dauerbadenzahn VII ibentisch mit VI hier ist.
Gelangt ein Stud mit diesen durchaus

fertigen Bahnreihen von in Gumma 41 Bahnen gur Untersuchung auf sein Alter, so tritt die Frage aus, ob es noch jung, noch im 3. Alters-jahre ober älter? Da ist zu beachten, ob und inwieweit die zulest erfchienenen Bahne: Schneibegahn II und Badengahn VI bereits abgenütt feien? Ift letterer, ber fich in einer Lange, ber Richtung ber Bahnreihen bin, von 3.4 bis 3.6 cm barftellt, noch bollhoderig und Baden-gahn II im Dbertiefer noch icharf, fo ift bas breijahrige Alter noch nicht erreicht, bas Stud vielmehr als voll Zjährig, doch im 3. Altersjahre ftebend, anzusprechen. Und je nachdem ber Grad ber Abnutung ber bezeichneten gahne und bie Entwidlung ber Gewehre bei Reilern geringer ober stärker, ift das Alter, ob im 4., 5. 2c.

Altersjahre zu begutachten. Nach ben Gewehren allein urtheilen gu wollen, ift berfehlt, bieran tann man sich ebenso sehr täuschen, wie an der Stärke der Gehörne beim Rehbode.

Nachtrag. Eldwild. Brof. Dr. Ritiche hat neuestens in Rr. 364 und 365 von 1891 bes "Boologischen Anzeigers" veröffentlicht, bafs nach feinen Untersuchungen an ziemlich reichhaltigem Materiale bas Eldwilb in namentlich im hinblide auf feine Rorperftarte über-rafchend turger Beit ben Schneibezahnwechfel vollziehe und feine Bahnreiben voll fertig ftelle, gang ahnlich wie beim Reh: bafs nämlich ersterer schon beim Kalb im November, alfo, die Setzeit auf den 1. Mai angenommen, im 7. Altersmonate beginne und in ben 3 erften Monaten des 2. Kalenderjahres, bevor noch das 1. Lebensjahr erreicht, beendigt sei und bafs ber Badenzahnwechfel im hochjommer bes zweiten Ralenderjahres, im Alter von 15 bis 16 Monaten vor fich gehe. Die voxerwähnte biesfallfige Lude in ber Biffenschaft ift somit auch ausgefüllt.

Bain, ber, verborben auch Baun, Baum, Beim, Biemel, Bamel, Bammer. 1. bas Rurgwildbret, f. b., veraltet. 2. Die Brunftruthe, gleichfalls wenig üblich. Chr. 28. v. heppe, Bohlred. Jäger, p. 449. — Behlen, Real- u. Berb.-Lezit. VI., p. 501. E. v. D. Zainung, s. Schlichtung. Fr. Zasat, j. Kapfen.

Bamminer Johannes, geb. 29. Mai 1786 auf bem Forfthaus Riliansherberge (Bogelsberg), geft. 4. November 1856 in Darmftabt, trat 1801 bei dem Forstmeifter v. Rregting in die Forftlehre und fam 1803 als Geometergehilfe jum Ingenieur-Officier Baas in Darmftabt, wo er durch eifriges Brivatftudium die fehlen-ben Renntniffe in Mathematit und Naturwiffenschaften nachholte.

Nachdem Zamminer 1807 bie vorgeschriebenen Brufungen mit gutem Erfolg beftanben hatte, erfolgte 1807 feine Unftellung als Forftgeometer in der Provinz Startenburg, 1810 murde er zum Affeffor beim Oberforstrolleg und 1811 jum Mitglied ber Steuerrectifications-Commission in Startenburg für bas technische Fach ernannt, aber erft 1812 murbe ihm auch bas Stimm. recht im Collegium gemahrt. 1816 erfolgte bie Beforberung jum Oberforstrath, 1837 erhielt er ben Titel als "geheimer Oberforstrath". Um 1. Janner 1849 trat Zamminer wegen eines anhaltenden Rervenleidens in den Ruheftand.

Bamminer hat fich befonders durch die ausgebehnten Forstvermessungen ausgezeichnet, welche theils durch ihn felbft, theils unter feiner Leitung, burch das foon in ber Mitte ber 1820er Jahre begründete Forstvermessungsbureau nach bem trigonometrifchen Spftem ausgeführt worben find; Darmftadt verdantt ihm feine ausgebehnten Bartanlagen.

Schriften: Anleitung gur Flachenaufnahme mit ber Rette und Rreugigeibe, gur Theilung der Blachen und jum Abwegen, fowie jum Biefenbau und Begbau, 1836; Überfichtstarte über die Laubwaldungen bei Darmstadt, 1842.

Bander ober Sechtbarich (Lucioperca sandra Cuvier. Syn. Perca lucioperca), auch Sander, Sandart, Sannat, Bant, Schiel, Schill, Amaul, Ragmaul, Fogosch; bohm.: šil, candat; poln.: sendacz; ung.: sullo fogas; rust. sudak; Fisch aus der Gattung Lucioperca Cuvier und der Familie der barschartigen Fische (Percidae), s. Syst. der Ichthologie. Länge meist 40—50 cm; selten die 120 cm und die 15 kg schwer. Körper langgestreck, etwa 5-6mal fo lang als hoch, wenig gufammengebrudt; ber Rumpf gang bon fleinen Rammichuppen bebedt, bon benen 75-100 in ber ziemlich geraben Seitenlinie steben. Der in ber Jugend stets fast unbeschuppte, später aber mit Ausnahme der Bangen am hinteren Theile mehr ober weniger beschuppte Ropf ift borne zugefpist und hat ein endftandiges, weites, oft bis hinter bas Auge gespaltenes Maul, welches mit Ausnahme ber Bunge auf allen Rnochen fleine hechelformige Bahne tragt, zwischen benen im Ober- und Unterliefer und am Saumen einzelne größere Bahne, fog. Sunds-gahne, fteben. Der hauptbedel hinten mit einer ftumpfen und breiten Spige; Borbedel hinten fein, unten grober gefägt. Das Muge ift maßig groß. Auf bem Ruden fteben zwei, faft ober bicht zusammenftogenbe Floffen; Die erfte ziemlich hoch mit 12-16 Stacheln, Die zweite niedriger, mit 1—3 Stacheln und 20—23 ge-theilten Strahlen; die unter der letteren stehende, fürzere Afterstosse hat 2—3, bezw. 11—13 Strahlen, die langen brustständigen Bauchstoffen 1, bezw. 5, die ziemlich furzen Bruftfloffen 15 Strahlen, fammilich getheilt, die ichwach bogenformig ausgeschnittene Schwang-floffe 17 getheilte Strahlen. 6 Bforineranhange. Die Farbung ift auf bem Ruden grunlichgrau, auf Seiten und Bauch weißlich mit Silbergland; in ber Jugend mit 8-9 wolfigen, braunlichen Querbinden und Fleden, im Alter buntler, Die Rudenbinden oft gu einem unten gegadten Bande verichmolgen. Die Floffen find graulich, Ruden., Schwang. und Bauchfloffen haufig mit bunflen Gledenreiben.

Der Bander bewohnt bie fußen Gemaffer von Oft- und Mitteleuropa bis gum Rhein; er fehlt bereits im Gebiet des lettgenannten Stromes und ift icon im Befergebiet felten; ebenfo fehlt er in Großbritannien. Rorblich geht er bis Betersburg und bas fübliche Stanbinavien, füblich bis Norbitalien. Um häufigften ift er im Gebiet ber Elbe, Ober, Beichsel und mittleren Donau, fowie im fublichen Russland. Auch in der öftlichen Oftsee fommt er haufig bor. In ber Regel findet man ihn nur in großeren, reinen, etwas fließenden Gemäffern mit hartem fandigen Boben, mo er bie tieferen Stellen bevorzugt und bier meift gefellig als lebhafter und ungeftumer Raubfifc bon Thieren aller Art lebt. Gine Lieblingsnahrung von ihm find Stinte, namentlich in ben haffen der Oftieefufte. Die Laichzeit fallt in ben Dai und Juni; er tommt bann an flachere Uferftellen und flebt feine 2-300.000, 1—1'5 mm großen, licht gelblichen Gier an Steine und Bafferpflanzen. Beim Laichen ift er außerft empfindlich gegen bie Bitterung; ift bieselbe günstig für ihn, so findet das Laichen sehr schnell statt, so das fast alle Zander einer Gegend an einem Tage abgelaicht haben.
Das Fleisch des Zanders ist weiß, weich

und fett und namentlich frifch getocht vorjuglich; er ift beshalb einer ber wichtigften Speife, und Sanbelsfifche, aber verhaltnis-mäßig theuer. Befangen wird er theils mit Bugneten, theils mit großen Gaden, auch wohl an ber Ungel. In ben beutschen Lanbern bat er in den letten Jahrzehnten febr an Babl ab genommen; im furifchen Safen wurden fruber fo viele in Regen gefangen, bag man fie einfalgte und trodnete ober gar jum Thranfochen verwendete. Letteres geichah bis in die neuefte Beit noch im füblichen Rufeland, wo man jest beginnt, ihn eingefalgen und getrodnet exportieren (von Aftrachan jährlich etwa 80 Mill. Bfund) und ben Roogen zu Bandercaviar zu verarbeiten. Bon letterem werden jest jahrlich etwa 2-3 Dill. Pfund nach ber Turfei und Griechenland exportiert. In Bohmen und in einigen Gegenden Deutschlands guchtet man ibn mit Erfolg in großeren, tieferen und falten Teichen mit hartem Boben und wenig Bflangen= muchs, wenn fich wertlofe Beigfiiche als Rahrung genugend vorfinden. Die fünftliche Befruchtung ber Gier ift wegen ber Empfindlichfeit des laichreifen Fisches und der dadurch bebingten Schwierigfeit, gang reife Gier gu er-halten, bisher nur mit geringem Erfolg ausgeführt. Dagegen hat man bie anfänglichen Schwierigkeiten beim Eransporte lebender Bander jest fo giemlich übermunden und biefen wertvollen Gifch in ben Bobenfee, einige Stellen des Mittelrheines, in den Main und an anderen Orten eingeführt.

Dem Bander sehr ähnlich ift eine andere Lucioperca-Art bes öftlichen Europas, der

Berschit ober Sekret (Lucioperca wolgensis). So groß wie der Zander, aber gebrungener und 4—5mal so lang als hoch. Schuppen bebeutend größer als beim Zander, nur 70—90 in der Seitenlinie. Der Kopf im Alter fast ganz beschuppt, Deckel und Wangen stets mit Schuppen. Hundszähne sehlend oder sehr schweden, zweite mit 13 Stacheln, zweite mit 1—2 Stacheln und 22 getheilten Strahlen. Aftersloße meist zeitageln und 9—10 getheilten Strahlen. Rur 3—4 Pförtneranhänge. Die Färbung wie deim Zander. Die he imat des Verschift ist das südliche Russland, namentlich das Gebiet der Wolga, von wo aus er sich nach Westen, hie und da dis in das Gebiet der mittleren Donau ausbreitet. Von Zeitteles ist er in der March gefunden worden.

Jangen, Bangel (auch Sangen, Sangelein, Senglein, Senglein, Sengelen, Senglich) nennt man in Bayern junge Fischchen verschiedener Art. "In Augsburg und Würzburg waren die Sengelein einst ein sehr beliebtes seines Gericht. Fürstbischof Lorenz von Würzburg erließ 1497 ein Berbot an ale Fischer am Main, das teiner zwischen Jacobi "Senglein, Senglich ober cleine Bischlich" fangen solle. Dieses Berbot wurde in den Jahren 1500 und 1545 erneuert mit der Ber-

anderung der Terminsbestimmung "swischen Jakobi" in "bis auf Jakobi" und durfte von Bfingsten an bis auf genannte Beit kein Fischer Senglein sangen. Gestattete es ausnahmsweise der surstitchehreiter gleichwohl, so musten die Fischer wegen dieser Erlaubnis einen halben Tag dergleichen Fischein für die Holdiche fangen, wofür sie von derselben eine Fische Bein mit Brot empfingen." Jädel, die Fische Bayerns, p. 7.

Die Filche Bayerns, p. 7. Hode.

Sangenflange, f. Flößerei. Fr.

Bangenwurm, f. Forficulina. Hof.

Bankert, f. Elris. Hode.

Bant, f. ganber.

Banthier n. Kans Dietrich geb. 44. Set

Bauthier v., Sans Dietrich, geb. 11. September 1717 im Saufe Gorzig, gest. 30. November 1778 in Bernigerode, wurde 1732 unter bie Bagen bes herzogs von Braun-

meister in Hohenstein und 1749 als Obersorstund Jägermeister in Issenburg. Zu jener Zeit begann die Entwicklung des sorstlichen Unterrichtes in der Beise, dass Lehrlinge sich in größerer Anzahl um Forswirte von bedeutendem Auf versammelten. Besonders früh war dieses dei Zanthier der Fall, dei dem sich bald Forstdienstaspiranten aus allen Ländern einsanden. Zantdier dürste der erste gewesen sein, welcher den Unterricht im Wald durch spstematische Borträge im Hause ergänzte und so den Grund zu der ältesten Form der sorstlichen Bildungsstätten, der sog. Meisterschule, legte. Die wirkliche Bezeichnung und Anerkennung als Meisterschule ersolgte für Zanthiers Institut Ende der 1760er Jahre, während die Joee hiezu aus dem Zahre 1764 zu kammen scheint. Zanthier war ein klarer Kopf und scharfer

Fig. 960. Bapfentlaufe (im Durchichnitt).

ichweig-Bolfenbuttel aufgenommen, fam 11/2 Jahre fpater megen feiner Rorpergroße gu ben Jagdpagen und erlernte die Jägerei bei dem Solfager Hofmann im Bolfenbuttler Forft. Enticheidend für seine weitere Laufbahn wurben die Beziehungen zu dem Braunichweig'ichen Forftmeifter v. Langen ju Blantenburg. Banthier trat bei diesem 1734 in die Lehre, murde aber bald mit demfelben innig befreundet, ein Berhältnis, welches bis zu beffen Tod fortdauerte. Als Langen 1737 nach Rormegen gieng um bie bortige Forstwirtschaft zu organisieren, nahm er Ranthier als Begleiter mit; diefer betheiligte fich als Förfter bei ben Forftvermeffungen, fowie bei ber Auffichtsführung über die neuangelegten Glashutten, Bulvermühlen und fonftigen forft-technischen Etabliffements. Rach Rönig Chriftians Tob erhielt Banthier wie alle Deutschen am banifchen Sofe feinen Abschied und fehrte 1746 nach Deutschland gurud Auch hier arbeitete er gunachft wieber mit Langen gemeinschaftlich, leiftete Silfe bei der Betriebsregulierung der Stolberg'ichen Forfte und trat alsbann 1747 in graflich Stolberg - Bernigerod'iche Dienfte, junachft als ForftBeobachter mit guter praktischer Beranlagung, Eigenschaften, welche ihn besonders befähigten als Organisator des Forstwesens unter schwierigen Berhältnissen thätig zu sein. Die Geschichte der Betriebsregulierung nennt Zanthier mit Auszeichnung, weil er, ebensalls in Beiterbildung Langen'icher Ideen, eine ganz zwedmäßige Art von Proportionalschlägen empfahl. Zanthier hat auch für die Eindürgerung remder Holzarten in Deutschland gewirkt. Begünder ber ersten sorftlichen Fachschule in Deutschland.

Schriften: Forfttalender, gemeinschaftlich mit Laßberg herausgegeben, 1772, 1781 und 1793 neu aufgelegt; zwei Sammlungen vermischter Abhandlungen, das theoretische und praktische Forstwesen betreffend, 1776 3. Aust., 1799 mit Bufähen und Bemerkungen von hennert; Unterricht vom Torswesen, besonders von der durch denselben am Harz eingeführten Berkohlung desselben 1796 (nach einer Anmertung: "Aus den nachgelassenen Bapieren bieses berühmten praktischen Forstmannes").

Sam.

Japfenbrett, f. v. w. wie Bflangbrett; (f. Forficulturgerathe 10). Gt.

Bapfenklausen, f. Klaufen- und gapfenverschiufs. Fr.

Bapfenmotte, Dioryctria abietella, j. d. Sichi.

Japfensaat, f. Riefernerziehung 3 a. Gt.
Japfenverschlus. Also benennt man jene Einrichtung, mittelst welcher die Ausstussoffnung einer Zapfenklause geschlossen werden kann. Letteres besindet sich am tiesten Bunkte des Rlaushoses und besteht aus einer chlindrist oder konisch hergestellten Offnung, in die ein Zapsen von gleicher Form und Größe wasserbicht eingesetzt werden kann. In Fig. 960 ist a der Zapsen, d die Hebevorrichtung, c die Abstussöffnung und d der Wasserabsussenal.

Bappel, f. Wertzeuge. Fr. Baribe ober Rugnase (Abramis vimba, Linné. Syn. Abramis zerta, carinatus, melanops, Cyprinus vimba), auch Rafe, Ras-ling, Meernafe, Blaunafe, Sindl, Schnapel; böhm.: podoustev; poln.: cyrta; ungar.: certa durda; frain.: vogriza (?); ruff.: ssyrtj, taranj. Fijch aus ber Gattung Brachfen (Abramis Cuvier) s. d. und der Familie der karpfenartigen Fische (Cyprinoidei). Länge 20—30 cm, Leib gestredt, etwa 4mal so lang als hoch, seitlich zusammengedrückt, mit mäßig großen Rund-schuppen bebeckt, von denen 54—61 in der etwas nach unten gebogenen Seitenlinie fteben. Auf den Borderruden vor der Rudenfloffe eine ichuppenlofe Scheitellinie, hinter ber Ruden-floffe ein durch bie Schuppen gebilbeter Langstiel. Ropf nact, mit maßig großen Augen und mehr ober weniger weit über bas unterftanbige, zahnlofe Maul vorragender tegelförmiger Schnauge. Lippen dunn. Die fehr gebrungenen



Big. 961. Schlundgahne ber Barthe (Abramis vimba).

Schlundknochen tragen je 5 schlanke, spipe Zähne mit kleiner Kausläche in einer Reihe. Die kurze, hohe Rückenslosse beginnt vor der Mitte der Totallänge und enthält 1—3 ungetheilte und 8 getheilte Strahlen, die lange Aftersosse 2 bis 3, bezw. 17—22, die vor dem Ansang der Rückenslosse beginnenden und zurückgelegt bis zum After oder sast die zum After reichenden Bauchslossen 2, bezw. 9—10, die kurzen Bauchslossen 1, bez. 15—16, die Schwanzssosse Auchslessen. Die Färbung ist bemerkenswert. Oberseite gründlau, Seiten und Bauch silberweiß, Küden- und Schwanzslosse graublau, Brust- und Afterslosse gelblich, am Grunde dunkelorange. Prächtiger sind die Farben zur Laichzeit; beide Geschlechter sind dann an der Oberseite bis unter die Seitenslinie tiesschanz, namentlich an der vorsteden-

ben Schnauze. An ben Seiten zeigt sich ein eigenthumlich seibenartiger Glanz. Ruden- und Schwanzstoffe sind schwarz, die paarigen Flossen und der Grund der Aftersosse die paarigen Flossen und der Grund der Aftersosse Stuffen mit schwarzem Saum, außerdem in der Mittellinie des Bauches vom Kinn bis zum Schwanze ein dunkelorangefarbner Streisen. Gleichzeitig erhalten die Männchen einen Ausschlag von feinen weißen Kornchen am Rops, auf dem Rüden und den Seiten.

Die Beimat der Barthe ift das öftliche und ein Theil des mittleren Europas, sowie ein Theil von Schweden. Sie fehlt in Danemart und Rorwegen. In Deutschland geht fie westlich nicht über bas Befergebiet hinaus, in Subdeutschland icheint fie auf bie Donau und deren nordliche Bufluffe beichrantt. Um zahlreichften findet fie fich in ber falgarmen öftlichen Offfee und ben mit ihr in Berbindung ftebenben Saffen und Fluffen, fowie im füdlichen Rufeland. Charafteriftisch ift auch ihr Bortommen in den Dundungen ber Elbe und der Befer (hier Schnapel genannt), wo fie gur Laichzeit ftromauf wandert, jeboch nicht ins Meer eintritt. Gie halt fich meiftens in der Tiefe auf, wo fie in weichem Grunde nach thierifcher und vielleicht auch pflanglicher Rahrung mubit. Die Laichzeit fällt in die Monate Dai bis Ruli; sie wandert dann in Schaaren aus ben bradifden Buchten in die Fluffe und legt unter lebhaftem Blatichern ihre 1. bis 300.000 Gier an flachen, fandigen Uferftellen mit ftarterer Stromung. Das Fleifch ift gratenreich und deshalb wenig geschätt, obwohl es gart und wohlschmedend ift, namentlich gerauchert und gebraten. In ben Saffen ber Oftjee und in Rufeland wird fie mit Regen gefangen.

Eine Abart mit furgerer Schnauze, welche in verschiedenen Gegenden, namentlich in der Donau und einigen bahrischen Seen gefunden ift und an letteren Orten mit dem Namen "Seerufling" bezeichnet wird, ift von Hedel als Abramis melanops beschrieben worden.

3ake, die, ma. für Hündin. Hartig, Lezit., p. 570. — Behlen, Real- u. Berd. Lezit. VI., p. 502, 504.

Baum, ber, f. Bain. E. v. D. Baum (Bfterreich). Rach § 12 bes 1786er Jagopatentes ift "jeber Grundeigenthumer befugt, feine Grunde, fie mogen inner oder außer ben Balbungen und Auen fein, wie auch feine Balbungen und Auen mit Beden und Baunen bon mas immer für einer Sohe ober mit aufgeworfenen Graben gegen bas Gindringen bes Bildes und ben barausfolgenden Schaben gu vermahren. Doch follen folche Planten, Baune und Graben nicht etwa jum Fangen bes Bilbes eingerichtet fein". (Much bas für Bohmen bestehende Jagdgefet v. 3. 1866 berechtigt den Grundbefiger "durch Rlappern, aufgestellte Schredbilder und burch zu biefem 3mede errichtete Baune bas Bild bon feinem Grundbefige abzuhalten oder in Wein- und Obftgarten durch Schredichuffe gu verscheuchen", § 39). Dbige Berechtigung bilbete ben Gegenftand eines Processes, als ein Bald- und Grundbefiger feinen Befig burch einen Baun gu einem

Thiergarten umgeftaltete und in bem Raun einen Bilbeinfprung freiließ. Das Aderb.-Din. hat (in Ubereinstimmung mit den beiden Unterbehörben) burch Entich. v. 18./6 1877, 8. 6105 bie Bulafsigfeit einer berartigen Gingaunung (mit Bilbeinsprung) eines Thiergartens anerfannt. Denn felbft, wenn man bas Berbot ber Errichtung von gaunen als Fallen für bas Bilb anertenut, fo erftredt fich basfelbe boch nicht auf die bei Thiergarten allgemein vortommenden Bilbeinfprunge; diefe haben "gu-nachft nur den Bwed, bas hochwilb im Thiergarten gu erhalten, baburch ben Beichabigungen ber Grundftude außerhalb bes Thiergartens vorzubeugen und bem hochwilbe, welches an offenen Stellen (Begen) ober fonftwo aus bem Thiergarten ausbricht, die Moglichteit zu bieten, in ben Thiergarten wieder gurudgutehren. Benn auch nicht ausgeschloffen ift, dass burch ben Ginfprung auch Bilb, welches im nachbarlichen Jagogebiete feinen regelmäßigen Stanbort bat, in den Thiergarten gelangen kann, ohne den Bieberaustritt zu finden, fo tann boch hierin ein verbotenes Gebaren nicht erblidt werden" (f. auch Ginfriedung und Thiergarten). Dicht

Baunammer, Emberiza cirlus, Linné, Syst. Nat. I., p. 311 (1766); Emberiza elaeathorax, Bechst., Orn. Tajdenb., p. 135 (1802); Citrinella cirlus, Gray, Hand. l. of B. II., p. 113 (1870).

Abbilbungen: 1. Bogel. Naumann, Bögel Deutschl., T. 102, Fig. 3 u. 4; Dresser, Birds of Europe, vol. IV, pl. 210. — 2. Eier. Bäbeder, Eier europäischer Bögel, T. 3, Nr. 7; Thienemann, Abbilbungen von Bogeleiern, T. XXXIII, Nr. 5, a—c; Seebohm, A History of British birds, pl. 13.

Herbeite Balbemmer, Baunemmerige, Balbemmerig, Steinemmerling, grauföpfiger Biesenammering, Birlammer, Pfeisammer, Frühlingsammer, Fettamer, g fiedter Ammer, braunfalber und weißgessedter Ammer, Ammer mit olivengrüner Pruft Laungilberig, Mogshürz, Cirlus, Lizi.

weißgestedter Ammer, Ammer mit olivengrüner Brust, Baungisserig, Moosburg, Eirlus, Biği.
Böhm.: Strnad corčivý; engl.: Cirl Bunting; frz.: Bruant zizi; ital.: Zivolo, Zivolo nero, Zigolo nero, Cirlo, Zisi, Barbisa, Ziboula, Sia ober Zia barbanegra, Spajard ad' montagna, Scia, Spionsa squajardèra, Spiòns, Pojaron, Zivula negra, Spionza, Passarez, Pionza smajardada, Piuca, Zippo, Pionsa smearda, Siga, Sia montagninna, Zivolo commune, Zigolo rajajo, Nizzola nera, Zirla, Pagliareccia, Ziola, Zita, Frisone srustru, Zicco, Ziulu ober Zivulu, Zivulu varadrisiu, Ziucicula giarna, Jardinam pettu russu, Zincia, Pispanta, Ortulan issued; croat.: Plotovna strnadka; posn.: Poświerka swierszczak; port.: Cia, Cicia, Escrevideira, Sentieiro, Arojado, Sia, Siôcho, Sicca; span.: Chilla. Limpia campos, Millero amarillo, Rayado, Linacero, Gorrion, Sit groch, Bardaula, Grata pallas; russ.: Strenatka ogorodnaya.

Der Zaunammer brütet vom füblichen England, Frankreich und Bortugal an durch Central- und Südeuropa bis zum kleinen Kaukafus hin. In Deutschland erreicht er im Königreich Sachsen seine Rordgrenze. In Süditalien, Griechenland und Rleinasien brütet er

in ben Gebirgen und überwintert in ber Ebene. Aus ben nörblicheren Theilen des Berbreitungsbezirtes ziehen einige im Binter noch füblicher bis nach Rordwestafrita, einige brüten auch in Algier; die größere Rehrzahl ber Zaunammern sind Standvögel.

Totallänge . . . . 16:0 cm Flügellänge . . . 7:9 " Schwanzlänge . . 7:5 " Tarjus . . . . . 1:8 " Firste . . . . . 1:1 "

(Altes haus Sammlung E. F. v. Someyer.)
Der Schnabel ift am Oberschnabelrücken sanft nach abwärts, an der Unterschnabelschneibe nach aufwärts gebogen, beide von der Seite her zusammengebrück, sehr zugespitzt, der Oberkiefer den Unterkiefer etwas überragend, der Höder am Gaumen start vorspringend.

Der Flügel ist kurz abgestumpst, die 2., 3. und 4. Schwinge bilden die Flügesspie und sind auf der Außensahne bogig eingeschnürt.  $3 > 4 \geqslant 2 \geqslant 5 \geqslant 1 > 6 > H > 7 > \dots 9 > M > D$ .

Die Flügel reichen taum bis zum oberen Drittel bes Schwanzes binab. Der Schwanz ift in ber Mitte ausgeschnitten.

Die Fuße find fraftig und turz, die Rrallen ichlant, die der hinterzehe am langften, schwach

gebogen und fpis.

Altes Mannchen im Frühjahr. Ropf auf ber Oberfeite olivengrun mit ichwarzbraunen Schaftstrichen, Raden olivengrun, Schulter- und Rudenfedern rothroftbraun mit ichmalen bellgelbbraunlichen Saumen und einzelnen ichmarglichen Schaftfleden, Burgel fcmupig olivengrun, obere Schwanzbeden grunlichbraun, Borber- und Mittelschwingen mattschwarz mit feinen gelblicholivengrunen Gaumen, Sinterschwingen taftanienbraun mit schwärzlichen Langeftreifen. Obere fleine Blugelbedfebern grau mit olivengrunen Saumen, mittlere buntelbraun mit braunlichweißen Spigen, große braunichwart mit hellfaftanienbraunen Ranten. Schwanzfedern mattichwarz, die beiben außeren mit großem weißen Reilfied am Enbe ber Innenfahne. Uber und unter bem Auge ein. ichonichweselgelber Streifen, bagwischen bie Bügel braunichwarz. Reble braunichwarz, Gurgel ichmefelgelb, Rropf und Salsfeiten olivengrun, Seite ber Oberbruft hellfastanienbraun, übrige Unterfeite ichwefelgelb. Untere Flügelbeden gelb, weiß und grau gemischt.

Jungere Mannchen im Frühlinge haben schmutzigere und unschönere Farben und hellbraune Rander an den schwarzbraunen Federn der Rehle.

Alte Dannchen im herbfte nach frifcher Maufer zeichnen fich durch die helleren Geberfaume aus, olivengrun an ben schwarzen Scheitelsedern, braunlichweiß an den braunchwarzen Rehlsedern, olivengrau an den braunen Rudenfedern zo.; namentlich die Oberseite sieht grunlich überflogen aus.

Altes Beibchen im Frühjahr. Auf ber Oberseite tehren bieselben Farben wie bei ben jungeren Mannchen wieber, nur treten bie buntien Schaftstriche viel beutlicher hervor. Die Unterseite ift gang anders gefarbt, die gelben Streifen über und unter bem Auge find febr flein und undeutlich, ichwärzlich gefledt, Reble blafsgelb, braun geftrichelt, Gurgel blafsichwefelgelb, ungefledt ober mit febr wenigen Fleden verziert, Kropf olivengrüngrau mit ichwärzlichen Schaftstrichen, übrige Unterfeite blafsichmefelgelb mit ichwarzen Schaftftrichen, Die nur auf ber Mitte ber Unterbruft und am Bauche fehlen ober fehr sparfam find.

Jungere Beibchen zeichnen fich burch eine noch ftartere Strichelung aus und feben ben jungen Golbammerweibchen fehr ahnlich. Alte Beibchen im herbftfleibe zeich-

nen fich burch die breiteren hellen Feberfaume

ber Febern ber Oberfeite aus.

Schnabel hellblaulich, oben grau, an ber Spipe ichwarzlich, Bris lebhaft braun, 4 mm im Durchmeffer, Fuße ichmung gelblichfleischfarben, Rägel braun.

(Rach 7 Exemplaren aus Spanien, Bortugal und Algier aus Sammlung E. F. v.

Das Gelege besteht in ber Regel aus 4 bis 5, feltener 6 Giern, Die fich burch eine bide furzovale Form auszeichnen. Längsburchmeffer burchichnittlich 21 2 mm, Querdurchmeffer 16.1, Dopphobe 9.7 mm. Diefelben find außerorbentlich matiglanzend, von mattgrauweißer Grund-farbe mit einem leichten Schein von Biolett, bedeckt mit zahlreichen oberflächlichen tiefichwarzen Schnörkelchen und Fleden und tieferen mattichwärzlichen Strichelchen. Rorn fehr fein mit zahlreichen Boren. Das Rest besteht aus trodenen Grashalmen, Burzeln und Moos und ift innen mit Saaren oder feinen Burgelchen ausgelegt. Im außeren Durchmeffer mifst es 4 Boll und ift ca. 11/2 Boll tief. Es fteht, ähnlich wie bie Nefter vom Golbammer, im Gras ober Gesträuch unmittelbar auf ber Erbe oder 2-6 oder 7 Jug über der Erbe in bichten Buichen. Die Gier finbet man im Dai.

Der Zaunammer bewohnt ahnliche Localitäten wie der Goldammer, nur zieht er höhere Bäume vor, um sich auf deren Spipe zu setzen und eine weitere Rundficht gu genießen. In jeiner Lebensweise gleicht er febr bem Goldammer, die Baarung findet im April ftatt und das Mannchen lafst bann feinen turgen einförmigen Gesang von der Spige ber Baume herad erichalten. Der Gesang hat Apnlichteit mit bem bes Müllerchens und Goldammers. es fehlt ihm aber ber langgezogene Con, mit bem biefer feinen Gefang abichließt. Er fingt fehr fleißig und lange pin bis in ben Gep-tember. Der Lodton ift nicht fo fchrillend und langgezogen wie beim Golbammer. Die Jungen werden hauptfächlich mit Infecten, namentlich mit Grashupfern gefüttert, fpater freffen fie feine Rörner. Aus Infecten, Körnern und Beeren besteht überhaupt die Rahrung der Baunammern.

3m Berbft und Binter thun fie fich gu größeren Scharen zusammen und ftreifen in ber Umgegend umber. Deiftens hupfen fie auf bem Erbboben, gelegentlich geben ober laufen fie aber auch einige Schritte wie die Golbammern. Auch im Fluge gleichen fie biefen, find

nicht icheu und fegen fich aufgescheucht auf bem nachften Buich nieber.

Bie die Sortolane und Goldammern follen fie fehr gut ichmeden. Durch die Infectennahrung werden fie febr nuglich. 9R. 18L

Baune, f. Ginfriedungen. D. R. Banugrasmude, Sylvia curruca Linné. Motacilla curruca, Linné, Syst. Nat. I., p. 329 (1766); Motacilla dumetorum, idem, ibidem, p. 334; Motacilla borin, Bodd., Table des Pl. Ent., p. 35 (1783, ex Buffon); Motacilla passerina, Gmel., Syst. Nat. I., pt. II., p. 954 (1788, ex Buffon); Sylvia sylviella, Lath., Ind. Orn. II., p. 515 (1790); Sylvia garrula, Bechst., Drn. Tafchenb. I., p. 170 (1802); Curruca molaria, Chr. L. Brehm, & og. Deutfchl., p. 422 (1831); Curruca affinis, Blyth, Journ. As. Soc. Beng. XIV., p. 564, note (1845); Curruca superciliaris, septentrionalis, assimilis et obscura, Chr. L. Brehm, & ogelfang, p. 228 (1855); Sylvia minuta, Hume, Stray Feathers I., p. 198 (1873).

Abbildungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl., T. 77, Fig. 1; Dreiser, Birds of Europe, vol. II. pl. 58. — 2. Eier. Babeder, Eier europäischer Bögel, T. 51, Fig. 8; Thienemann, Abbildungen von Bogeleiern, T. XX, Fig. 11 a—d; Seebohm, A History of British birds, pl. 10.

Böhm: Pänica podkkayni, hän: Gierde.

Böhm.: Pěnice podkřovní; ban.: Gjerdesanger; engl.: Lesser Whitethroat; finn .: Pensaskerttu; fra.: Becfin babillard; ital.: Bigiarella, Scoperagnola minore, Pizzicamosche, Scattarello, Canavrota d'bussoun, Scalavrina, Buscarin, Mornarin, Becamôre, Bianchett, Beccafigh cinèn, Biancheta picola, Beccafich bastard, Canevarola, Canapin, Becafigo cana-pin, Becafigo seléga, Bezèta, Moratule, Baiarella bianca, Foracesa, Bouscarla boundassiera, Ciarlettua lumbarda, Caccia l'ase, Strupparella di settembre, Fucetola passeregna, Bianculiddu, Vrancubiddu, Acidduzzu di macchia, Topi de mata, Stampacresuras, Beqquafig irmiedi; croat.: Grmuša sivoperka; lett.: Dsegguses kalps; normeg.: Graessmut; poln.: Pokrzywka piegża; ruff.: Peresmeshka, Ptaschka, Sawiruschka, Slawka; schwed.: Artsångaren, Artsmyg; span.: Parlanchin, Pinzoleta, Charragre; ungar : poszata Zenér.

Rleine weiße, fleine graue, blaue, ge-ichmäßige Grasmude, Rlappengrasmude, Rlappennachtigall, geichwäßiger Ganger, Beiftehl-den, tleine Beiftehle, Beifbartel, Beigmuller, Müllerchen, Spottvögelchen, fleiner Dornreich, tleiner Dorngraul, fleiner Fliegenschnäpper, tleiner Balbjanger, fleiner haagipas, fleines Beißtehlden.

Brutvogel in ber gangen palaarftischen Region bom atlantischen bis jum ftillen Dcean. Die affatischen Formen find als besondere Arten, althea im Himalaha und minuscula in Afghaniftan befdrieben. Die Europäer gieben im Binter fublich nach Rorbafrita, bis Rubien und Abpffinien. In Gubfpanien überwintern einige.

Sie manbern in ber Racht, einzeln ober gu mehreren Individuen, tommen bei Braun-

fcweig in ber zweiten Boche April an und gieben Ende Auguft bis Mitte Ceptember ab.

Außer am Balbranbe halten fie fich mit Borliebe in ben Garten ber Borfer und Städte auf.

Totallänge . . . . 13.6 cm Flügellänge . . . 6.7 Schwanzlänge . . . 6.6 Tarjus . . . . . . 2.0 0.85 Firste . . . . . .

( aus Anclam aus Sammlung E. F. v.

Somener.)

Der Schnabel ist verhältnismäßig furz, rundlich an der Spipe, ziemlich breit an ber Bafis, Firste leicht nach abmarts, Riel leicht ausmarts gebogen, ber Oberfiefer por ber Spige feicht eingekerbt.

Der Alugel ift bon mäßiger Lange, fpis abgerundet, die 3., 4. und 5. Schwinge bilben die Flügelspite, die 3. und 4. find auf ber Außenfahne leicht bogig eingeschnurt, die 2. auf ber Innenfahne wintelig eingeterbt, bie 3. ebendafelbft bogig eingeschnürt.

 $3 = 4 > 5 > 2 > 6 \dots 9 = H > M > 1$ . Die Flügel reichen bis fast zur Mitte bes Schwanzes. Der Schwanz ift lang und nach

ben Seiten ju mäßig abgerundet.

Die Fuge find ftart und ziemlich lang, bie Ragel turg, ftart, maßig gefrummt, unten

zweischneibig.

Altes Mannden im Frühjahr. Dberfeite braunlichafchgrau, auf bem Ropfe mehr ins Graue, auf bem Ruden mehr ins Braunliche spielend. Schwingen schwarzbraunlich mit lichteren Gaumen, ebenjo die oberen Flügeldedfedern. Schwanzfedern ebenfo, nur die außere ist trube weißlich mit schwarzgrauem Schafte. Bügel ichwarzgrau, über bem Muge ein taum mertbarer lichter Streifen, Unterfeite weißlich, an Rropf und Bruftfeiten fcmach gelbrothlich angeflogen, an ber Reble am reinften

Alte Beibchen im Frühjahre sind von den Mannchen im Gefieder taum gu unterscheiben, nur auf ber Oberfeite find fie etwas heller und unten etwas ichmupiger weißlich.

Alte Bogel im Berbfte feben buntler aus und zeigen, namentlich bei ben Mannchen, am Propfe einen leichten fleischfarbenen Anflug.

Junge Bogel vor der erften Berbftmaufer gleichen ben Alten, nur feben fie etwas ichmutiger und unansehnlicher aus.

Der Schnabel ift hellbleifarben, oben und

an ber Spige braunichwars

Die Bris ift bei den Alten grauweiß, bei ben Jungen gelbgrau und zeigt einen Durch-meffer von 31/, mm. Die Fuße find hellbleifarben mit gelblichen Sohlen und nach ber Spipe zu ichwarzgrauen Rrallen.

(Rach 6 Exemplaren aus Sammlung E. F. v. homeyer und 2 Exemplaren aus meiner Sammlung, aus Braunichweig, Bommern und

Transtafpien.)

Das Gelege besteht in ber Regel aus 5, feltener aus 4 oder 6 Giern bon iconer eiformiger Geftalt, Langeburchmeffer burchichnittlich 17.1 mm, Querdurchmeffer 12.7 mm, Dopphobe 7.4 mm. Die Gier find fehr mattglangend, von

weißer Grundfarbe, vergiert mit gahlreichen tieferliegenden afch- ober violettgrauen, oberflächlicheren gelbbraunen und einigen wenigen gang oberflächlichen buntelbraunen Fleden. Buweilen finden fich auch buntelbraune fehr ber-einzelte haartripelchen. Gegen bas Licht icheint Die Schale grunlichweiß burch. Rorn außerordentlich fein und flach, Boren fparlich. Das Reft ift jehr bunn und leicht gebaut mit flachem Rapfe, es befteht aus trodenen Bflangenftengeln, meiftens bon Galium-Arten und gröberen und feineren Grashalmen, die unter einander mit Raupengefpinft und Spinngewebe verflebt find, innen ift es mit feinen Burgelchen und Pferdehaaren ausgelegt. Anfang Dai haben fie mei-ftens Gier; bie zweite Brut findet im Juli ftatt. Beide Gatten bruten abmechfelnb, im gangen 13 Tage lang, bas Mannchen mahrenb Der Mittageftunden. Berben fie beim Bauen bes Reftes beobachtet, fo verlaffen fie dasfelbe fofort, ebenso wenn man die Gier im Refte mit den Fingern berührt. Das auf den Giern ober Jungen sigende Beibchen tann man fast mit ber band fangen. Nähert man fich bem Refte mit Jungen, jo stürzt sich das Beibchen flatternd mit kläglichem Geschrei ins Gras binab und sucht den Feind vom Refte abzulenten. Die Jungen find fo fcheu, bafe fie fich, wenn fie taum Febern haben. beim Annabern eines Feindes aus bem Refte fturgen. Saufig

findet man Rududseier in Müllerdennestern. Die Zaungrasmude ift ein außerorbentlich lebhafter und unruhiger Bogel, ber eigentlich immer in Bewegung ift und, ohne die Menschen irgendwie zu fürchten, mit seines-gleichen ober anderen Bögeln sich herumneckt. Mit glatt angelegtem Gesieber schlüpft und hüpft er in gebüdter Stellung von Zweig zu Zweig, mit dem Schwanze aufwärts ruckend. Muf ber Erbe fieht man bas Dullerchen felten, es ift dort fehr ichwerfallig. Der Flug ift leicht und ichnell in Schlangenlinien im Freien, meiftens flattert ber Bogel aber nur von Buich

zu Busch.

Die Lodftimme ift ein laut ichnalgenber Ton, den man hervorbringen tann, wenn man bie Bunge vorne an ben Gaumen andrudt und rafch wieder abzieht. Buweilen, namentlich in ber Angft beim Refte, ftogen die Bögelchen den Ton zweimal hinter einander aus.

Das Mannchen ift ein außerordentlich fleißiger Sanger, fofort nach ber Antunft lafst er sein Liedchen erschallen, vom frühen Morgen bis gegen Abend. "Sein Gefang ift', wie Raumann fcreibt, "nicht unangenehm und befteht aus einem langen Biano aus allerlei abwechselnd zwitschernden und leife pfeifenden, mitunter ichirfenden Tonen, bem als Schlufs ein fürzeres Forte angehangt ift, mas einem harten Triller gleicht und wie ,bidliblibliblib' (febr ichnell ausgesprochen) flingt." Deift bort man nur ben lauten Schlufs bes Befanges. Bei dem Biano ift ber Bogel in fteter Be-wegung, beim Forte fist er ftill und blast die Reble weit auf.

Die Rahrung befteht aus glatten fleinen Raupen, Blattläufen, Insectenpuppen, Fliegen und allerlei anderen Insecten, die fie im hupfen von Blättern und Zweigen abfangen. Beeren und Kirschen freffen fie im Sommer und Berbite febr gern.

und herbste sehr gern. Durch ihre Insectennahrung find sie fehr nütlich. R. Bl.

Baunkönig, ber, Troglodytes parvulus Linné. — Passer troglodytes auct. — Motacilla troglodytes Linné, 1746. — Sylvia troglodytes Latham. — Troglodytes europaeus Vieillot. — Troglodytes vulgaris Temmincki. — Troglodytes domesticus Chr. L. Brehm. — Troglodytes sylvestris id. — Anorthma troglodytes Rennie.

Boln.: Strzyžek; böhm.: Tizlíček; croat.: Carić; ung.: Ökörszem; ital.: Scricciolo.

Beschreibung: Länge 9.8, Flugweite 14—15, Schwanz 3.2, Schnabel 1, Tarsus 1.6 cm. Ropf bunkelbraun, Ropfseiten rost-bräunlich, Jügel bräunlichweiß, Oberseite rost-braun bunkler gewässert, Schwanz rostroth mit wellenförmigen dunkelbraunen Duerbinden; Rehle und der vordere Theil der Brust bräunlichweiß, die übrige Unterseite licht rostbraun, dunkel gewellt; Schwungsedern erster Ordnung rostbraun mit schwarzen Fleden. Oberschnabel schwarzbraun, Unterschaadel zeselbich, Iris dunkelsung, Küße dunkel steibchen ist etwas lichter gefärbt. Junge Bogel haben lichtseischaftschaftse Küße und hellgelbe Schaftseden auf dem Rüdengesieder.

Der Bauntonig, welcher gewöhnlich als ber fleinfte europäische Bogel bezeichnet wird, obwohl die beiden Goldhahnchen gum mindeften nicht größer find, ift über gang Europa bom außerften Suben bis in die artifchen Regionen fowie in ben gleichen Breiten Mittelafiens beimifch. In Mitteleuropa findet man ihn überall, fowohl in ebenen als in Mittelgebirgegegenden, boch ift er nirgends im eigentlichen Ginne bes Wortes häufig. Dichtes Buschwerk, namentlich Brombeerftraucher und Dornenheden sowie bicht vermachjene lebende Baune bilden feinen liebften Aufenthalt. Bo ihm Die Begend volltommen zusagt und bas Klima nicht allzu rauh ift, gehort er gu ben Standvögeln, indes gibt es auch viele Lanbftriche, wo er ausschließlich im Sommer ober ausschließlich im Winter getroffen wird. Go 3. B. verlafet er Gfandinavien im Winter faft volltommen, raftet im Buge (Marg bis Mai und September bis November) auf Belgoland und ben übrigen Infeln der Oftfee und führt ben Binter über in Deutschland und auch weiter im Guben ein unruhiges Bigeunerleben, bis er ein ihm gufagenbes Blatden findet.

Ganz eigenthümlich ift ber Nestbau bieses in Sage und Fabel oft behandelten Bogels. "Man sindet es," schreibt E. G. Friberich, "balb ganz auf bem Erdboden, balb bis zu 5—7 m höhe, in Reisigbausen, holzstößen, zwischen dem Flechtwert der gehstegten oder verwilderten Hecktwert der gehstegten oder verwilderten Hecktwert der gehstegten der verwilderten Hecktwisten und Burzeln alter Stämme, in Gestrüpp, in Büschen, Kankengewächsen, selbst in Erdlöchern, in Röhlerhütten u. s. w. Es gehört unter die künklichsten Rester, ist im Berhältnis des Bogels sehr geoß, denn bessen sester Theil mist nach der höhe 17 cm,

nach ber Tiefe 13 cm, und ift mit einem bebeutenben Aufmand bon Materialien gebaut. Die Augenwand besteht gewöhnlich aus Lanb, untermengt mit Bflangenftengeln und Salmen, bann folgt eine Lage bon Moos, welches bas meifte Baumaterial bilbet, und innen ift es mit einer Menge von Febern belegt, welche fehr glatt anliegen; das Ganze ift weich und warm im Innern. Aus biesen Materialien ift bas Reft recht bicht zusammengefilgt, eiformig, ber breitere Theil meift unten. Es enthalt an ber Seite oben ein ziemlich weites Eingangs-loch; bas Innere ift weit, niedlich gerundet und tief. Naumann befaß ein Reft, welches allein aus grunem Moos von alten Baumftammen und so bicht gefilzt mar, bafe es wie zusammengeleimt erschien. In diesem Reste mar teine einzige Feber. Bogeltundige haben indeffen feftgeftellt, dafs folche reine Moosnefter nur Schlaf- ober Spielnefter und feine Brutnefter find, ba in benfelben meift nur Mannchen verfehren, benn im Binter bienen fie gu Schlafftatten felbst als gemeinschaftliche, ba fie obers von mehreren Zaunkonigen Bugleich benütt werben. Die richtigen Brutnefter haben immer eine Beimischung bon Laub. Da fich ber fleine Baumeifter mit ber außeren Unlage feines Reftes nach der Umgebung richtet, wozu noch der ohnehin verstedte Plat fommt, so ist das Rest schwer aufzusinden. In der zweiten Halfte des April sindet man darin 6, 7, selten 8 Gier, welche auf weißem Grunde feine Bunttden bon blutrother Farde haben, übrigens ziemlich varrieren. Die Maße märkischer Eier sind 15.5 × 12 mm. Eier von den Farderinseln messen 18 × 14 mm; sie sind etwas größer, wie die daselbst lebenden Zaunkönige. Mit dreizehn Tagen ichlupfen bie Jungen aus. 3m Juni, gewöhnlich zu Ende besfelben machen die Alten eine zweite Brut. Richt felten finbet man ein Rududsei im Bauntonigneft eingeschmuggelt; Abolf Balter fant 1875 fogar zwei Gier in einem Reft. Und im Jahre 1879 fand er binnen einer Stunde in zwei Baunkonigenestern je zwei Rududseier und in zwei anderen Baun-tonigeneftern je einen jungen Rudud. Dies mar auf einem verhaltnismäßig fleinen Raum, wo fich befonders viele Zauntonige und Rududs aufhielten. Das Beibchen wird beim Bruten in ben Mittagenunden vom Mannchen ab. gelöst."

Die Nahrung bes Zauntönigs besteht aus zarteren Insecten aller Art, beren Raupen, Larben und Giern. Im Herbst und Binter, wenn sich biese Beute nur spärlich bietet, nimmt er auch mit Beeren und kleinen Samereien borlieb. Der Zauntönig ist baber ein nüglicher Bogel.

Jaunrebe, s. Bryonia. 28m. Jechkeinformation heißt die obere jüngere Abtheilung des Perms oder Dhas Deutschlands (s. Formationen, Bd. IV, S. 45). Die Formation trägt ihren Kamen nach einem grauen bituminösen Kalksein, der in den Dhasgedieten südlich des Harzes auf dem Kupferschiefer lagert Dieser Kalksein muste, um die Schieferngruben oder Zechen anlegen zu können, mittelst Schächte durchbrochen werden und wurde des

halb Zechstein genannt. Am süblichen Harzrand und am Ryffhäuser ist die Zechsteinformation vollständig entwickelt, und hat man daselbst folgende Abtheilungen unterschieden (von ber älteren beginnenb):

I. Untere Bechfteinformation.

a) Bechsteinconglomerat. Dasselbe ift 1 bis 2 m machtig und besteht aus Geröllen von Grauwack, Rieselschiefer und Quarz, welche durch ein kaltiges Bindemittel verbunden sind. Das Conglomerat wird mitunter durch kaltige Sandsteine ober weißgraue Letten vertreten.

b) Rupferichiefer ift ein an Fischreften (Palsoniscus) reicher, bituminöser, erzsührenber (Rupfer-, Blei- und Rickelerze, gediegenes Silber), etwa 0.6 m mächtiger, ichwarzer Mergelichiefer (f. Mergel), bessen Ausbeutung den Bergbau im Nansselbischen, bei Saalseld in Thuringen und auch bei Richelsborf in hessen

hervorgerufen hat.

c) Zechstein, 5—10, auch 30 m mächtig. Derselbe enthält die Hauptmasse der marinen Faunareste der Dyasperiode, zu denen z. B. Fonostolla retisormis, Productus horridus und Spirifor undulatus gehört.

II. Mittlere Bechfteinformation.

d) Anhydrit.

e) Rauchwade, ein trhstallinisch törniger Dolomit, grau, gelb und braun gesärbt, oft porös und drufig, rauh und scharf sich anssühlend, von Rissen, Spalten und Höhlen durchzogen.

f) Dolomit, aus Magnesium- und Kalfcarbonat in wechselnden Berhältnissen bestehend, und meist gemengt mit Eisenverbindungen und Kiefelsäure. (Normaler Dolomit besteht aus 54:35% tohlensaurem Kalt und 45:65% tohlen saurer Magnesia.)

g) Stintidiefer, ein Ralistein, ber innig von Bitumen burchbrungen ist und beim Riten und Schlagen einen ftinkenden Geruch ver-

breitet.

III. Obere Zechsteinsormation. Sie führt braune und blaue Letten (s. b.) mit unregelmäßigen Dolomiteinlagerungen und Gips; am Sübrand bes Ryffhäusers auch Plattendolomit.

Der Gyps der Bechsteinformation ist häufig von Steinfals begleitet; fo bei Frantenhaufen und bei Staffurt. Un letterem Orte überlagern die für die Landwirtschaft fo überaus wichtigen Ralifalge bas Steinfalg und haben bem bortigen Salzbergwert Beltruf berichafft. An Berfteinerungen ift bie Formation gangen arm. Außer den icon genannten Leitfossilien sei noch ermabnt, bafs gemiffe Brpogoen in ber Dhasperiode riffbilbenb auftraten, wie g. B. im Thuringer Orlathale; bie dort aufragenden Dolomit-Tafelberge find als Bryogoen-Riffe angufeben. Berbreitungsbezirte ber Bechfteinformation find: Die Mansfelber Begend, bas Ruffhaufergebiet, ber weftliche Sargrand, Oftthuringen, Riederheffen, Wetterau und Speffart. ນ. D.

Beiden, bas. 1. Bezeichnung für jene befonderen Mertmale, nach welchen man an im Balbe auf dem Boden oder an Baumen 2c. zurüdgelaffenen Spuren das Geschlecht und die Stärte eines Stüdes Rothwild erkennen kann; man unterscheibet Fährten- und Himmelszeichen, s. d. "Daz ist ein zeichen wisen und den tören: alhoch her sicherlichen, ez tuot kein hinde mit den iren ören!" Habamar v. Labar, str. 86. — "Nun wil ich leren wa man den hirsz erkennen sol fur die hinden, Daz erst czaichen..." "Daz czaichen haist daz gebend oder daz widerlinzen. Desselben czaichen solt du gar gut war niemen wann es tut kain hind nit." "Wann du daz czaichen sehest, so machst du es wol ansprechen für ain hirsz." Abhblg. v. d. Leichen des Mothhirsches a. d. XIV. Ihd., Cgv. no. 2952; ähnlich im Cgm. no. 289 v. J. 1442, im Cgm. no. 558 v. J. 1462 und in der Stuttgarter H. ...

— Nos Meurer, Jags vnd Forstrecht, Ed. I, hiorzheim 1560, fol. 93, 94. — M. Sechig, 1579, fol. 670, 674. — B. de Crescenzi, v. Keyerabend, 1583, fol. 478, und alle späteren Autoren.

2. S. v. w. Schufszeichen, f. d. Hartig, Bmspr., 1809, p. 177. — Behlen, Real- und Berb.-Lezif. VI., p. 238. — Graf Frankenberg, p. 170.

3. "Zeichen nennt man es, wenn ein hund ein Stück Wild ober eine Fährte durch ben Geruch wahrnimmi und dies dem Jäger zu verstehen gibt." Graf Frankenberg, l. c. E. v. D.

Beichnen, verb. intrans u. trans. 1. 3m Sinne von Zeichen 2. Bintell, Sb. f. Jager I., p. 180. — Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 207, 505.

2. Im Sinne von Beichen 3, namentlich vom Borstehhund, wenn er anzuziehen beginnt. Hartig, Legit., II. Aust., p. 619. — Behlen, l. c.

— Graf Frankenberg, p. 170.

3. Die Röhren an einem Bau zeichnen, b. h. Halme vor sie steden, so bass man am nächsten Morgen sehen kann, ob ber Dachs ober Fuchs ausgefahren ift. Hartig, l. c. — Behlen, l. c.

4. Selten statt verbrechen, s. d. Behlen, l. c. E. v. D.

Beidelweibe, ahd. Zibalweiba. Waldbezirk mit Bienenzucht im Wald. Weide als gleichbebeutend mit Waldbezirk sindet sich schon im ahd. Stammwort Zibalweiba.

Zeibler abgel. vom abb. Bibal, Bienenguchter. Schw.

Beidleret, Bienenzucht im Balb. Diefelbe ift uralt und gehörte mährend des ganzen Mittelalters, sowie in mehreren Gegenden noch lange nachher zu den wichtigsten Formen, eine Rupung aus dem Balbe zu beziehen.

Schon in den Bolksrechten finden fich Borichriften darüber, wer berechtigt fein follte, einen entdeckten Baldbienenschwarm auszunehmenund wem ein entflogener Bienenschwarm, der sich in einen hohlen Baum gezogen habe, gehore.

Die Bichtigkeit, welche der Bienenzucht bis zum Ende des Mittelalters zukam, beruht auf mehrsachen Ursachen: einerseits mußte nämlich der Honig die Stelle des Zuders vertreten und biente auch zur Bereitung des Methes, andererfeits war das Bachs zur Beleuchtung namentlich sür kirchliche Zwede unentbehrlich. Die Lieferung von Bachs, der sog. Wachszins ist daher

auch eine ber haufigften Abgaben, welche von ben Colonen und Sinterfaffen der Rlofter geleiftet werben mufsten.

Die formliche Balbbienengucht murbe etwa im XIII. Jahrhundert ausgebilbet, wobei dann auch ein eigenes Berfonal fur ben Betrieb in

ben Reiblern entstand.

In allen größeren Rabelholzgebieten finben wir fog. Beibelweiben, vor allem im Rurnberger Reichswald "bes Reiches Bingarten," im Sichtelgebirg, im frantijchen Bald, im Belbenfteiner Forft, in Rarnten. Bei ben Schentungen von Gutern murden Beibler und Beibelmeiben häufig als ein Zubehör berfelben angeführt, im Landbuch ber Mart Brandenburg aus dem Ende des XIV Jahrhunderts wird Honig als eine ber üblichften Abgaben aufgeführt, ebenfo legte auch ber beutiche Orben bei ber Erorberung von Breugen boben Bert auf die Bewinnung von honig und Bachs.

Die Beibler hatten bas Recht, in bestimm. ten Begirten allein bie Ertragniffe ber wilben Bienen auszunüten und Bienengucht gu treiben. In ben betreffenden Baldungen burften im Intereffe ber Biengucht gewiffe Baume, namentlich Linden und Salweiben nicht gefällt

merhen.

Die Beidler genoffen im fpateren Mittelalter große Brivilegien, fagen auf befonderen Beibelgütern (Beibelhofen) und bilbeten eine eigene Genoffenichaft, fie hatten befonteren Gerichtsfiand, Solgrechte, waren zollfrei und burften bei einem Eingriff in ihre Rechte auch pfanben. Bon bem gewonnenen honig und Bachs mufs. ten die Reidler entweder eine Naturalabgabe leiften oder wenigstens spaterbin ftatt beffen Steuern entrichten.

Seit ber Entbedung Ameritas und ber Damit jufammenhangenden Einführung bes Robrzuckers, sowie wohl auch infolge bes burch bie Meformation verminderten Berbrauches von Bachs für tirchliche Zwede verfiel die früher jo hoch geschätzte Zeidelweide. Berschiedene fübbeutiche Forstverorbnungen aus bem Enbe bes XVI. und Anfang bes XVII. Jahrh. flagen bereits über bas Eingehen ber Beiblerei und machen ben Berfuch diefelbe neu gu beleben.

In Nordbeutschland bagegen stand die Baldbienenzucht zu Anfang des XVII. Jahrh. noch in voller Blute. Colerus beschreibt die-felbe in der Mart fo, das die Annahme begrundet ift, diefelbe fei hier gang in derfelben Beife betrieben worden, wie fie die alteren Urfunden im Rurnberger Reichswald ichilbern. In ber Nähe von Berlin gab es bamals mehr als 30 Beibler, welche als Abgabe je 4 Tonnen Honig oder 36 Thir entrichten mufsten.

Auch die preußische Fleden-, Dorf- und Aderordnung von 1702 widmete ber Bienenjucht ihre Aufmertfamteit; fie fcrieb vor, wie viele Bienenftanbe jeber Bauer halten burfe und verbot den Forftbeamten jede Beeintrach.

tigung ber Beibelweibe.

In ber ichlefischen Forftorbnung von 1750 wird der Bienenzucht ebenfalls gedacht und in ben Berträgen, welche mit ben Coloniften in Ditpreußen gu Ende bes 18. Jahrhunderts geichloffen murben, mufsten biefe verfprechen ber Bienengucht fpecielle Sorgfalt gugumenden.

Erop aller biefer Bemühungen verfiel biefe vollsmirtichaftlich fehr bebeutfame Broduction unter bem Ginflufs ber veranberten Berhaltniffe allmählich faft vollständig und fangt erft in neuefter Beit an, allerbings in veranderter Form, wieder aufzuleben. Sáw.

Bettfdriften, forftliche. Um die Mitte bes XVIII. Jahrhunderts, als aus ben Rreifen ber beutichen Forstmanner burch bie "bolggerechten Sager" ber Unfang gemacht murbe, bas Gebiet ber blogen Empirie gu verlaffen und die Cameraliften versuchten bie Forftwirt fcaft auf eine wiffenschaftliche Bafis zu ftellen, finden wir auch ben Beginn forftlicher Journaliftit. Diefelbe fand in erfter Linie ihre Bertreter aus den Rreifen ber Cameraliften, baber auch die Hauptartitel sich vorwiegend auf das Gebiet bes Forstrechts, ber Forstpolitit und Forstpolizei erstrecten.

Die erste forstliche Zeitschrift war 3. F. Stahls "Mugemeines ofonomifches Forfima-gazin", erichienen 1763.

Rur wenig früher und auch gleichzeitig mit biefer brachten allgemein-wiffenschaftliche und cameraliftifche Beitschriften forftliche Artitel, fo bie im Jahre 1750 gu Leipzig guerft aufgelegten "Otonomischen Rachrichten", fort-gesetzt durch die "Reuen dtonomischen Rach-richten" bis 1775, in dem "Bolizeh- und Ca-meralmagazin", Franksut 1768—1774, sort-gesetzt durch das "Neue Bolizeh und Cameralmagazin" bis 1780 und in der "Phyfitalifchötonomifchen Bibliothet" 1770-1807. Ermab. nenswert find noch ber "Göttinger gelehrte Anzeiger", das "Hannover'iche Magazin", die "Leipziger gelehrte Beitung", die "Leipziger Sammlung" und die "Tübinger gelehrte Bei-

Das "Forstmagazin" wurde sortgesetst burch das "Neuere Forstmagazin" 1776 bis 1779 und burch die "Forst- und Jagdbibliothet" 1788 und 1789. Inbesondere das erstere enthielt fehr wertvolle Beitrage und zeichnete fich daburch aus, bafs es Literaturnachweise über das Forstwefen betreffende Auffape und Schriften brachte.

Gleichzeitig mit ber "Forst- und Jagd-bibliothet" erschien Mosers "Forstarchiv" 1788 bis 1796, fortgesett durch Gatterers "Neues Forstarchiv", beide Beitschriften von hervor-ragendem Berte für das Studium der Forst-

geschichte.

3m letten Decennium des XVIII. Jahrhunderts erfchienen noch Reitters "Journal" 1790, Medicus' "Forstjournal" und Bechsteins "Diana" 1799; das erstgenannte Journal war Die erste von einem Forstmanne redigierte Beitfcrift und die Bahlftätte der "Holgerechten", die letzgenannte ift (wenn auch nicht als Bereins zeitschrift im gegenwärtigen Sinne) als bie erfte Beitschrift einer gesellschaftlichen Bereini-

gung bon Forstmannern zu betrachten. Die friegerifden Ereigniffe zu Beginn bes XIX. Jahrhunderts ließen auch in diefer Rich. tung eine gebeihliche Entwidlung nicht auftommen und die in diefem Beitraum neu auftauchenden Beitschriften, wie Laurops "Beitschrift", Belbenbergs "Förster". Leonhardis "Wagazin" und hartigs "Journal" hatten nur

turge Lebensbauer.

Bemerkenswert ift, dass im Jahre 1804 bie erfte öfterreichische Zeitschrift erschien, welche bie Bezeichnung "Forst" in ihrem Titel führte, nämlich die "Annalen der Forst-, haus- und Landwirtschaft", in der allerdings dem eigentlichen Forstwesen nur wenig Raum ge-

gönnt war.

Laurops "Annalen" eröffneten im Jahre 1810 den Reigen einer Reihe wertvoller Erscheinungen auf dem Gebiete forstlicher Journalistit. Ihnen folgten 1813 die "Leitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Bapern". 1816 Haurops "Archiv", 1819 Laurops "Beiträge", 1820 Kiemanns "Walbberichte" und Hobes "Forst- und Jagdliebhaber", 1823 Laurops "Jahrbücher" und Pseils "Aritische Blätter", 1824 hundeshagens "Beiträge" und Liebichs "Ausmertsamer Forstmann", 1825 die "Algemeine Forst- und Jagdzeitung" und "Abhandlungen des Bereines für forstwissenschaftliche Ausbildung". Bon den genannten Beischriften waren es insbesondere Pseils "Aritische Blätter" und die "Allgemeine Forst- und Jagdzeitung", welche einen hervorragenden Einstussen.

3m Jahre 1827 find zu verzeichnen Behlens "Archiv" und Laurops "hefte", 1828 Bebefinds "Jahrbücher" und "Forstliche Blätter für Bürttemberg", 1830 hundeshagens "Be-

richte".

Die in bem Zeitraum von 1810 bis 1830 ericienenen Zeitschriften und beren Fortsetzungen sind es, welche eine namhafte Zahl von Bausteinen für das allerdings noch unfertige Gebäude ber modernen Forstwirtschaft und -Wissenschaft und ben Großisch ber Quadern für die Grunbsesten besselben abgaben.

In Ofterreich, wo sich bas Forstwesen nur mühsam aus der ihm unheilvollen Berquicung mit den anderen Zweigen der Urproduction losreißen konnte, waren die 1811 zuerst herausgegebenen "Okonomischen Reuigkeiten" wohl das erste Blatt, in welchem forstwissenschaftliche Discussionen gepstogen wurden. Bon besonderem Interesse ist es, dass an dieser Stelle der Kample wischen den Anhängern der ersten Formelmethode, der Cameraltage, und jenen der Fachwerksmethoden entbrannte.

In cronologischer Reihenfolge ihres ersten Erscheinens aneinander gereiht sind weiter zu

ermähnen:

Liebichs "Forstjournal" 1831, Wibemanns "Berichte" 1832, Laurops "Archiv" und Sprengels "Beitschrit" 1834, Hubenys "Mittheilungen" 1835, Gwinners "Mittheilungen" 1835, Gwinners "Mittheilungen" 1836, Horiges "Beberichte" 1837, die "Beiträge" Hobers und Smalians, Schulzes "Berichte" und bas "Tharanber Jahrbuch" 1842, Schulzes "Beleuchtung" 1843, Brumhards "Beiträge" und die "Mittheilungen des baperischen Ministerialsorsburchureaus" 1846, die "Berichen Blätter" 1847, die böhmische "Berinspetischen Blätter" 1847, die böhmische "Kahrstellschrift" 1849, Webekind und Behlens "Kahrstellschrift"

bücher", das "Schweizerische Forstjournal" und die "Bürttemberg'iche Monatsschrift" 1850, die "Österreichische Biertessahrist" und Liebichs "Centralforstorgan" 1851, die "Monatsschrift für das Forst und Jagdwesen" 1858, die "Forstlichen Blätter" 1861, Burdhardts "Aus dem Walbe" 1865, Dandelmanns "Jahrbuch" 1867 und bessen "Zeitschrift" 1869.

In ben Funfziger- und Sechzigerjahren find auch verschiedene "land- und forstwittichaftliche" Beitschriften zu verzeichnen, in welchen bas Forstwesen jedoch eine nur unter-

geordnete Rolle fpielte.

Bon den Zeitichriften, welche in den vier Decennien von 1831—1870 neu erschienen sind, wäre besonders hervorzuheben das "Tharander Jahrbuch" und Burchardts "Aus dem Walde", welche letztere namentlich in woldbauliche", welche letztere namentlich in woldbauliche", welche letztereichische Bierteljahresschrift", welche die specifisch österreichische Bierteljahresschrift", welche die specifisch österreichischen Berhältnisse, insbesonders der Alpenländer in Bezug auf Bringung des Holzes, Kohlungsbetrieb z. in den Kreissachlicher Betrachtung zog. Bom Standpunkte der Forstbenügung sind auch die "Wittheilungen des bayerischen Winisterialsorstbureaus" herborragend zu nennen.

vorragend zu nennen.
Im Jahre 1875 erschien das "Centralblatt für das gesammte Forstwesen", 1876 die "Chronit des Forstwesens", 1879 Bernhardts "Beitschrift" und Saalborns "Jahresdericht", 1883 die "Osterreichische Forstzeitung", als erstes sorstliches Wochenblatt, der 1886 die gleichsalls wöchentlich erschiende "Deutsche

Forftzeitung" folgte.

In die zweite halfte unferes Jahrhunderts fallt auch die Grundung zahlreicher Bereinszeitschriften, welche außer den Berichten über die Bereinsversammlungen haufig selbständige Artikel und kleinere Mittheilungen brachten. Die Mehrzahl derselben waren und find wertwoile Lermittler zwischen Theorie und Praxis und wecken in weiteren Kreisen der Forstmanner ein reges sachliches Streben.

Die in den letten Decennien emporblühende Forstliteratur ließ es munschenswert erscheinen, furz gefaste Übersichten über die jährlichen Erscheinungen auf diesem Gebiete zu geben. Diesen Zweiden bernhardts "Chronit" und Saalborns "Jahresbericht". Gegenwärtig bringen die Supplemente zur "Allgemeinen Forst- und Jaadzeitung" folde Berichte.

Forst- und Jagdzeitung" solche Berichte.
Eigene Kategorien der forstlichen periodischen Literatur bilden die "Forstlalender" und sorstlichen "Taschenbücher". Erstere gestalteten sich mit der Zeit zu sormlichen Hilßbuchern für den praktischen Forstbetrieb aus, letzter suchten zum Theile das Angenehme mit dem Rüglichen zu verbinden und brachten nebst sorstlichen und jagdlichen Mittheilungen auch belletristische und humoristische Darstellungen.

Mit ber Entwicklung bes Eisenbahnwesens ftieg ber Holzhandel zu einer kaum erwarteten Höhe empor. Im Jahre 1873 erschien das erste bolzhandelsblatt, nämlich das "Centralblatt für Holzhandel", dem 1875 das "Handelsblatt für Balderzeugnisse", 1876 der "Holzverkaussanzeiger" und zu Beginn der Achtzigerjahre

noch andere folgten, von benen wir nur mehr bas "Ofterreichisch-ungarifche Sandelsblatt für Balbergeugniffe" nennen wollen. Diefe Blatter enthalten in ihren Spalten auch häufig Artitel forftlichen Inhalts.

in ben Landern außerhalb Deutschlands und Ofterreichs war es nur noch Frankreich, wo fich icon ju Beginn unferes Sahrhunberts

die Forstjournalistit entwidelte.

Das altefte frangofifche Forftjournal burfte Gunons "Memorial forestier" fein, gegenwartig nimmt die "Revue des eaux et forets" ben erften Rang ein und erregt bereits in hohem Mage bas Intereffe bes Auslandes. Bon jeber verfolgten überdies die frangofischen Forftzeitschriften, entsprechend bem in ber staatlichen Forstorganisation überhaupt zum Ausbruck gelangenben bureaufratischen Buge vornehmlich die administrative und judicielle

In Italien tauchte zuerst im Jahre 1860 bie "Rivista forestale" auf; gegenwartig bilbet bie bon ben Brofefforen bes Forftinftitutes gu Ballombrofa herausgegebene "Nuova Rivista forestale" den Sammelpunkt für die schriftstellerische Thatigfeit der italienischen Forftleute.

In Spanien erschien 1869 bie "Revista forestal" und 1877 bie "Revista de Montes".

Die jungfte ber in ben romanifden Sprachen erscheinenden Forftzeitschriften durfte die in Bufarest herausgegebene rumanische "Revista padurilor" fein.

In englischer Sprache erschienen nur menige forftliche Beitschriften; Die bemertene-werteste ift wohl "The Indian Forester", welche wertvolle Aufschluffe über bie forftlichen Berhältniffe des oftindischen Colonialreiches liefert. In jungfter Beit erscheinen in Rordamerita jährliche Berichte bes ftaatlichen Forftbureaus.

In banifder, ichwebischer, norwegischer Sprache, in verschiedenen flavischen Ibiomen, in ungarifder und finnischer Sprace ericienen Beitfcriften, die der Ausbildung bes Forftmejens in ben betreffenben Sanbern entsprechend vielleicht weniger Intereffe vom Standpuntte ber Forstwiffenichaft gemahren, jebenfalls aber von hohem ftatiftifchen und hiftorifchen Werte find.

Amelfellos hat die periodische Forftliteratur aller Lander gur Ausbildung des Forftfaches einen eminenten Beitrag geliefert. Es ift bies erflärlich, wenn man berudfichtigt, bafs die hervorragenoften Manner der Biffenichaft und Birtichaft es ftets für eine Pflicht gehalten haben, auf dem Wege der Publiciftit ihre Unfichten und Lehren gu berbreiten ober gum mindeften burch Unterftugung und Berbreitung ber Beitichriften biefelben gu forbern.

Im folgenden ift eine ziemlich vollftandige Bujammenftellung ber bisher erichienenen, bas Forstwesen behandelnden oder doch die Be-Beichnung "Forft" in ihrem Titel führenben Beitichriften nebft bibliographischen Daten ge-

Abhandlungen aus bem Forft- und Jagdwefen. Aus Andres und Elsners öfonomifchen Reuigfeiten und Berhandlungen befonders abgebruckt (f. b.). 5 Bbe. Brag 1821—30, Calve. Enthalt bie in ben ofonomifchen Reuigfeiten in ben Jahren 1819—30 gebrudten Auffape.

Fortfetung berfelben. Berg. v. Emil Anbre. 12 Bbe. Brag, 1832-42 Calve.

– des Bereines für forstwissenschaftliche Ausbilbungen. 2 hefte. Tubingen, 1825-26. Annalen ber Forft-, Saus- und Landwirtschaft.

Bon einer Gesellicaft theoretischer und praftischer Landwirthe. 3 Bbe., à 6 Hefte, und 4. 8b., 1.-3. Seft. Bien, 1804-6 Rehm.

ber Forft- und Jagdwiffenicaft von C. B. Caurop und E. B. J. Gatterer, 2 Bbe. à 4 Stude. Darmftabt, 1810—12 heper. Der 3.—6. Bb. von Laurop allein. A. u. d. T .: Reue Annalen 2c.

ber Societat ber Forst- und Jagbkunde. Herg. v. C. B. Laurop, 4 Bbe. à 4 Stüde. Marburg und Cassel, 1813—22 Krieger.

Anzeiger, Allgemeiner, für den Forftproductenvertehr, zugleich Bublicationsorgan für die deutschen Forstverwaltungen, sowie für bie Intereffen der Holzindustrie und Holzpro: buction. Red. v. R. Beber. Jahrg. 1890 ift ber 6. Augsburg, Schmib. Sahrl. ca.

Archiv ber Forst- und Jagdgesetzgebung ber beutschen und anderen Staaten. Berg. b. C. B. Laurop 1. Bb., 1 und 2. Seft. Freiburg, 1827-28 Bagner.

ber Forft- und Jagdgesetzgebung ber beutichen Bundesftaaten. Srg. v. Steph. Behlen. 1.—11. Bb. à 2 Sefte, und 12. Bb. 1. Seft. Freiburg, 1834—42 Wagner.

Aus bem Balbe. Dittheilungen in zwanglofen Heften v. H. Burthardt. Hannover, 1. Beft 1865 Rumpler. Bb. 1—10. 1865—81. Bu-

lest Erier, Ling. Borftwirthicaft. Beitfchrift für die Berficherung der Forftbeamten und Walbarbeiter, Anzeiger für bie Forfte, Domanen- und Jagoberwaltungen. Organ ber Sterbecafie für bas beutiche Forftperfonal. Frankfurt a. M. 1889. Pat. Beber. Jahrg. 1890 u. d. T.

Wochenblatt 2c. Beitung aus der Pragis für bie Bragis der Forft-, Domanen- und

Jagdverwaltung 2c.

Mus unferen beimifchen Balbern. Forftliches Organ für den Brattiter. Berg. b. E. Rreuger. 1. Jahrg. Bnaim 1889 Rreuber. Zweimal monatlich.

Aus Balb und Seibe. Beitschrift jur Unter-haltung und Besprechung über Jagb-, Balb-und Raturkunbe. Berg. v. D. v. Riefenthal, 1.-3. Jahrg. Trier, 1877-79 Ling. 2mal monatlich.

Beitrage gur Forftftatiftit von Elfafs-Lothringen. Berg. v. Ministerium für E.B., Abtheilung für Finanzen, Landwirtschaft und Domanen, 1. 6. heft. Straßburg 1885—89, Berlage-

jur Forstwiffenicaft b. S. C. Smalian, 2 hefte. Strafburg 1842 und 1845 Löffler. v. Rarl Beber, 1. und 2. heft, Dillenburg 1842-47. Bagenftecher und Giegen, Rider. Beitrage gur gesammten Forftwiffenschaft bon 3. Chr. Hundeshagen. 1. u. 2. Bb. à 3 Defte, 1824—1828; 3. Bb. 1. Heft 1833, 2. Heft 1845 reb. von Rlauprecht. Tübingen, Laupp.

gur Renninis bes Forftwefens in Deutschland von C. B. Laurop u. G. 28. v. 2Bedefind. 1. 28b. 1. bis 4. Seft. Leipzig 1819 bis 1821, Baumgartner.

– zur praktischen Forst- und Jagdwissenschaft. Eine Beitschrift in swangelosen heften von August Brumbarb. Bb. I. heft 1-3. Frantfurt a. M. 1846—1852, Sauerlander.

Beleuchtung, Rritifche, bes Reueften im Forftund Jagdwesen und in ben Forftwiffenichaften von 3. C. L. Schulte. Gine Beitfcrift in jahrlichen Heften. 1 heft 1843, Lemgo u. Detmolb.

Bericht uber die Leiftungen auf bem Gebiete ber Forft- und Jagdzoologie von R. Ed-ftein. 1. Jahrg. 1890. Frantjurt a. M. 1892,

Berichte, Amtliche, über die Thatigfeit bes f. f. Aderbauministeriums. Wien 1868, bis 1886, Faejn u. Frid. 6 Bbe.

der Forftfection bes Landesculturvereines im Berzogthum Butowina. Reb. von 3.

Bitschaf. Jahrg. 1890 ift ber 9.

- Forfiliche, mit Rritit über bas Sauptfach. lichfte ber Journalliteratur der Jahre 1842 bis 1850 von J. C. L. Schulte. 1. bis 9. Seft. Ofterobe u. Goslar 1842-1851, Sorge.

Reue Folge unter bem Titel:

Forftliche, mit Rritit über bie neuefte forftliche Journalliteratur. 1. bis 10. Jahrg. Rordhausen 1852—1861, Buchting. 11. bis 16. Jahrg. Leipzig 1863—1868, Bilffarbt. Bom Jahre 1865 an unter bem Titel: Forftliche Berichte 2c. Dreg. von einem Bereine prattifcher Forftmanner. Junftrierte, über Gartenbau, Blumen- und

Gemufegucht, Obitbau- und Forfitunde. Organ bes pomologijchen Inftitutes gu Ringelsheim. 1. Jahrg. Braunschweig 1870,

Meyer.

Literarifche, für Forstmanner von 28. 2Bibe-mann. 1. Bb. 1. bis 5. Heft. Tubingen

1832, Laupp.

- des Forstvereines für Österreich ob der Enns. 1. bis 6. Seft red, von R. Reinifd. Ling 1856-1862, Saflinger. 7. bis 12. Beft reb. von J. Beifer. 1863—1869. 13. bis 24. heft reb. von L. Dimip. 1871—1882 Emunden, Manhardt. 25. bis 26. heft 1883 u. 1884 von L. Dimip u. G. Förfter. 27. bis 31. Seft 1885-1889 von G. Förfter. Ebenda.
- bes Forftvereines für Nordtirol. Reb. von A. Sauter. 1. heft Innsbrud 1858, Wagner. 2. heft 1860. 3. heft 1862. 4. u. 5. heft 1864 u. 1867. A. unter bem Titel:
- bes Forstvereines für Tirol u. Borarlberg, red. von J. v. Bojch. 6. heft 1879 red. von M. v. Guttenberg. 7. u. 8. Seft 1888 u. 1889 von M. Franz.

über bie Berfammlungen beutscher Landund Forftwirte 1838-1870.

über bie Berfammlungen beuticher Forft-

männer (1. Berfammlung 1872), von 1873 ab jährlich.

Berichte über bie Berfammlungen bes mar-tifchen Forftvereines. 17. Berfammlung 1889. Botsbam.

- über die Berfammlungen bes fachfifden Forftvereines, von 1847 an. 34. Berfamm-
- lung 1888. Tharand 1889. über bie Berfammlungen bes Bereines Medlenburger Forstwirte. 16. Berfammlung 1888. Schwerin 1889.
- und Miscellen, forftliche. Gine Zeitschrift in zwangslofen Seften von J. Chr. hundes-hagen. 1. u. 2. heft. Tübingen 1830 und 183**2**, Laubb.

Blatt, Forstwirticaftliches. Organ bes froatifcflavonischen Forftvereines. Red. u. hreg. bom Bermaltungsausschusse Agram 1877 bis 1879, fortgesett burch Sumarski list. Blätter, Bernische, für Landwirtschaft, Balb.

und Gartenbau. Mittheilungs. und Berhandlungsblatt der bernischen öfonomischen Gefellichaft, red. von Alb. Fellenberg. Biegler. Bern 1847 bis 1858, Suber & Cie. Forftliche. Beitschrift für Forft. und Jagb-

wefen. Oreg. unter Mitwirfung von Sachmannern und Gelehrten bon Jul. Th. Grunert. Seft 1-16. Berlin 1861-1867, J. Springer, und Hannover 1867—1868, Rümpler.

Reue Folge. Hreg. von J. Th. Grunert u. D. B. Leo bis 1876. Bon 1877 an red. von 3. Th. Grunert u. B. Borggreve. Jahrg. 1890 ift ber 27., ber britten Folge 14. 3hrg., hreg. bon B. Borggreve allein.

Forftliche, für Burttemberg bon 28. Bibenmann. 1. bis 5. Seft. Tübingen 1828-1831,

Laupp

Rritifche, für Forft- und Jagdwiffenichaft, in Berbindung mit mehreren Forftmannern und Gelehrten brag, von 28. Pfeil. 28b. 1 bis 42. Fortgefest von S. Rördlinger. 8b. 45-52. Berlin 1823-1824, Ricolai,

und Leipzig 1825—1870, Baumgartner. Briefe, Offene, für Gartenbau, Land- und Forst-wirtschaft. Orsg. von E. Bahlejen, reb. von Rob. Finte. 1. Jahrg. Brag 1890.

Leipzig, Boigt. Cameral-, Otonomie-, Forft- und Technologie-Correspondent, Allgemeiner, fur Deutich. land von Joh. Harl. Erlangen 1806 bis 1815. Balm.

Centralangeigeblatt, Land- und forstwirtichaftliches, für Deutschland; gur Beröffentlichung aller die Land. und Fornwirticaft und bie bamit in Berbindung ftehenden Fabricationszweige betreffenden Bejete, Berordnungen, Anfragen, Befigmechfel 2c., reb. von Fr. Schröder. 1. u. 2 Jahrg. 1855 u. 1836, Berlin.

Centralblott, Forstwiffenschaftliches, f. Monats-fchrift für bas württembergijche Forstwefen.

für das gesammte Forstwefen, reb. von Rob. Midlis und Guft. Dempel. Monatsschrift. 1. Jahrg. Wien 1875, Faesh und Frid. Ende 1876—1883 G. hempel allein, 1883—1887 Arth. v. Sedenborff, 1887 C. Böhmerle, 1888-1890 red. bon &.

Dimit und C. Böhmerle, 1891 und 1892 letterer allein. Bom 1. Jänner 1893 an unter bem Titel: C. F. d. g. f. Organ ber t. f. forstlichen Bersuchsanstalt. Hrsg. von J. Friedrich.

Centralblatt ber Land- und Forstwiffenschaft in Bohmen. 1852—1858. Grag. von ber f. t.

patriptifden Gcfellichaft.

— für Holzindustrie. Bochenschrift für Holzcultur, Holzhandel und Holzbearbeitung. 1. Jahrg. Berlin 1883. Letter Jahrg. 1888, Reujah a. D., Massute.

— für den Holze und Holzwarenhandel und die holzverarbeitenden Gewerds. und Industriezweige. Hrsg. von N. Besselich. Trier (Leipzig, Braun). Jahrg. 1890 ist der 22. Circa 36 Rummern jährlich.
— Ofterreichisch-ungarisches, für Walderzeug.

- Öfterreichisch-ungarisches, für Balberzeugniffe. Organ für Holzhandel, Forst- und Eichenschälwirtschaft. Grog. M. Strafberger. Bochentlich. Jahra. 1891 ist ber 12.

Central-Forstorgan, Ofterreichs. Reb. u. hrsg. von Ch. Liebich. Brag 1851—1854, Fr.

Roblicet. 6 Sefte.

Chronit bes beutschen Forstwesens. Hrsg. von A. Bernhardt. 1. Jahrg Berlin 1873 bis 1875, Springer. 5. Jahrg. fortgeset von F. Sprengel 1880. 7. Jahrg. bearb. von B. Beise. Der 14. Jahrg. 1889 ist der lente.

Diana, oder Gesellschaftsschrift zur Erweiterung ber Natur-, Forst- und Jagdkunde von J. M. Bechstein. 1. Bb. Waltershausen 1797, 2. u. 3. Bb. Gotha u. Schnepsenthal 1801 bis 1805. 4. Bb. a. unter bem Titel:

Diana, ober neue Gejellichaftsschrift 2c. 1. Bb. Marburg 1815, fortgesetzt burch Laurops Annalen ber Societät für Forstund Jagbtunde.

Erfahrungen und Bemerkungen beim praktiichen Forst- und Jagdwesen. Siehe Forst-

und Jagbarchib.

Forstarchiv zur Erweiterung der Forst- und Jagdwissenschaft und der forst- und jagdwissenschaftlichen Literatur von 28. G. v. Moser. 1. bis 17. Bb. Um 1788—1795, Stettin. 18. bis 30. Bb. auch unter dem Titel:

— Reues, 2c., fortgesett in Gesellschaft mehrerer Gelehrten und ersahrener Forstwirte von Eph. B. J. Gatterer. 13 Bbe. 1796—1807, baselbst.

Förfter, Der, ober neue Beitrage zum Forftwesen von F. X. G. Selbenberg. 1. Bb. 1. bis 3. heft. Rurnberg 1802—1803 Stein.

5. Dell. Altriverg 1802—1803 Stein. Forftjournal von Fr. Euf. Medicus. 1 Bb. in 2 Thlin. Leipzig 1797—1801, Wienbrad.
— Schweizerisches, hrsg. vom schweizerischen Forftverein, red. von Kasthoser, später von Walo v. Greperz. Lenzburg 1850—1860, Hagen. Dessen Fortsetzung: Schweizerische Zeitschrift sür das Forstwesen, Organ des schweizerischen Forstvereines, red. von El. Landolt und Joh. Kopp, später von ersterem allein. Bürich 1861 bis jetzt. Orell, Füßli & Cie. — Auch unter dem Titel: Journal Suisse d'Economie sorestiere, da selbes auch Aussise in französischer Sprache enthält.

Forst- und Jagdarchiv von und für Preußen. Hreg. von G. L. Hartig. Jahrg. I, Berlin 1816, Realschulduchhandlung; Jahrg. II bis V, Leipzig 1817—1820, Kummer; Jahrg. VI u. VII, Stuttgart 1822 u. 1826, Cotta. Jahrg. VI u. VII auch unter dem Titel: Ersahrungen und Bemerkungen beim praktischen Forst- und Jagdweien.

Forst- und Jagbbibliothet ober nühliche Aufjage, Bemerkungen und Berordnungen zc., das gesammte wirtichaftliche Forst-, Jagd-, Holz- und Flozwelen betreffend, als eine Forstehung des allgemeinen ötonomischen Forstmagazins. 3 Stude. Stuttgart 1788 u. 1789, Replet. Als Herausgeber werden entweder J. F. Stahl oder Ch. B. v. Hoppe

bezeichnet.

Forst- und Jagdjournal, Algemeines. Beitblatt für Forst- und Landwirte, Jagdliebhaber, Herrschaftsbesitzer und Freunde der Industrie. Hrsg. von Ch. Liebich. 1. bis 6. Jahrg. & 4 Heste. Prag. 1831—1833, Calve. 1834—1836, Hagle Söhne. Fortsehung unter dem Titel: Forst- u. Seidenbaujournal, 7. Jahrg. 1837, baselbst.

baujournal, 7. Jahrg. 1837, daselbst. Forstsalender: Als ältestes, wenn auch nicht periodisch erscheinendes, literarisches Broduct dieser Kategorie ist zu bezeichnen, das Wald-, Forst- und Jägerei-Lexison, darinnen nicht nur alle Jägerey-Termini oder Wehdschrüche, sondern auch was zur Jagd- und Forstwesen, Fortpslanzung und Berbesseung der Holzungen, Instructiones vor die Forstmeisterei, und sammentliche Forstbeamten und Bediente. In Summa Bas nur ben einem wohlbestalten Forstamt ersorderlich zu sinden ist. Diesen ist zu Ansang ein Richt-Kalender, worinnen angezeiget wird, was in allen Monathen durch das ganze Jahr bei Holzungen und Jägerer vorzunehmen beigesüget. Alt-Stadt Brag. Dassselbe dücste nach Schwappach zwischen 1730 und 1740 erschienen sein.

Diesem folgten: Forstalender oder Berzeichnis derer Berrichtungen, die einem Förster in jedem Monate obliegen, von J. G. Bedmann. Erschien zuerst 1764, dann 1765, 1766 1767 und 1768, mit Anmertungen von C. J. v. Werneck

verfeben 1777.

— ober Berzeichnis berer Berrichtungen, die einem Forstmanne in jedem Monate obliegen, von H. D. v. Zanthier und v. Laßberg. 1. Aust. 1772, 2. Aust. 1781, 3. Aust. von E. G. Grote, Leipzig 1793, Weidmann. — oder Berzeichnis der Berrichtungen, welche einem Förster in jedem Monate des Jahres obliegen, von B. J. Gatterer, Ulm 1798, Stettin.

Reuester, vollständiger Forst- und Jagdkalenber, über die in jedem Monate vorkommenden Geschäfte im Forst- und Jagdwesen. Rebst Unterricht zum Andau und von den verschiedenen Eigenschaften der technischen, ökonomischen und medicinischen Rugen der wildwachsenden Holzarten und den vornehmsten Jagdthieren, auch ein Fischereikalender 2c., Ulm 1830, Ebner.

Forft- u. Jagdfalenber für Breußen, nebft Termintalender jum taglichen Gebrauch. Drig. von &. 28. Schneiber, Berlin, Springer, I. Jahrg. 1851. über die erften 10 Jahrgange erichien 1860 ein Repertorium. Bon 1873 an unter bem Titel:

Forft- n. Jagbtalender für bas beutsche Reich.

Ericbien bis 1875.

Bwidauer Forft-, Gefcafts- und Schreibtalenber, für fachfifche Forftbeamte. Zwidau.

1853, Gebr. Thoft.

Forft- u. Jagdtalender für Böhmen. 1. Jahrg. Brag 1857, red. von Johann Begrowsty, fpater von &. Schmiedl, gegenwärtig von 3. Zenter. Prag, Andre.
— für Ofterreich. 1. Jahrg. 1859. Olmüt, Groffe; fpater unter dem Titel:

- für die öfterreichisch-ungarische Monarchie. Allgemeiner öfterreichischer Forft- und Jagbtalender. Red. von den Lehrern ber mabrifchichlesischen Fortichule zu Auffee. Saupt-Redacteur S. C. Beeber, 1. Jahrg. 1860. Land., Forft- und voltsmirticaftlicher Ralenber für bas Jahr 1866/67. hrig. von C. 28.

Baurand. Bien, Bed.

Deutscher Forst- und Jagotalender auf bas Jahr. 1873. Hrsg. von F. Judeich. 1. Jahrg. Berlin. Wiegandt u. Hempel. Jahrg. 1890 ift ber 18. reb. von Judeich u. Behm.

Ofterreichischer Forft-Ralenber. Reb. von R. Betraichet. 1. Jahrg. 1873 Bien, Fromme. Bom Jahre 1887 ab unter bem Titel: Forstliche Ralenbertasche. Reb. von E. Bohmerle. 1. der ganzen Folge 15. Jahrg.

Jahrg. 1890 ist der 18.

Forft- und Jagdtalender für Rarnten. Grag. vom farninerischen Forstvereine. 1. Jahrg.

1880. Jahrg. 1890 ift ber 11.

Zaichenfalender für ben öfterreichifden Forftwirt für das Jahr 1882. Red. v. G. Bempel. 1. Jahrg. Bien, Berles. Jahrg. 1890 ift

Der Förster von Conrad. Land- und forst-wissenschaftlicher Ralender 1886 für Forstichutbeamte. 1. Jahrg. Graubens, Rothe. Jahrg. 1890 ift der 5.

Försterkalender für bas Gemeinjahr 1891. Drig. von A. Leuthner, 1. Jahrg. Rlagen-furt, J. Leon sen.

Forstmagazin, Allgemeines ökonomisches, in welchem allerhand nütliche Beobachtungen Borichlage und Berfuche über die wirtschaftlichen Bolizei- und Cameral Gegenftande bes jammtlichen Bald-, Forft- und holzwefens enthalten find; gefammelt von einer Befellichaft u. hreg. von J. F. Stahl. 12 Bbe. 1763—1769, Frankfurt und Leipzig. Siehe auch: Forft- und Jagbbibliothet.

neues, ober Sammlung zerftreuter Forst-schriften von J. M. Franzmahbes. 3 Bbe. Frankfurt 1776—1779, Rettenbeil.

Forstmann, Der aufmertfame, ober: Das Reueste und Bemertenswertefte aus bem Forft. und Jagbfache. Orsg. burch Ch. Liebich. 4 Bbe. à 2 hefte. Brag 1824—1829, Enbres. Bom 1. u. 2. Bb. unveranderte Auflage 1829 bis 1831 bafelbft.

Forftmeistereiblatt von Dregler 1811-1815?

Forft- u. Jagbliebhaber, Der, ober Archiv gur Berbreitung alles Ruslichen und Biffensmurbigen aus bem Forft- und Jagbfache von 3. 28. v. Hobe. 1. Bb. 1. Geft, hamm 1820, Bundermann.

Forft- und Jagdzeitung, Allgemeine. Grag. bon Steph. Behlen, 1825-1832 Frantfurta. D., Beiche. Reue Folge Jahrg. 1832—1846, hrsg. von St. Behlen. Jahrg. 1887—1885, hrsg. von G. W. D. Bebetind, 1856 von E. heper u. Gust. heper, 1856—1878 von G. heper, von 1879 an hrsg. von Tuisto Loren und Jul. Lebr. Frankfurt a. DR., Sauerlander. Ericeint monatlich. Rabra. 1891 ift ber 67.

Diezu ericienen:

Supplemente zur allgemeinen Forst- und Jagdzeitung 1. Jahrg. 1857. Dieselben traten an Stelle ber v. Webetind'ichen Jahrbücher.

Der 14. Bb. 1. Seft im Jahre 1889 er-

fchien mit bem Rebentitel:

Jahresbericht über Beröffentlichungen und wichtigere Ereigniffe im Gebiete bes Forftwefens, ber forstlichen Botanit, ber forftlichen Boologie, der Agriculturchemie und der Meteorologie für das Jahr 1888. Soll die zum Erscheinen aufgehörten Saalbornichen Jahresberichte erfegen

Deutsche, red. bon Fr. Rrichler. 1. Jahrg. 1885, Trier-Ling. Ericheint alle 14 Tage.

Jahrg. 1890 der 6.

Forftvertehreblatt. Beitschrift für den gesammten Forftproducten- und Jagdvertehr. Red. von v. Riefenthal, Berlin, 1886. Feicht. Jahrg. 1892 ift ber 7., reb. von einem tgl. Oberförfter.

Forstwirt, Der praktische, von 28. v. Greperz. 1. Jahrg. Bengburg 1861, Sagner'iche Druderei. Ericien in beuticher und frangofifder Sprace. Spater unter ber Rebaction einiger Schweizer Forstmanner. 18. Jahrg. 1883 reb. von J. Rinifer, Davos, Richter. 23. Jahrg. 1888 reb. von E. Balbinger.

Ericeint monatlich.

Ofterreichischer. Bur Berrichafts- und Balbbefiger, Forft- und Landwirte, Raufleute, Holzhandler, Fabritanten, Bau- und Induftrie-Unternehmer. Hrsg. von E. Soben-ftein. Jahrg. I bis III, Wien 1861—1863. Biertelj. 10 Rummern. Deffen Fortsepung unter bem Titel: Der Land- und Forftwirt. Beitschr. f. Land- und Forstwirtschaft, Bollsund Hauswirtschaft, Handel, Industrie, Bergund Suttentunde und anbere Erfindungen. Breg. von M. Sobenftein. Jahrg. IV, Bien, 1864.

Forstzeitung, Deutsche. Organ für die Interessen bes Waldbaues, des Forstschupes und der Forstbenugung. 1. Jahrg. 1886, Reudamm. Erscheint wöchentlich. Jahrg. 1890 ist der 5.

Ofterreichische. Beitung für Forstwirtschaft und Holzhandel, Holzinduftrie, Jagd und Fischerei. Reb. von Guftav hempel, 1. Jahrg. Bien 1883, Hitschmann. Jahrg. 1891 ist ber 9.

Fundgrube, Die. Gin Bochenblatt für die praftijden Erfahrungen und neuen Entbedungen in ber Land., Saus- und Forstwirtschaft, bem Obst- und Beinbau und ber Gartnerei in allen ihren Aweigen. Greg. im Bereine mit praftischen Fachmannern von A. Rauch und F. J. Dochnahl. Erlangen 1855 bis 1864, Balm. Wochentlich.

handelsblatt für Balberzeugniffe. Drgan für bie Intereffen ber Forftwirticaft und bes Bolghandels. Red. von E. Laris. 1. Jahrg. 1875, Trier, Lint. Bom 2. Jahrg. ab unter bem Titel: Handelsblatt 2c. Sowie Organ bes Solzhandlervereins. Bon 1879 ab: Amtliches Organ ber deutschen Forftverwaltungen. Erscheint jest in zwei Ausgaben u. zw.: Ausgabe für Gubdeutschland und Ofterreich in Gießen u. a. f. Rorbbeutichland in Berlin unter bem Titel:

- Beitung für Holzhandel und Holzinduftrie, Forstwirtschaft und Jagd 2c. Ein- bis zwei-

mal wöchentlich, Jahrg. 1890 ist der 16.

— Ofterreichisch-ungarisches. Organ für Holz-handel, Forst- und Eichenschälwirtschaft. In-seratenblatt und Submissions-Anzeiger für Solg- und Lohrinden-Berfteigerungen. Grag. von Dt. Strafberger. Bien. Jahrg. 1891 ift ber 12.

Scheint unter gleichem Titel auch in Siffet

(Croatien) erichienen zu fein.

Befte, Forftwiffenicaftliche, von C. B. Laurop. 1. und 2. Seft Rurnberg 1827 und 1828.

Riegel und Biegner.

- Mündener forftliche. Grag. in Berbindung mit den Lehrern ber Forftatademie Munden, von 28. Beife. Berlin, Springer 1. Beft 1892. Jährlich 2 Befte.

Holzourier. Offerten und Anzeigeblatt für bie gesammte Holzbranche. Reb. von R. Gruner.
1. Jahrg. Leipzig 1882, Gruner. Rur einige Rummern erichienen, bann mit ber Soldinduftrie-Beitung vereinigt.

Annoncenblatt Bolghandler, Der westfälische. für Forstbesiter, Forft- und Renteiverwalter, holzhandler 2c. hreg. von & Renne, Dul-men 1881 und 1882, Laumann. Fortgefest

unter bem Titel:

- Der. Holzverkaufsanzeiger für Forftbefiger 2c. Organ bes Forftvereins für Beftfalen und Niederrhein. Red. von F. Renne. 3. Jahrg. Ebenda. Jahrg. 1890 ift ber 10.

Holzhandler-Ralender. Hrsg. von b. Redaction bes Sandelsblattes für Balberzeugniffe.

1. Jahrg. 1876. Trier, Ling. holzinduftriezeitung. Siehe Allgemeine bolgzeitung.

Solzintereffent, Ofterreichifder-ungarifder. Unter Mitwirfung von Fachmannern breg. von

E. Lochan-Buresch. 1. Jahrg. Wien 1884. Erscheint alle acht Tage. Jahrg. 1890 ift der 7. Holzmark, Der. Offertblatt für die gesammte Holzbranche. Red. von L. Hernbach. 4. und 5. Jahrg. 1887 und 1888, Bunglau, Appun. Die ersten brei Jahrgange waren nicht im Sanbel. Jahrg. 1890 ift ber 7.

Solz- und Forftanzeiger, Allgemeiner. Organ für Solzinduftrie, Solzhandel, Forstwefen und Jagb. Red. von R. Gruner. 1. Jahrg. 1882, Leipzig, Gruner. Böchentlich Jahrg.

1890 ift der 9.

Holzvertaufsanzeiger, Allgemeiner. Centralorgan für öffentliche Solzvertäufe. Allgemeiner Submiffionsanzeiger für Solzhanbel und Industrie. Wochenblatt. Hannover, 1876 bis 1883. Schufler Jahrgang 1884—1888 unter dem Titel:

Organ für Befanntmadung öffentlicher Solg-

vertaufe 2c.

Holzvertaufs-, Auctions- und Submissionsauzeiger. Dresben. Ericheint wöchentlich.

polzindustrie-Beitung. Siebe Holzzeitung. Bolggeitung, allgemeines Organ fur Bolginbuftrie und Sandel, fowie für alle verwandten Gefcaftszweige 2c. Sreg. von B. Ragner. 1. Jahrg. Leipzig 1882, Gruner. 2. Jahrg. und ff. unter bem Titel:

Solginduftrie-Beitung. Allgemeiner Sols-

und Forftanzeiger.

Continentale. Organ für die commerciellen und tarifarifchen Intereffen ber Solaprobuction, bes holzhandels und ber holzin-buftrie. hreg. und reb. von E. hofmann. 1. Jahrg. Wien, 1889. Zweimal monatlich. Jahrg. 1891 ift der 3.

Banrifde. Gefdafteorgan f. Solginduftrielle, Solzhandler, Forfileute und Balbbefiger, fowie die verwandten Industrien und Ge-werbe. Mit wöchentlicher Beilage: Allgemeiner holz- und Forstanzeiger. Red. von R. Gruner, Leipzig 1888—1889, Gruner. 1-2mal möchentlich.

Bommer'iche. Fachblatt und Anzeiger für Holzhandel, Holzindustrie, Forstwirtschaft, Korbweiben- und Lohrindengeschäft 2c.

breg. von E. Schulte und Comp. Stettin. 1. 3ahrg. 1886—1887. 2Böchentlich.

Breufifche. Fachblatt für bolghandel, Solginduftrie und Solzcultur, incl. Rorbweiden und Lohrinden. Gefchaftsorgan für die Brovingen Dit- und Weftpreußen und bie angrengenben Landestheile. Grag, unter Redaction von L. Beerwald. Leipzig 1886, Fortfegung bis 1890 in Ronias-Gruner. berg, im Gelbftverlag bes herausgebers. Bodentlich.

Schlefifche. Fachblatt und Unzeiger fur Solghandel, Holzinduftrie, Forstwirtschaft, Korbweiden und Lohrinden-Geschäft. Reb. R. Gruner. Leipzig 1886, Gruner. Böchent-lich. Jahrg. 1889/1890 ift der 4.

Jahrbuch ber preußischen Forft- und Jagogefetgebung und Berwaltung. 3m Anichlufs an das Jahrbuch im Forst- und Jagdkalen-ber für Preußen. 1.—17. Jahrg. 1851 bis 1867. Hrsg. von B. Dandelmann, red. von F. 28. Schneiber. 1. Bb. Berlin 1867 bis 1869. Springer. Bom 8. Bb. ab red. von D. Mundt. Jahrg. 1890 ift ber 22. Bb.

ber f. f. Forstatademie Mariabrunn. 1868 bis 1869. Wien 1870. Braumaller.

- bes ichlesischen Forftvereines. Red. von 1868 bis 1885 von A. Tramnis, von 1885 bis 1890 bon b. ber Red. Breslau. Morgenftern.

Forstliches für Ofterreich-Ungarn von S. Beffely. 3 Bbe. Bien 1880, 1881, 1882.

Fromme.

Forftliches, hreg. von der igl. fächfischen Alademie ber Forft- und Landwirtichaft

burch Bernh. Cotta. Auch unter bem Titel: ! Forft- und landwirticaftliches Jahrbuch, brag, von ber igl. fachfifchen Atabemie ber Forft- und Landwirtschaft zu Tharand. 1. Jahrg. Dresben u. Leipzig 1842, Arnolb. Der 2. Band ericien unter bem Titel: Forstwirtschaftliches Jahrbuch, hreg. 2c. durch B. Cotta. 1845.

Der 3. Band unter bem Titel: Forstwirticaftliches Jahrbuch ac. unter ber Rebaction bes Grh. v. Berg, 1846. 4. bis 7. Bb.

1847, 1848, 1850, 1851.

Eine neue Folge erhielt ben Titel: Jahrbuch ber fachfischen Atabemie ber Forft- und Landwirtschaft zu Tharand, breg. von den atabemifchen Lehrern biefer Anftalt, 1852 bis 1867. Bom Jahre 1868 ab erschien bie Beitschrift unter bem Titel: Tharander forftliches Jahrbuch. In Bierteljahreshesten brog. unter Mitwirtung ber Lehrer an ber tal. fächfischen Forstatabemie. Bon 1877 an erichienen: Supplemente jum Tharander Jahrbuch, hräg. von Jubeich und Runge. Bom Jahre 1891 (44. Bb.) erscheint die Beitschrift wieder in Jahresbanden ober

swangslofen Seften ohne Supplemente.
- für Alb- und Forstwirtichaft. Grag, vom alpinen und forstwirtichaftlichen Berein für Steiermark von J. Schmirger. Graz 1874,

Lentam.

Statistisches, des t. t. Aderbauministeriums, Bien 1874—1885. 12 Bde. (Forftftatiftit). Jahrbücher, Allgemeine, ber Forft- und Jagd-

tunde Siehe: Jahrbücher der Forstfunde und Beitschrift für das Forst- und Jagdwesen

in Bapern.

ber Forfitunde, Reue, von G. 28. v. Bebes find. 1 .- 37. Beft. Bom 7. Beft an unter bem Titel: Allgemeine Jahrbucher ber Forftund Jagbtunde. Grag. von b. Bebefind und St. Behlen. Maing 1828—1849, Rupferberg, auch Leipzig, Gebr. Reichenbach und Darmftabt, Dingelben.

Die neue Folge ericien unter dem Titel: Allgemeine Jahrbucher 22. 1.—5. Jahrg. à 4 hefte. 6. Jahrg. 1. und 2. heft, bas lette reb. von Guftav heper, Frankfurt a. M. 1850—1857, Sauerlander. An die Stelle biefer Sahrbucher traten bie Supplemente zur allgemeinen Forst- und Jagdzeitung.

Jahrbucher ber gesammten Forsts und Jagd-wiffenschaft und ihrer Literatur von E. B. Laurop. 1. u. 2. Jahrg. à 4 Hefte 1823 u. 1824 und 3. Jahrg. 1. Heft 1825 und

2. Seft 1826, Beibelberg, Groos.

Jahresbericht über bie Leiftungen und Fort-ichritte in ber Forftwirtschaft, gusammengeftellt für ausübende Forftmanner und Brivatwaldbesiter unter Mitwirkung von Fachgenoffen und hrsg. von Saalborn. Frankfurt a. M. 1879—1887, Sauerlander. 9 Hefte. Der 10. und lette Jahrgang erfchien unter bem Titel: Bericht über bie Leiftungen und Fortschritte im Walbbau für die 10 Jahre 1879—1888. Zusammen-gestellt für ausübende Forstmänner und Brivatwaldbesiter.

- über die Beobachtungsergebnisse der forst-

lichen Bersuchsanftalten in Breugen und den Reichslanden. Hräg. von A. Müttrich.
1. Jahrg. Berlin 1875, Springer. Die späteren Jahresberichte erstreden sich auch auf Braunschweig, Thüringen, Hannover, Württemberg. Der im Jahre 1890 erschienen Bericht pro 1889 ist der 15. Jahrg.

Jahresbericht über bie forftlich-phanologischen Stationen Deutschlands. Greg. von A. Schwappach. 1. Jahrg. Berlin 1886. Der 4. Jahrgang pro 1888 ericien 1890.

Jahresberichte über die Fortschritte der Forft. wiffenicaft und ber forfilicen Raturtunbe im Jahre 1836 und 1837 nebft Driginal-abhandlungen aus bem Gebiete biefer Biffenicaften. Gine Beitichrift für Forftleute, Waldbesitzer und Cameralisten. Reb. von Th. Hartig. 1. Jahrg. 1. bis 3. Heft. Berlin 1837—1839, Förstner.

Jahresheft ber böhmifden Forfticule gu Beißmasser. 1. u. 2. Jahrg. Brag 1857—1858,

Rziwnas.

Jahresschrift bes ungarischen Forstvereines, f. Mittheilungen bes ungarischen Forstvereines.

bes westgaligischen Forstvereines. In zwangs. lofen Seften. 9 Jahrg. Bielig 1852—1856, Bamareti. Rrafau 1857—1863, Bubweifer.

Journal für bas Forft- und Jagdwefen von Joh. D. Reitter. 5 Bbe. à 2 Salften. Leip-

gig 1790—1799, Crufius. für bas Forst-, Jago- und Fischereiwesen von G. L. hartig. 3 Jahrg. Stuttgart 1806 bis 1808, Bed und Frantel. 5 Sefte.

Lehrer, Der, im Balbe und im Gebirge von Th. Rafthofer. Gine Beitschrift für die Forftund Alpenwirtichaft. 1. Jahrg. in 4 Seften. Bern 1836, Fifcher.

Magazin für das Forst- und Jagdwesen von F. G. Leonhardi. 1. Bb. in 12 heften. 2. Bb.

1. u. 2. Beft. Leipzig 1804—1805, Sunger. Mittheilungen aus bem forftlichen Berfuchswefen Ofterreichs. Sreg. von M. v. Seden-borff. I. Band 3 Sefte. Wien 1878, Branmuller. II. Bb. 1. u. 2. heft 1879. II. Bb. 3. Seft 1881. Die folgenden hefte, u. zw. ber ganzen Reihe 7. u. 8. heft erschienen zwanglos, ebenfo bas 9., 10. u. 11. Seft ober ber neuen Folge 1., 2. u. 3. Seft, letteres 1884. Der gangen Folge 14. Beft ericien 1892.

bes t. f. Aderbauminifteriums. Bien 1871

bis 1874. 4 Bbe. à 12 Sefte.

bes Centralcomité für die land- und forftwirtschaftliche Statistit bes Ronigreiches Böhmen, betreffend die Jahre 1870-1889, Brag, Calve.

bes Forftvereines ber öfterreichifchen Alpenlander von S. Ullrich. 1. bis 5. Jahrg. Laibach 1852—1856.

– bes karntnerischen Forstvereines. Hrsg. u. reb. von C. Fercher. Rlagenfurt 1876, Bertichinger u. Denn. bes frainifd-fuftenlanbifden Forftvereines.

Reb. von J. Salzer. 1. bis 14. Seft. Trieft 1876—1890, Bien, Faely u. Frid.

des Centralausichuffes der öfterreichischschlesischen Land- und Forstwirtschaftsgesellicaft Eroppau. Jahrlich 6-8 Befte. ?

Mittheilungen bes nieberöfterreichischen Forftvereines an feine Mitglieder. Reb. von 3. Rewald, Wien 1880 und 1881, ferner von 3. Beffely und E. Lemberg. 1882 (Seft 10-13) und von 1883 ab von F. A. Bachtl. Jährlich 4 Befte. Das leste Beft bes Jahrganges 1889 ift bas 40.

- ber ichweigerischen Centralanftalt fur bas forftliche Berfuchswefen Grag. v. M. Bubler. I. Bb. 1. Beft. Burich 1891, Sohr.

- des technologischen Gewerbemufeums. Gection für holzproduction, holzhandel und holzinduftrie. breg. bom niederöfterreichiichen Gewerbevereine. Red. anfänglich von B. F. Erner, gegenwärtig von G. Lau-bod. Bien, Graefer. Jahrgang 1890 ift ber 11.
- des ungarifchen Forstvereines. Reihe I bis III à 4 Befte und Reihe IV 2 Befte (Beft 2-6 reb. von E. Rolaczet, 7, 8 von 23. Rowland, 9-14 von & Smetaczet). Reue Folge. Bb. I u. II i red. von F. Smetaczet, II 2, 3, red. von demfelben mit 28. Rowland. Bb. III u. IV 1 red. von 23. Rowland; IV 2-4 red. von A Thieriot. Bregburg 1854—1858 und 1859—1865, Bigand; beffen Fortfegung:

Jahresschrift bes ungarischen Forstvereines für 1866. Reb. von Alb. v. Bebo. 2 Abth. Bregburg 1866/67, Bigand; ferner für das Jahr 1868 von M. v. Bebo. Lepterer Jahrgang auch in ungarifcher Sprache.

bes Bereines für Land- und Forftwirticaft im herzogthum Braunichweig bon Schoner-

mart. 1. Jahrg. 1832. Forstliche, von 28. S. Gwinner. 1. bis 12. heft. Stuttgart 1836—1847, Schweiterbart. Forstwirtschaftliche. Drsg. vom tgl. bayrischen Ministerialsorstbureau. I. Bb. 1. bis 3. Seft München 1846—1849. 4. Seft 1852. II. Bb. 5. bis 7. Seft 1854—1856 auch unter bem Titel: Forftliche Mittheilungen, hreg. 2c. II. Bb. 1. bis 3. Seft. II. Bb. 4. Seft 1858 auch unter bem Titel: Mittheilungen über bas Forft- und Jagdwefen in Bapern, hrsg. 2c. 1. heft. III. Bb. 1. bis 3. heft 1859—1862. III. Bb. 4. heft 1864 (ber ganzen Reihe 12. heft, reip. ber Mittheilungen über bas Forst- und Jagdwesen in Bayern 2c. 5. heft). IV. Bb. 1. heft 1866, 2. heft 1868, 3. heft 1870 (resp. 6. bis 8. Seft). V. 38b. 10. Seft 1876, Munchen, Finsterlin.

- Forftwiffenschaftliche, von 3. hubenh. Eine Beitschrift in zwangslosen Lieserungen.
1. heft. Best 1835, hartleben.
- Forststatistische, für Bürttemberg, hrag, von

ber tgl. Forftbirection. 1. Jahrg. 1882. Stuttgart, Metler. Jahrg. 1889 ift ber 8.

- über Gegenstände ber Land., Forst. und Sauswirtichaft. Organ ber f. t. Landwirt. ichaftsgesellschaft für Kärnten, Klagenfurt, Kleinmahr. Wonatlich 2mal. Jahrg. 1890 ist ber 47.
- über haus-, Land- und Forstwirtschaft. Hrag. von der landwirtschaftlichen Gefell-schaft des Cantons Margau, red. von J. Glafer. 1. bis 23. Jahrg. Aarau 1843 bis

1864, Chriften. Jahrg. 1865 reb. b. Simler. Bochentlich. Jahrg. 1890 ift ber 48., reb. von Th. Bergog.

Monatsblätter, Salzburger, lands, forft- und alpenwirtschaftliche. Hrag. von der L.I. Land-wirtschaftsgesellschaft in Salzburg. Red. von Gierth, Rlinger u. a. Jahrg. 1890 ift ber neuen Folge 40.

Monatsidrift für das mürttembergifde Forftwefen. Amtliches Organ. Jahrg. 1-7 à 12 Befte. Stuttgart 1850-1856. An beren

Stelle trat bie

für das Forft- und Jagdwefen mit befonberer Berudfichtigung bon Gubbentichland. Reb. von 23. S. Swinner. 1. Jahrg. à 12 Sefte. Stuttgart 1857, Schweiserbart; weiter: die Monatsichrift für das Forftund Jagbmefen mit befonderer Begiehung auf Subbeutichland von &. Dengler. 1. u. 2. Jahrg. à 12 Sefte 1858/59 bafelbft. Die Beitschrift verwandelte fich bann in ein allgemeines Organ unter dem Titel: Ro-natsschrift für das Forst- und Jagdwesen von C. Dengler. Stuttgart 1860—1866, Schweißerbart. April 1866 übernahm F. Baur bie Rebaction und anberte ben Titel von 1879 ab in: Forstwissenschaftliches Centralblatt. Berlin, Baren. Jahrg. 1890 ist ber 12., der ganzen Reihe 34. Ofterreichische, für Forstwesen, s. Biertel-

jahresichrift für Forftwefen.

- Nachweisungen, Statistifche, aus ber Forftverwaltung bes Großherzogthumes Baben. 1. Jahrg. 1880. Karleruhe, Müller. Jahrg. 1888 ift ber 9.
- Neuigkeiten, Okonomische, und Berhandlungen. Beitichrift für alle Zweige ber Land- und Forstwirtschaft, des Forst- und Jagdwesens im österreichischen Raiserthume und bem gangen Teutschland. Grag. von C. C. Andre. Brag 1811, Calve. Jahrg. 1819—1821 pon bemfelben und J. G. Elsner. Jahrg. 1822 von letterem und E. Andre, von 1823 an von letterem allein. Im Jahre 1832 murde ber forftliche Theil getrennt und erichien unter dem Titel: Forstabtheilung der ofonomifchen Reuigfeiten und Berhandlungen. hreg. von C. Andre, Brag 1832—1842, Calve.

Reujahrsgeschent, f. Tajchenbucher.

Polizen. und Cameralmagazin von J. S. L. Bergius. 9 Th. Frantfurt 1768-1774, Undred, beffen Fortfegung unter bem Titel: Reues. 6 Th. Leipzig 1775-1780, Beidmann.

Brotofolle, Die, über bie Berfammlungen ber Thuringer Forftwirte. Sondershaufen 1853. Eupel. 21. Berfammlung 1888.

Sonntagsblatt für Land- und Forstwirte von Dünnwald. 1. u. 2. Jahrg. Berlin 1855 bis 1857, Rühn.

Splvan, f. Tafchenbucher.

Splvaneion. Ein Conversationsblatt für unbefangene gebilbete Forstmanner von 3. L. Rlauprecht und E. S. Meper. 1. Jahrg. 1. bis 4. Bejt. Afchaffenburg 1826, Rarbe.

Tagesfragen, Forftwiffenicaftliche. 1. Beft bon B. Borggreve. Bonn 1878. 2. Deft bon

E. Braun. Bonn 1879.

Tafchenbucher, Forftliche. Sieher find zu gablen: Reujahregeichent für Forft- und Jagbliebhaber von Wilbungen. 6 Sahrg. 1794 bis 1799, fortgefest burch:

Tafchenbuch für Forft- und Jagdfreunde.

1800-1812

Splvan, Taidenbuch für Bald- und Raadfreunde v. 23. F. v. Borch. 1813-1828. 12 Bbe. (Als Redacteure werden auch Laurop und

Fischer genannt.) Reues Taschenbuch für Ratur-, Forst- und Jagdfreunde, angefangen von G. v. Schultes, fortgefett von J. C. Schulte. 1. Jahrg. 1838, Beimar, Boigt. Ericien bis 1853. Forfi- und Jagotafdenbuch von Rietich. Tafchenbuch für Forft- und Jagomanner.

Das Biffensmurbigfte aus bem Forft- unb Jagdwefen insbefonders aus ber preußischen Forst- und Jagdgesetzung der letten Jahre. 1. Jahrg. 1852, Berlin, Springer. Beeberd Forst- und Jagdtaschenbuch sammt Ralenber. Wien, Braumuller.

Forft-, Jagb- und Fischereitaschenbuch für Mahren und Schlefien. Red. u. Berlag bon

3. Dolezal. 1. Jahrg. 1891, Saar. Unterrichtszeitung, Land- und forftwirticaftliche. 3m Auftrage bes f. f. Aderbauminifteriums red. von F. v. Bimmerauer. Jahrl. 4 Sefte. 1. bis 4. Jahrg. Wien 1887—1890, Hölber.

Untersuchungen aus bem forftbotanischen Inftitut gu Dunchen. Grag. von Dr. R. hartig. 1. bis 3. Bb. Berlin 1880-1883.

Bereinsblatt, hannoveriches, land- und forftwirtschaftliches. Mit fteter Rudficht auf Gartenbau, Bienengucht, Seidenbau und antere verwandte Zweige. Hrög. v. Wichelsen. Bochenblatt. Hildesheim 1862 bis 1885, Gerstenberger. Die solgenden Jahrgange unter dem Titel: Hildesheimer land- und sorstwirtschaftliches Bereinsblatt. Gegenwärtig wieber unter bem Titel: Sannoversches land. und forstwirtschaftliches Bereinsblatt. Amtliches Organ ber fgl. Landwirtichafts-gefellicaft unter Mitwirtung von 3. Brugmann, G. Quaet-Fastem u. Megger. Jahrg. 1892 ift der 45.

Bereinszeitschrift für Forft-, Jagd- und Ratur-tunde. Dreg. von bem Bereine bohmischer Forstwirte unter ber Rebaction von F. X. Smoler. Zwangslose Hefte. 1. bis 14. Heft. Brag 1849—1852, André. Reue Folge 1. bis 28. heft. 1853—1862. Zweite Folge 1. bis 9. heft. 1862—1865. — Rachdem L. Schmidt bereits vom 50. hefte bie proviforische Redaction übernommen hatte, erichien ber gangen Reihe 53. Beft unter bem Titel: Bereinsschrift 2c. hrög. vom bohmi-ichen Forstvereine, red. von L. Schmidl. 1. heft. Brag 1866, Reicheneder. 1882 über-nahm Jos. Zenker die Redaction, und erscheint felbe gegenwärtig unter dem Titel: Bereinsschrift ze., Organ ber forfilichen Landesversuchsstelle für das Königreich Bohmen, red. von Jos. Benter. Jährlich 6 Lieferungen. Prag. Berwald. Das 6. heft bes Jahrg. 1890/91 ift ber gangen Folge 170. Ericheint jest auch theilmeife in czedifder Sprace.

Berhandlungen bes Medlenburger Forfivereines. 17. Berjammlung 1889.

- des öfterreichischen Forftcongreffes. Bien 1876-1888. 11 Bbe. Frid.
- bes pfalgifden Forftvereines. 12. Berfamm. lung 1889.
- bes pommerichen Forftvereines. 18. Berfammlung 1890.
- bes ichlefischen Forstvereines. Reb. von v. Bannewig 1841-1867, Breslau, Groß, Barth & Cie. u. a
- bes murttembergifden Forftvereines. 10. Bersammlung 1889.
- bes babifchen Forftvereines. 35. Berfamm-
- lung 1889. ber Forftjection ber Landwirtschaftsgesell-Schaft für Croatien und Glavonien im Sahre 1852. Red. vom Borftande ber Forft. fection 1853.
- bes forftlichen Bereines im babifchen Oberlande. In befonderen Beften ericbienen von 1852 ab bis 1861. Die ersten Befte red. bon Gebhard.

Berhandlungen des harzer Forftvereines Clausthal 1843-1888. Schweigger u. a.

bes heffischen Forstvereines. Jahrg. 1888 ift ber 15. Caffel.

bes Sils-Sollinger Forftvereines. Grag. von bem Bereine. 1853 bis 1888. Solaminben, Muller u. a., fpater Berlin, Springer.

ber Forftfection für Mahren und Schlefien. Red. von S. C. Beeber. Brunn 1850, Rigid. Jahrg. 1862 Rarafiat und 1864 Rohrer. 1865-1871 Sauptmann. Bon 1872 an unter dem Titel:

ber Forstwirte bon Mahren und Schlefien. hreg. und verlegt von h. C. Beeber, fpater von J. homma. Brunn, Biniter. Jahrg. 1888 enthalt ber gangen Folge 152-155

Bierteljahresschrift, Öfterreichische, für bas Forftmefen. Drag. von einem Bereine von Foritmannern und Freunden des Forstwesens, red. von L. Grabner. 1. Bd. Bien 1851, Braumüller. Bom 3. Bande 1853 an, Organ bes öfterreichischen Reichsforftvereines, ber im Jahre 1854 die Herausgabe felbst über-nimmt. Bb. 5 bis 8 red. von Strohal, Bb. 9—11 von Fr. Altbörser, Bb. 12 bis 14 von J. Beffely. Diefelbe murbe fortgefest als:

Ofterreichische Monatsschrift für bas Forftwesen. Hrsg. vom österreichischen Reichsforstvereine, red. von J. Beffely, 15 Bb. Wien 1865, Braumüller. Fortgefest unter

bem Titel:

Ofterreichische Bierteljahresichrift für Forftwefen. Greg. vom öfterreichifden Reichsforfivereine, red. von R. Midlis 1883; 1884 übernahm A. v. Guttenberg die Redaction. Jahrg. 1891 ift der 41. Bb., der neuen Folge 7. Bb.

Baldberichte, Baterlandische, nebst Bliden in bie allgemeine Balbertunde und in bie Geschichte und Literatur ber Forstwirtichaft von Aug. Ch. H. Niemann. 2 Bb. à 4 Stude. Altona 1820—1822, Sammeric.

Balb und Flur. Zuverlässiges Abressbuch für den deutschen Forstmann, Jäger und Land-wirt. Hrsg. und red. von Herm. Hache. 1. Jahrg. 1890. Rordhaufen, F. Eberhardt. Bochenblatt ber t. t. fteiermartifchen Land-

mirtichafts. Befellichaft. 1853.

- des Bereines nassauischer Land- und Forstwirte. Red. von Dr. Thoma, fpater Dr. 28. Duntelberg. Biesbaden 1818. Reue Folge 1. Bb. 1848, ber gangen Reihe 52. Bb. erichien unter dem Titel: Beitschrift bes Bereines naffauischer Band- und Forstwirte. Reue Folge, Wiesbaden 1870. Kreibel. Jahrg. 1890 ift der 21. Enthält seit 1853 eine forftliche Beilage.

für Land., Forft- und Sauswirtichaft für ben Bürger und Landmann. Grag. von ber t. t. patriotifch-ötonomifchen Gefellichaft im Ronigreiche, red. von F. Schopf, von 1851 ab von A. Borrofc, 1.—18. Jahrg. Prag, 1850-1855 Andre, 1856 Tempely, 1857

his 1867 Calve.

fur Land- und Forstwirtschaft. Breg. von ber t. württemberg'ichen Centralftelle für Land- und Forftwirtschaft. Reb. bis 1868 von Ride, ipater von Sturm. Stuttgart 1848—1877, Cotta.

— Braftisches. Zeitung für deutsche Land- und Forstwirte. Berlin 1871, Stantiewicz. Beitichrift, Allgemeine, für Land- und Forst-

wirtichaft, Gartenbau und Obftbaumzucht zc. oreg. von einem Bereine praftifcher Landmirte. Leipzig, 1852 bie 1854. Erichien wöchentlich.

- Allgemeine illustrierte, für Land- und Forstwirte, prattifc-wiffenfcaftliches Organ für Land- und Forftwiffenicaft, Gartenbau, handel und Indufirie. Brig. von haurand, red. von 3 Tapfer. Bien 1864 und 1865, Bed. Jahrg. 1864 guerft unter bem Titel: Bluftrierter Land: und Forftwirt von C. 28. Saurand. Jahrl. 36 Nummern. Jahrg.

1866-1872 red. bon Bollich.

Angemeine öfterreichtiche, für ben Landwirt, Forftmann und Gartner. In Berbinbung mit mehreren Gelehrten und Freunden ber Landwirtichaft. Hrsg. von C. E. Mayer. 1. bis 12. Jahrg. à 12 Sefte. Wien, 1829 bis 1836 Berolb, 1837—1845 Ballishaufer. Jahrg. 1833—1834 red. von C. E. Maper und 3. G. Elsner, 1835-1837 von Elsner und C. E. Sammerichmibt, die übrigen von Sammerichmibt allein.

des beutschen Forftbeamten. Hreg. unter Mitwirtung vieler Forstbeamten. 1. bis 14. Jahrg. Trier 1872—1885, Ling. 15. Jahrg. unter dem Titel: Deutsche Forft- und Jagb-

zeitung. G. d.

Des fteiermartifchen Forftvereines. Reb. von

G. Schmid. Jahrg. 1890 ift ber 7. jur bas Forft- und Jagdwefen in Bapern. Jur Unterhaltung und Belehrung dafiger Cameral- und Forstbeamten, Forst- und Jagdliebhaber von C. Fr. Mayer 1. bis 4. Jahrg. à 4 hefte, 1813—1816. 5 Jahrg. 1. heft, 1818. Fleischmann.

Diefelbe unter bem Titel: "Reue Beitschrift für bas Forft. und Jagdwefen in Bagern."

Fortgeset von C. F. Meher, Steph. Behlen, Diezel, aus bem Bindell, 1. Bb. 1823; vom 2. Bb. ab unter bem Titel: Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen, mit beson-berer Rücksicht auf Babern, fortgesetzt von Behlen u. a. 2. bis 4. Bb. à 4 Seste, Franksurt a. M. 1824—1826. Wesche. Die-selbe fortgesetzt von St. Behlen, 5. und 6. Bb. oder neue Folge 1. und 2. Bb. à 4 Defte, Bamberg 1827—1828, Dreich. Diefelben fortgefest von bemfelben: Rene Folge 3. und 4. Bb., Leipzig 1831—1832, Gebrüber Reichenbach; ber 4. Bb. unter bem Titel: Allgemeine Jahrbücher ber Forstund Jagbtunde, hrag. von v. Bedetind und St. Behlen. Der neuen Folge 5. und 6. Bb. unter bem Titel: Allgemeine Jahrbucher ber Forftfunde, hreg. von v. Bebefind und St. Behlen 2.-4. Bb., Erfurt 1833 bis 1835. Sennings und Sopf. Diefelbe fort-gefest von demfelben. Reue Folge 7. bis 11. 8b. 1836—1841. Dafelbft. Reuere Folge 1. bis 7. Bb. 1841-1847. Dafelbft.

Beitichrift bes Bereines naffauifder Land- und Forstwirte. S. Wochenblatt bes Bereines.

Forftliche. Unter Mitwirfung der Lehrer ber Forstatabemie Münden. Breg. von Dr. M.

Bernhardt. 1. Jahrg. Berlin 1879. 12 Hefte. für das Großherzogthum Baden von C. Arnsperger und C. Gebhard. 1. und 2. Bd. à 3 Sefte 1838—1843. 3. Bd. 1862, Karlsruhe, Braun.

Dreg. von Swaton. Brag 1890. Ericien

nur turge Reit.

- Forftlich-naturmiffenicaftliche. Bugleich Dr. gan für die Laboratorien der Forftbotanit, Forftzoologie, forftliche Chemie, Bodentunde und Meteorologie in Munchen. Grag. von Karl v. Tubeuf. 1. Jahrg. 1892. 12 Hefte jahrl. München, Rieger.

für die Forfiwissenicaft von Ch. B. Laurop und Mug. Sartmann. 2 Bbe. à 2 Sefte. Ro-penhagen 1802 und 1803. Leipzig, Barth.

- für Forft- und Jagdwejen. Drag. von B. Dandelmann. 1. Bb. nebft Jahrbuch, Berlin 1867—1869, Springer. Jahrg. 1890 ift ber 22. und erscheint feit 1876 unter bem Titel: Beitidrift zc. Zugleich Organ für forftliches Berfuchswesen. Orsg. in Berbindung mit ben Lehrern ber Forstafabemie zu Ebers-walde, sowie nach amtlichen Mittheilungen von B. Dandelmann. Für die Jahrg. 1869 bis 1888 (1.-20.) erschien ein Gesammtregister bon Edstein.
- Land- und forstwirtichaftliche, für Braun-ichweig, Sannover und die angrenzenden Länder. Grog. von dem land- und forftwiffenschaftlichen Bereine bes Bergogthums Braunschweig, red. von C. Sprengel 1. bis 4. Bb., Braunschweig 1834—1836. Bieweg. Bom 2. Bb. ab unter bem Titel: Land- und forftwirticaftliche Beitidrift für Rordbeutichland. Bunachft für Btaunfdweig, Hannover und die angrenzenden Länder.

Schweizerische für bas Forftwefen. S. Schwei-

zerifches Forftjournal. Beitung, Allgemeine, für beutsche Band- und Forstwirte. Central-Annoncenblatt für Die

Intereffen ber Land- und Forstwirtichaft. Rebacteur C. W. Haurand. 1. Jahrg. 1871. Der 17. Jahrg. red. von R. Rubel. 18. Jahrg. hrsg. von Wendt. Berlin, Wendt. Jahrg. 1890 ist ber 20.

Beitung für die beutschen Land- und Forstwirte. Unter vielfeitiger Mitwirfung breg. von M. Beger, ipater Th. Rerndt und G. 28. Brune, zulest Rernbt allein. Leipzig, 1824-1862. Schafer, bann Soffmann, fpater Gebhard und Reisland. Bochenichrift.

- für Land- und Forftwirtichaft, Gartenbau und Obftbaumzucht zc. von 28. Soffmann.

Jüterbogk 1852.

-- Allgemeine, für Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau= und Obftbaumgucht ac. Breg. unter Mitwirfung einer Gefellicaft prattiicher Land- und Forstwirte von G. 28. Zimmermann. Leipzig 1852—1856.

Land- und forftwirticaftliche. Grag, von ber t. f. Landwirtschafts-Gesellschaft in Wien. Red. von Arenftein, Bien 1851-1865, Gerold's Sohn. 16. und 17. Jahrg. 1866 à 67 red. von Stadler und Sitschmann.

- Dfterreichifche, für Forftcultur von Ch. Liebich. 2 Jahrg. à 12 Befte, Brag 1860 bis

1862, Calve.

Landwirtschaftliche. Organ für Feld- und Gartenbau, Forstwesen und Obstbaumzucht von H. Gropp u. Richard Glaß. 1.—6. Jahrg. Leipzig 1857—1862, Klindhardt. Wochenidrift.

Braunschweig'sche land- und sorstwirtschaftliche. 1. Jahrg. 1833, Braunschweig, J. D. Meyer. Jahrg. 1890 ift ber 58.
— Deutsche allgemeine, für Landwirtschaft,

Bartenbau und Forftwefen, verbunden mit einer Beitschrift fur Biebhaltung und Dild. wirtschaft. Reb. von R. v. Rlenge, 28. Behrend n. a. Frantfurt a. M. 1277—1885, Daube & Cie.

Muftrierte landwirticaftliche, von 28. Löbl. orag. unter Mitwirfung einer Gefellchaft prattifcher Land., Saus. und Forstwirte. Leipzig 1841—1884, Lord, fpater Reichen-bach. Bochenblatt.

Land- und forftwirtschaftliche, ber Proving Breugen. Bereinsorgan ber oftpreugifchen Centralftelle ju Ronigsberg und des Sauptvereines oftpreußischer Landwirte gu Dangig. Reb. von D. Sausburg u. Martiny. Berlin 1865, Biegandt und hempel. Bochentlich. Ericheint jest unter bem Titel: Ronigs. berger land- und forstwirtichaftliche Beitung für bas norböftliche Deutschland. Greg. von G. Kreiß. Reb. von D. Sausburg. Königs-berg, Bener. Jahrg. 1890 ift ber 26. — für bas Fürstenthum Lüneburg. Reb.

von Schweißer, Erdmann 2c. 1. Jahrg.

Ulgen 1863, Berold u. 28. In frangofischer Sprace find erschienen: Annales forestières, rédigées par Baudrillart, Chanlaire et Doniot etc. Paris 1808 bis 1815. 8 Bbe.

Annales forestières. Organ de la Société forestiere. 1. Jahrg. 1842. Bom 1. Janner 1866 an vereinigt mit ber Revue des eaux et forêts.

Annales de la société horticole, vigneronne et forestière à Troyes. (Paraissant tous les deux mois. Troyes? Dufour.)

Annuaire forestière, publiée par les Annales forestières. Ericien bis 1863.

Annuaire des eaux et forêts, publiée par la Revue des eaux et forêts. Bon 1863 an.

Bulletin de la ligue du reboisement de l'Algérie. Alger 1882 und weiter. Monatsforift.

Echo forestier. Paris, Gérant: L. Souchet.

Sahrg. 1890 ist ber 18. La Forêt, revue forestière, réd. par M. Bern. Aragon. Toulouse.

Journal de forêts, réd. par M. Stotton etc. 1829. Ericien nur furge Beit.

Journal Suisse, s. Schweizerisches Forstjournal. Mémorial forestier par M. Guyon de la Somme.

Paris 1805-1807. 6 8be.

Moniteur des eaux et forêts, fondé par M. Thomas. Paris 1842-1848, Bouchard. Erschien monatlich. Bereinigte sich 1848 mit ben Annales forestières.

Revue des eaux et forêts, économie ferestière, reboisement, commerce de bois, chasse, louveterie, pêche, pisciculture, régime des eaux, législation, jurisprudence etc. 1. Jahrg. Paris 1862, Rothschild. 1862-1869 réd. par M. Ch. Deville, 1870—1873 par M. J. Bezon, 1874—1890 par M. M. Meaume, Puton, Guyot. 1. bis 25. 28b. 1862—1886 bilben bie 1. Serie. Jahrg. 1890 ift ber 4. ber 2. Serie. 2mal monatlich. Seit 1866 vereinigt mit den Annales forestieres. Ein Supplement ber Revue bilbet:

Répertoire de législation et de jurisprudence forestière. Recueil periodique de critique des lois, décrets, arrêtes ministériels etc. en matière de bois, forêts, chasse, pêche

par A. Puton.

Dasselbe ift bie Fortsetung und Erganzung bes "Recueil" von Baubrillart und bes Bulletin administratif et judiciaire ber Annales forestières.

Traité général des eaux et forêts, chasses et pêches par M. J. Baudrillart. Paris 1821 bis 1834. 10 Bbe.

In italienischer Sprace find erschienen:

Rivista forestale del regno d'Italia. Hrsg. von Raimund Maffei. 1. Jahrg. 1860. Erichien mit einiger Unterbrechung, fpater in Monatsheften.

Nuova Rivista forestale, pubblicata per cura dei Professori dell' Istituto forestale di Vallombrosa. Diretta dall' ingegnere Cav. F. Piccioli. Firenze. 1. Jahrg. 1878. In spanischer Sprache find erschienen:

Revista forestal. 1869

Revista de Montes. Madrid. 1. 8d. 1877,

Berojo. Auch Supplemente.

In rumanischer Sprache ist erschienen: Revista padurilor, Organul societatei "Pro-gresul silvic". Apare o data pe luna sub ingrijirea comitetului de redactiune. Bucuresci. Erschien zuerst mit 1. Januar 1881 unter ber Redaction von Antonescu Remus unter bem Titel: Revista padurilor als felbftanbige Beitfdrift. Mit Juli 1882 murbe beren Ericeinen fistiert und erft im Ro-vember 1886 als Bereinsorgan bes Bereines "Forfilicher Fortichritt" wieber aufgenommen. Jahrgang 1892 ift ber 7.

In englischer Sprace find ericienen: The Indian Forester. A quarterly magazine for forestry. Edited by Schlich, Bengal, ipater von J. S. Gamble, von 1882 an von 28. R. Fischer. 1875—1882 Bierteljahresichrift.

Bon 1883 an Monatsschrift unter bem

Titel:

522

The Indian Forester. A monthly magazine of forestry. Edited by W. R. Fischer, Dehra-

Journal of forestry and Estate-Management. London 1877. Ericheint nicht mehr.

The American Journal of forestry, devoted to the interests of forest, tree-planting, the formation and care of woodlands and ornamental plantations generally etc., Cincinnati?

Annual Report of the Ohio State forestry Bureau. 1. Jahrg. 1885. Jahrg. 1888 von

Md. Leue.

Annual Report of the Division of forestry by Fernow, Washington. 1. Jahrg. 1886.

Timber Trades Journal. Quebed 1877. Er-

icheint noch gegenwärtig.
In banischer Sprace ift erschienen.
Tidsskrift for Skovbrug (Zeitschrift für Forstebetrieb). Hrsg. von B. E. Müller und B. v. Gylbenfeldt. Ropenhagen, Gylbendal. Jahrg. 1886 enthält den 9. Band.

In norwegischer Sprache ist erschienen:

Norske Forstforening's Aarbog (Jahrbuch bes normegischen Forstvereines). 1. Jahrg. 1881. Die ersten 10 Jahrg unter Aufsicht der Bereinsbirection ericienen, feit 1891 hrsg. von einem Redactionscomite, bestehend aus D. B. Dahll, R. Rrog u. A. R. Mohrwold. In ichwebischer Sprache find ericienen:

Tidskrift för skogshushältning (Beitschrift für Baldwirtschaft), utgifven af Axel Cnattingius & Z. Hoggströms. Förlagsexpedition. Stockholm 1873—1892.

Skogsvännen (Der Balbfreund). Qvartalsskrift för skogvaktare och mindre landthushältare; utgifven af Axel Cnattingius & Z. Hoggströms, Förlagsexpedition. Stockholm 1876-1892.

Skogvaktaren (Der Baldmächter). Tidskrift for skogsegare skogvaktare, jägare, träd-gärdsodlare etc. Utgifven af J. E. Andersson, E. O. Hjelm, J. Eklund. Kristinehamn

In ruffischer Sprache find erschienen:

Ruffifche Forftzeitung. 1. Beft 1833.

Berichte ber taiferlich ruffifchen land- u. forftwirtichaftlichen Atabemie Betrofstaja in Mostau. 1878—1886.

Eshegodnik S. P. B. Ljesnago Instituta. (3ahrbuch bes St. Betersburger Forftinftitutes.) 1886 gegrundet. Redacteur 1892 Beter

Ricolajewitich Werecha. Lesnoj Shournal (Horstzeitung). Gründungs-jahr 1871. Redacteur 1892 Boleslaw Fe-lizowitsch Pawlowitsch.

Russkiy Ljesopromischlennik (Der ruffische Baldbesiter). Gegründet 1887, erscheint seit Anfang 1890 nicht mehr.

In polnischer Sprace ift erschienen: Sylwan. Organ galicyjskiego towarzystwa leśnego oraz krajowej komisyi dla doświadczen lesnych (Organ bes galigifchen Forft-vereines). Gegrundet von E. Hokowtiewicz, späterer Redacteur Tyniedi, gegenwärtig redigiert von C. Acht. Jahrg. 1890 ift ber VIII. Erscheint monatlich.

In croatischer Sprace ift erschienen: Sumarski List. Agram. Ericeint noch gegen-

märtig.

In czechischer Sprache find erschienen: Archiv zemedelsky (Archiv für Landescustur), red. von J. Lambl, F. Farsky, J. Susta, A. Belohoubet und J. Benter. Haj. Časopis pro lesnika, myslivce a přitele

prirody (Der Hain, Beitschrift für Forftwirte, Jagde und Raturfreunde). 1. Jahrg. 1872 reb. von R. Schindler. 2. Jahrg. von bieiem und P. Hobza. 3. Jahrg. von K. Schindler, J. Brbata, R. Boney, J. Zenker und B. Hobza. 4. Jahrg. von J. Brbata und B. Hobza, später von J. Brbata, gegenstatt. martig von 3. Doležal. Ericheint monatlich.

Spolkový časopis pro lesnictiví, myslivosta přírodovědu. Věstník zemské lesnické výzkumne stanice pro království České. Redactor: Jos. Zenker. S. Bereinsichrift für Forst-, Jagd- und Naturtunde. Zpravy lesnické, lovecké a rybařske (forstliche

jagbliche und Fischereiberichte). Reb. von

Doležal.

Zpravy výboru pro statistiku polního a lesního hospodářství v království Českém (Berichte bes ftatiftischen Bureau für Landunb Forftwirtschaft im Ronigreiche Bohmen).

Brag 1870—1890. Gerners brachten forftliche Auffape "Premysl". "Hospodár", "Rolnik", "Hlas od Cidliny" unb "Rozhled".

In ungarifder Sprache find ericienen: Az országus erdészeti egyesület évkönyve 1868 (Jahrbuch des ungarischen Reichsforstbereins) und bie weiteren Jahrg. 1869, 1870, 1871/72. Redacteur Bebo Albert. Buban 1869-1872. Gegenwärtig unter bem Titel:

Erdeszeti Lapok (Forftliche Blatter). Reb. von Albert v. Bedő

In finnischer Sprache find ericienen: Suomen Metsanhoitoleti. Redacteur B. 23. Hannikainen, Helfingfors. Jährlich 4 Hefte. Ferner :

Jahrbuch des finnischen Forftvereines. Beffe. Der pflangliche Rorper besteht aus mitroftopisch fleinen, burch mehr ober weuiger bide Wanbungen von einanber getreunten Rammern, welche man mit den Bellen ber Bienenftöde verglichen und beshalb Zellen genannt hat. Die Bellmanbe ober Bellhaute bilben bas fefte Berufte ber Rammern, in benen fich fluffige und fefte Stoffe verfchiebener Art borfinden tonnen. Im Jugendzustande einer jeden Belle findet fich in dem Inneren bas Broto-plasma, der lebende Bestandtheil der Belle, eine gewöhnlich schleimige, zumeilen gallertRelle. 523

artige Maffe, welche bie Bellfammern entweder gang ausfüllt ober nur bie Banbung als bunne Schicht befleibet ober endlich in Form eines Repwerkes ben Bellraum burch-iest. In diesen lesten beiden Fällen wird ber vom Plasma nicht ansgefüllte Raum burch eine flare Fluffigfeit, ben Bellfaft, eingenommen. Es gibt auch Bellen, bie nur aus Protoplasma mit einem barin enthaltenen gellartigen Rorper, ben Bellern bestehen, benen also Bellwand und Bellfaft fehlt. Belle ift jomit ein individualisierter, aus Protoplasma bestehender ober Protoplasma enthaltendes Gebilbe, welches Lebenserscheinungen, b. h. Brocesse bes Stoffwechsels zeigt ober boch in einer früheren Beriode gezeigt hat, während bie Bellwand und der Zellaft nur secundate Merkmale find. Wenn von einer Belle nach bem Berichwinden bes Protoplasma nur noch bie Bandung vorhanden ift, fo tann man fie nur Belle nennen im Sinblid auf ihre Entwidlungegefcichte.

Die Bellmandung ober Bellhaut besteht in jugendlichen Bellen immer aus Bellftoff ober Cellulofe, einem Rohlenhydrat von ähnlichem chemischen Charakter, wie bas Startemehl. Sie befist eine große Resistenz gegen bie verschiedensten chemifchen Lolungsmittel, ift febr fest und elaftifch, farblos und mafferaufuahmsfähig. Aufloslich ift fie in Rupfer-orydammoniat. Durch Behandlung mit Chlorgintjob ober Schwefelfaure und Job farbt fie fich blau. Anfanglich fehr gart, verdict fie fich in ber Regel erft bann, wenn ihr Flachenmachsthum gang ober nabezu beendet ift. Im Gewebe tann die Berbidung nur ein centrapetales, b. h. auf Roften bes Innenraumes ber Belle erfolgendes fein. Durch die Banbverbidung murbe bie Communication bes fluffigen Bellinhaltes zwischen der Rachbarzelle gang verhindert ober boch fehr erichwert werden, weshalb faft immer mehr ober weniger große Bellwandpartien an der Berbidung nicht theilnehmen. Rommt es auf fehr fcnellen Austaufch bes Wassers an dann beschränkt sich die Band-berdidung auf Ausbildung ring- ober spiral-förmiger Bänder, in der Regel sind aber die dunn bleibenden Stellen der Band eng be-grenzte Stellen, die Tüpfel. Bergl. dieselbe Anatomie des Holzes und Bastes. Rachträglich finden demifche Beranberungen ber Bellwand ftatt, wie die Berholgung (f. Sola). Berfortung, Berternung, Berjoleimung. Der wichtigfte, in feiner lebenben Belle fehlenbe Behalt der Belle ift bas Protoplama. Dasfelbe besteht aus Eiweißverbindungen, Wasser, mineralifchen Beftandtheilen, insbefondere Alfalien, Ralt, Magnefia, Phosphorsaure, ferner ent-halt basselbe wenigstens zeitweise alle jene organischen Berbindungen, die bas Product ber Bellthatigfeit finb, Buder, Gummi, Fette u. f. w.

Das Protoplasma fullt im jugenblichen Buftanbe die Zellen, 3. B. in Begetationsipiten, Embryonen ben gangen Bellraum aus. Dit bem Bachsthum ber Belle ichreitet bie Bermehrung bes Brotoplasma in ber Regel nicht gleichmäßig vor. Es bilben fich nun die fogenannten Bacuolen, b. b. mit Bellfaft erfüllten Raume in bem Brotoplasma, die endlich fo überwiegend ben Innenraum ber Belle ausfüllen, bafs bas Protoplasma nur noch eine mehr ober weniger bunne Wanbschicht bilbet, von ber aus oft bunne Plasmafaben ben Innenraum burchiehen. Bei lebhaft vegetirenden Bellen erkennt man oft eine beutliche Orisveranberung ber fleinften Rornchen ober auch ber größeren Rorner, ein Stromen bes Blasma. Ein wefentlicher, gleichfam integrierender Bestandtheil des Brotoplasmas ift ber Bellfern, nucleus. Derfelbe ift chemifc bem Protoplasma verwandt, von meift rundlicher oder linfenformiger Geftalt, besteht aus einer Sullhaut, in welcher fich eine eiweißartige, ein wenig vom Protoplasma verschiebene Substang, bas Rernplasma, baneben eine als Rornchen ober Saben auftretenbe Ruclein genannte Rernftofffubstang befindet, welch lettere besonders bei dem Proces der Bellfern- und Belltheilung hervortritt. Der Rellfaft, welcher ben Bellraum, foweit er nicht vom Brotoplasma ausgefüllt wirb, einnimmt, ift eine flare, guweilen gefärbte Fluffigfeit, in welcher mancherlei Stoffe aufgelost find, Die theils bem Blasma gur Rahrung bienen, theils Bilbungsproducte besfelben find.

Im Protoplasma finden sich bei allen, dem Lichte ausgesetten lebensthatigen Bellen, mit Musichlufs ber Bluten, Früchte und vielen parafitaren Bflanzen ein gruner Farbftoff, das Blattgrun ober Chlorophyll. Dasfelbe tritt faft immer gemeinfam mit einem anderen gelben Farbftoff, bem Etiolin ober Zanthophyll auf und letterer ift nur bei etiolierenben Bflangen, welche im Duntlen ausgetrieben baben, jowie nach bem Abfterben ber Blatter im Berbfte ohne Chlorophyll in ben Bellen gu finden. Das Blattgrun ift entweber an bas Protoplasma der ganzen Belle oder einzelner Theile besfelben, in ber Regel aber an gang icharf begrengte Rorper, die Chlorophulltorner gebunden. Diefelben find meift icheibenformig ober rundlich, felten burch gegenfeitigen Drud polygonal gestaltet. Sie entstehen aus fleinen Rornchen, den Mifrojomen bes Brotoplasma, vermehren fich burch Ginfchnurung, zeigen bei lebhafter Lichteinwirfung im Sommer bei Tage im Inneren Startemehl ober auch fettes Del. Diefe Ginfchluffe reprafentieren ben Uberfchufs der Production an Rohlehydraten durch den Affimilationsproces, wenn berfelbeschneller vor fich geht, als' bie Fortleitung ber Bro-bucte in Gestalt von Buder aus ber Belle ftatt-findet. Im Schatten ober in ber Racht verichwindet bie Starte aus ben Chlorophyator. nern, weil die Fortleitung der Roblebybrate burch Lichtmangel nicht unterbrochen wird, wohl aber die Reubildung.

Das Stärkemehl, Amylum, ist bie organifierte Form ber ftidftoffreien Bilbungspro-bucte bor beren Berwenbung gum Bellenaufbau. Es gablt gu ben verbreitetften Bflangen. ftoffen und befteht aus einem Stoffgemenge, welches anger Baffer vorwiegend aus zwei ilomeren Rohlehydraten, ber ichmer loslichen Celluloje und ber leicht loslichen, auf Job blau reagierenden Granulofe, welche die Sauptmaffe

des Rornes bilbet, beftebt.

Die Stärke tritt nur in charafteristisch geformten Körnern auf, und zwar einestheils in assimitierenden Zellen, wo sie im Chlorophyllorn selbst sich bildet. Bon bort wird sie in Buder umgewandelt, fortgeleitet zu den Geweben, wo sie entweder birect verwendet werden soll zum Aufbau neuer Zellen, oder wo sie sur tünftige Begetationsperioden aufgestapelt werden soll, b h. in die Sämereien, in das Parenchym der Burzel oder der Sprosse und dann wird sie dort als Reservestärkemehl bezeichnet.

Auf bem Bege ju ben Orten ber Berwendung ober Auffpeicherung nimmt ber Buder oftmals vorübergebend Startemehlgeftalt an und biefe meift fleinfornige Starte beift bann tranfitorifche Starte. Die Rorner find meift beutlich geschichtet und werden einfach genannt, wenn die Schichten um einen Rern gelagert find, zusammengefest, wenn biefelben aus mehreren Theilfornern befteben, bie für fich eine gesonderte Schichtung ertennen laffen. Die einfachen Rörner find meift rundlich ober elliptisch ober eiformig, selten durch gegen-settigen Drud polyedrisch. Gin tleiner, mit wasserreicher Substang erfüllter Rern, der beim Bufammentrodnen eine Sohlung mit Riffen in die außeren Lagen entftehen lafst, wird von Schichtungen umgeben, die mahricheinlich durch verschiedenen Baffergehalt ber Substang aus-gezeichnet find. Die Auflösung ber Starteforner beim Reimungsprocefs ober bei ber Einwirfung von Bilgen erfolgt in febr . verichiebenartiger Beife, entweder gleichmäßig von außen nach innen, oder in der Beife, bafs erft bie Granuloje und bann Celluloje ober umgefehrt verichwindet.

Das Rlebermehl, auch Proteinförner ober Aleurontorner genannt, ift ber organifierte Trager der eimeifartigen, ftidftoffhal-tigen Bilbungsftoffe der Bflange. Die vorjugsweise in ben ölhaltigen, aber auch in anberen Samerien, g. B. ber Leguminofen reich. haltig auftretenden Rorner find meiftens rundlich und enthalten oft Ginfchluffe von oralfaurem Ralf ober rundliche Rorner von phosphorfaurer Rallmagnefia, Globoibe ge-nannt, oder Rryftaloide, b. h. Eiweißforper von regelmäßig ausgebilbeter Rryftallform. Sehr oft nehmen bie Broteintorner überhaupt fryftallinische Form an und werden dann BroteIntrystalle genannt. Die Rlebermehltorner find im Baffer mehr oder weniger loslich und finden sich in den Gamereien febr oft in reichlichen Mengen fetten Deles eingebettet. Beim Reimungsprocefs lojen fie fich wieber auf ober verwandeln fich in Startemehl, wobei fie ihre Stidftoffbestandtheile in manderungsfähiges Afparagin umwandeln.

Sehr oft findet man im Zellinhalt noch oralfauren Ralf als einfache ober zujammengesette Arhftalle. In gelöster Form treten im Zellast noch auf Gerbstoffe, die ich in sast allen Gewebsarten theils als Bestandtheil der Zellwandungen, theils als Secrete in Gerbstoffichläuchen, theils als Bestandtheile der von Gerbstoff ganz durchtränkten Stärkekörner vorsinden. Zuderarten, Gummi, Inulin,

zahlreiche organische Säuren, Alaloide und Glycofide.

Fette Dele sinden sich in geringer Menge allgemein im Plasma verbreitet, in großer Wenge treten sie als Reservostoffe bei vielen Sämereien auf. Atherische Dle und Karze finden sich theils im Zellast gelöst, z. B. in ben Blütenblättern wohlriechender Blumen, theils in besonderen Behältern der Secrete.

Bei ben Rabelhölzern bilbet fich bas Terpentinol mit harz in ben Markftrahlzellen, wird aber auch von ben Auskleidungszellen ber harzanale in lettere ausgeschieden.

Umide endlich und lösliche, ftidftoffhaltige Berbindungen, die durch Zerfall der Eiweißstoffe entstehen und die Stidstoffverbindungen wanderungsfähig machen. Dahin gehört vor allem das Afparagin. Dg.

Bekgänge. Die Birke, Erle, Beibe und einige andere Laubhölzer zeigen sehr oft im Querschnitte braungefärbte, mit markähnlichem Zellgewebe ausgefüllte Flede von länglicher Gestalt, beren größter Längsburchmesser in der peripherischen Richtung liegt. Auf der Wöhlläche erkennt man, dass es sich um Gänge handelt, die den Larvengängen mancher bekannter Insecten, insbesondere den Buprestiden ähnlich sind und sich auch hie und da verästeln. Diese Gänge entstehen durch den Fraß von Tipula-Larven, welche im Cambium sich verdreiten und deren Gänge sofort durch das noch theilungssähige Gewebe am Rande des Ganges mit Zellen wieder ausgefüllt werden. Bisber ist es nicht gelungen, das Insect selbst zu züchten und zu bestimmen.

Bellern, f. Belle. Belvermehrung. Das Bachsthum jeber Bfiange beruht auf Bellvermehrung und Bell-vergrößerung. Die Bellvermehrung geht immer von bem Bellferne aus. Derfelbe theilt fich in zwei Tochterzellferne, um welche fich bann bas Brotoplasma gruppiert. Es tann fich nun in gleicher Entfernung von ben beiben Tochterfernen, d. h. in der Mitte zwifchen ihnen eine neue Bellmand bilden, burch welche die Mutterzelle in zwei Rammern, Tochterzellen getheilt wird, welcher Procefs als Belltheilung bezeichnet wird, oder die Tochterferne wiederholen den Procefs der Rerntheilung noch mehrmals, fo dass fich in den Rutterzellen eine Mehrzahl von Bellfernen bilbet, von denen jeder das Centrum einer sich mit einer Bellhaut um-gebenden neuen Belle bilbet. Dieser Brocess wurde früher als freie Bellbilbung bezeichnet, unterscheidet fich aber in teinem wesentlichen Buntte von bem Processe ber Belltheilung. Ein eigenartiger Brocefs ber Bellvermehrung ift bie Sproffung, wie fie 3. B. bei ber hefe nub bei der Brutgell- und Sporenbilbung höherer Bilge u. s. w. gebräuchlich ist. Sie beruht darin, dafs an einer Stelle ber Mutterzelle ein localifiertes Flächenwachsthum der Membran, eine blafige Musftulpung entfleht, die auch nach ihrer Bergrößerung mit ber Mutterzelle burch einen schmalen Canal in Berbindung bleibt, bis endlich eine Querwand durch benfelben entfteht, bie fich in ber Mitte fpaltet und badurch bie Tochterzelle lostrennt.

Bekwand, s. Belle. Sg. Bemithdikang. Darunter versteht man das Complement (Ergänzung zu einem rechten Winfel) eines Elevationswintels (s. d.) oder den Bepressionswintel vermehrt um einen rechten Winfel, also eigentlich den Berticalwinkel, den eine Schiese mit der von demselben Punkte ausgehenden Berticalen bilbet.

Beolithe find mafferhaltige, frustallifierte Silicate, die beim Erhipen bas Baffer unter Auffchaumen verlieren (Cew, toche). Schon in jehr trodener Luft (über Schwefelfaure ober Chlorcalcium) erfahren fie einen Berluft an Baffer, welches aber in feuchter Luft in ber Regel wieder erfest wird. Es find meift Doppelfilicate von Rali, Ratron, Rall und Thonerde. Sie truftallifieren in fehr verschiedenen Spftemen; Die meiften Arten haufig in iconen, jedoch meift fleinen Rryftallen. Gie befigen öfters saferige und blätterige Textur. Die hatte schwantt zwischen 3—6, meist 4—5.5; specifisches Gewicht ift 1.9—2.5. Im allgemeinen sind sie durchsichtig bis durchscheinend; an sich jarblos, felten gefarbt und alsbann meift nur ichwach; fie zeigen hauptfachlich Glasglang, auf Spaltflachen oft Berlmutterglang. Durch Galgfaure find Beolithe gerfesbar; babei wird haufig Riefelgallert abgefchieben. Das Bulber reagiert meift beutlich alfalifc. Die Beolithe finden fich in Drufen, und mancherlei Sohlraume austleibend ober erfüllend, vorwaltend in vulfanischen Gesteinen, jedoch fonnen fie überall bort ent-fleben, wo Felbspate und abnliche Mineralien vermittern, indem bei ber Bermitterung Diefer Mineralien lösliche Silicate entstehen, die austryftallisierend Zeolithe bilden. Man nimmt beswegen ihre Existens im Aderboden an, und halt fie bier für einen der wichtigften Factoren der Abforptionsericheinungen.

Als Endproducte ihrer Berwitterung liefern die Beolithe faonlinartige Erden. Als

wichtige Beolithe seien hervorgehoben: Ratrolith Na, Al, Si, O,0 + 2 H,O bilbet namentlich in vulfanischen Gesteinen Drusen, die aus lang saulenförmigen, rhombischen Kryffallen (Rabeln) bestehen.

Harmotom ober Baryttreuzstein H. (Ba, K.) Al. Si. O.1. + 4 H. O monotlin, bilbet mitunter rechtwinklige Kreuzungen von drei lang-lichen Doppelzwillings-Kryftallen. Findet sich auf Erzgängen und basaltischen Gesteinen.

Analcim Na, Al, Si, O., + 2 H.O, regufar, auf Erggangen und in plutonischen Gefteinen.

Stolezit Ca Al. Sis O10 + 3 H2O, monos flin, im Bajalt.

Bhillipfit Ca (Kg, Nag) Alg Sig O19 + 4 Hg O, monofiin, in Blasenraumen bafaltischer Gesteine.

Stilbit H. Ca Al, Si, O.a + 3 H. O, monoffin, in alteren fryftallinifchen Gesteinen, Bafalt und auf Erzgangen. v. D.

Berfegen, vorb. trans., f. v. w. gerwirten, jedoch nur von bereits ausgewirtten ober aus ber haut geschlagenen Studen. Bintell, hb. f. Jäger I., p. 148. — hartig, Bmfpr., p. 178. — Behlen, Reals u. Berb.-Lexit. VI., p. 221, 509.

Berreiche (Quorcus Corris). Dieser Baum bes suböstlichen und sublichen Europa tritt auch in verschiedenen Theilen Österreichs, so z. B. schon im Wienerwalde, häusiger aber noch in Ungarn an Orten auf, wo er einen fruchtbaren, am besten kalfhaltigen Boben und sonnige Lage sindet. Oft ist er den Rothbuchen, in Ungarn besonders auch den Stieleichenbeständen beigemischt, in welchen letzteren er nach Bedo Beschichte ichterbung der königlich ungar. Staatssorste 1878) dis 4150 m Höhe wüchzig erscheint.

Die Berreiche erscheint als ftattlicher Baum, jowohl im Hochwalbe, als auch unter bem Ober-holze bes Mittelwalbes und macht fie ihre große Ausschlagsfähigfeit nicht minder gu Schlagholz geeignet. Gie berjungt fich in ben Beftanben in benen fie auftritt, mit ber Hauptholzart ohne besondere Schwierigkeit, ba sie gegen Frost, schon wegen ihres ziemlich späten Ausschlagens, weniger empfindlich ist, auch den Schatten im Ganzen gut verträgt. Gegenstand einer besons deren forftlichen Behandlung ift diefer Baldbaum in bem bier in Betracht tommenden Gebiete demungeachtet nicht, fondern machet mehr frei-willig zwifchen ber forftlichen Sauptholzart auf und wird bann mit ihr genutt, wo er fich eben vorfindet. Auch in Balbgegenden, mo die Berreiche bie und ba in meift fleineren Beftanben auftritt, wird ihre Rachaucht in gleicher Form taum forstwirtschaftlich geforbert. Der haupt-grund biefes ihr beigelegten geringen forst. wirtichaftlichen Wertes liegt befonbers in ber Beschaffenheit ihres Solzes, bas wegen seiner geringen Dauer und feiner großen Reigung jum Berfen und Reifen als Rugholg einen fehr beschränkten Bert hat, ber durch feine größere Brennfraft, bie bem bes Buchenholges etwa gleichgeachtet wirb, nicht gur Ausgleichung fommt. S. auch bei Quercus.

Berichtagungswert ift nach Breftler ber Bertaufswert eines Bestandes, unter der Annahme, bas berselbe absahfähiges Material enthält. Rr.

Bersprengen der Rinde findet zuweisen statt, wenn Baume lange Beit unter ungünstigen Berhältnissen, insbesondere im Druck erwachsen sind und dann plöglich etwa durch Freistellung zu sehr schnelem Bachsthum übergeben. Die äußeren Kork- und Borkenschichten fonnen sich nicht der plöglichen Zuwachssteigerung entsprechend ausdehnen und reißen der Länge nach auf, wobei dann oft auch die ganze Rinde zu beiden Seiten des Risses vom Holzstoper sich loslöst.

Ferwirken, verb. trans., ein Stüd hohes Haarwild aus der Haut schlagen, abdeden oder abschwarten und dann in einzelne Theile zerlegen. "Wer gesäch is hirz verwirken số?" Gottfried v. Straßburg, Ariftan und Jsolde, 2794. — Habamar v. Labar, str. 344, 350, 543. — Ros Meurer, Jag- vnd Forstrecht, 1560, fol. 86. — "Der Hirch wird geschunden, oder Weidmännischer: zerwirdt." M. Sebig, 1579, fol. 668. — Feyerabend, 1583, fol. 493. — Böbel, Jägerpraftifa, Ed. I, 1746, I., fol. 33. — Wintell, Ho. F. Jäger, I., p. 385. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 178. — Behlen, Reals u.

Berb.-Berit. VI., p. 221. — Graf Frankenberg, p. 171. E. v. D.

Berwirkluecht, ber, in großen Jägereien ein speciell jum Berwirken angestellter Jäger. Chr. 28. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 420. — Onomat. forest., III., p. 1053. E. v. D.

Beng, das, seltener der, Bezeichnung für alle Arten Tücher, Rete und Lappen, einschließlich der zu ihrem Stellen nöthigen Farkeln, Stellstangen, Archen, Leinen u. s. w., also alle zu einem eingestellten oder Lappiagen, dann alle zum Fange oder zum Prellen mit Reten bestimmten Borrichtungen und Geräthschaften; man unterscheibet dunkles und lichtes Zeug oder Blendzeug, s. d. "Ich han eriaget in eime tage dis wild mit falschem geziege." Königsberger Jagdallegorie a. d. XIII. Iht., 213. — Nos Meurer, Jag- und Forstrecht, 1560, fol. 86. — M. Sebiz, 1579, 61. 669. — Bärson Hirfchgerechter Weidmann, 1734, fol. 82. — Oöbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II., fol. 18. — Chr. W. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 420, und alle späteren Werke.

Bengjagen, bas, jedes Jagen mit Buhilfenahme von Beug. E. v. D.

Beugjager, ber, bei größeren Zägereien ein Sager, ber speciell mit ber Auflicht über bas Jagbzeug und mit bem Stellen besselben bei allen Beugjagen betraut ift. E. v. D.

Beugknecht, ber, Bezeichnung für bie fpeciell bem Beugjager untergeordneten Arbeiter. E. v. D.

Zeuzera, Gattung ber Familie Cossidae (f. b.), Ordnung Lepidoptera (f. b.) mit der forfilich wichtigen Art Zeuzera aesculi, Blaufieb; bis 59 mm Flügelfpannung; Flügel ichmal, nur bunn und burchicheinend beichuppt, Grundfarbe atlasweiß; Bruftftud und Flügel mit blauen Buntten; hinterleib mit ebenso ge-farbten Querbinden. Raupe 16-fußig, erreicht bis 40 mm, Radenichild gezähnelt, Grundfarbe gelblich- ober rothlichweiß, mit 8 in Querreiben stehenden schwarzen Barzchen auf jedem Ring. Lebt anfange plagend unter ber Rinde, vom zweiten Jahre an bohrend im Bolg und wird befonbers an Jungftammen (Beiftern) icablich; tommt aber auch, fo wie Gortyna flavago, und gemeinfam mit ihr, in einjährigen Bandweibenruthen bor; ift mithin auch fur Beibenheger nicht gleichgiltig. Da bie Lebensweise im allgemeinen mit jener bes Cossus ligniperda übereinstimmt, fei borthin verwiesen. Die Tafel gu Artitel Cossidae enthalt bie Abbilbungen von Schmetterling, Raube, Buppe und Frag (vgl. Fig. 2 a-d). Б[ф[:

Biege, Bide ober Sichling (Pelecus eultratus Linns, Syn. Cyprinus cultratus, Chela cultrata, Leuciscus cultratus, Abramis cultratus), auch Sichel, Sichelfisch, Meffersisch, Schwertsich, Wasserlarpf, Dünnbauch; poln: ciosa; ungar.: vágó szobbár, garda, kaczakeszeg; rufi.: csehonj; Bisch aus ber Familie ber taxpsenartigen Fisch (Cyprinoidei), ber sowohl durch seine äußere Gestalt, wie Lebensweise auffallend ist. Länge 25—40 cm. Leib schlant, 4½—5mal so lang als hoch, und außerorbentlich start seitlich zusammengebrückt, mit sast gerader Rüden- und start conver ge-

bogener Bauchlinie, einer Messerklinge abnlich. Bon ben sehr zarten, lose figenden kleinen Rundschuppen steben 100—110 in der Seitenlinie. Diese nimmt einen sehr eigenthumlichen Berlauf. Am hintern Binkel des Liemendeckls begünnend, verläuft sie eine kurze Strede gerade, biegt dann hinter der Basis der Bauchklosse fast sent und zieht von hier in einer Schlangenklinie an der unteren Hälfte des Körpers hin, um sich erst hinten am Schwanze wieder gerade zu kreden. Der sehr kleine, nachte Ropf hat mäßig große Augen und ein dünntlippiges, zahnloses, sast sentrecht nach oben gerichtetes Maul. Die



Fig. 962. Schlundgahne ber Biege (Pelecus cultratus).

Spite bes Unterliefers greift in eine Vertiefung bes Zwischenkiefers ein. Die Schlundknochen sind schlank und dunn, namentlich die vorderen Fortsätze; die schlanken Zähne stehen in zwei Kreihen, außen 5, innen 2, ihre Kronen sind ausammengedrückt, oft sägeartig gekerdt und in einen Haten endend. Die sehr kurze Rückenflosse mit 2—3 ungetheilten und 7—8 getheilten Strahlen steht weit nach hinten über dem Ansang der Altersosse, die leiche siehe siehe kacht, vorne höher, hinten niedrig. Die kleinen Bauchstossen worne höher, hinten niedrig. Die kleinen Bauchstossen mit 2, bezw. 7 Strahlen stehen weit vor dem Beginn der Rückenslosse und etwas vor der Mitte der Totallänge. Die Brustkossen sind sehr lang, sichelförmig und reichen zurückgelegt sat die zu den Bauchslossen; die haben 1 ungetheilten und 15 getheilte Strahlen. Bei der tief gabelig ausgeschnittenen Schwanzssosse, welche 19 getheilte Strahlen zählt, ist der untere Lappen erheblich länger als der obere.

Die Färbung ift an ber Oberseite stahlblau, blaugrun ober olivengrun; Seiten und Bauch sind prächtig silberglängend mit rosarothem Anflug. Bauch- und Afterflosse sind gelblich ober röthlich, die übrigen Flossen graulich.

Die heimat der Ziege ist das östliche Europa bis zur Oder, vor allem die östliche Ostsee, das schwarze und kasptsche Weer, von wo aus sie sich mehr oder weniger weit in die größeren einmündenden Strömen ausbreitet. häusig ist sie in den haffen der Ostseetüfte, namentlich in dem kurischen haff, wo sie auch in eigenem Treibneten (Ziegenneten) in größerer Wenge gefangen wird; ferner in Südrussland und nach hedel und Kner auch im Plattensee, wo sie im Sommer in großen Zügen erscheint und die hauptnahrung armer Leute bildet. Sehr selten steigt sie die Donau dis Bassau hinauf. Die Ziege ist ein echter Oberslächensisch, der nach Art der Heringe sich schaarenweise in den oberen Wasserschieden umhertreibt und von kleinen

Thieren aller Art nahrt. Die Laichzeit soll in bie Monate Mai bis Juli fallen, um welche Zeit sie in die Flusse aufsteigt; genaueres über ihre Fortpstanzung ist jedoch bis jest nicht bekannt. Das Fleisch ift gratig, weichlich und wirbsatzungends geachtet; an einigen Orten ber trachtet man sogar die Ziege, wenn sie im Resangetroffen wird, als Ungludsthier und wirft sie wea.

Fiegel sind tunftliche Bausteine, die aus Lehm erzeugt werden (Ziegelthon), den man wieder durch Zusat von Wasser zu einer zähen Rasse verarbeitet, dann in bestimmte Formen bringt, trodnet und in eigenen Osen (Ziegeldsen) brennt. Thon und Lehm sind aus einem verwitterten und aufgelösten Gestein entstanden und enthalten Beimengungen von Rieselerde, Eisenoryd, Mergel, Steinen, Anochen, Muscheln, Harzstüden u. s. w. Man unterscheidet Lehm, Letten, Mergelerde, Ziegelthon, Töpferthon, Schleiser- und Porzellanthon oder Raolin. Gewöhnlich bezeichnet man jeden nicht weiß oder blaugrau gefärbten Thon mit dem Namen Lehm.

Ein zu fetter ober zu magerer Biegelthon eignet sich nicht für die Biegelbereitung, benn die daraus erzeugten Biegel werben im ersten Falle leicht springen, start schwinden und Riffe betommen, im legteren Falle aber teine genügende Festigkeit haben und leicht zerbrechen.

gende Festigkeit haben und leicht zerbrechen. Dem erstgenannten Thon muss seiner Sand, dem zu mageren dagegen setter Thon beigemengt werden.

Der Lehm mufs forgfältig burchgearbeitet werben, foll feine Pflanzenreste enthalten und barf nicht zu nahe ber humuserbe entnommen werben.

Ein Durchfrieren ber getrodneten Lehmmassen erhöht die Berwendbarkeit. Auch das Brennen ber Ziegel darf ein gewisses Maß nicht übersteigen, denn zu start gebrannte Ziegel sinken zusammen und verlieren die Form, schwach gebrannte bagegen haben keine genügende Festigteit. Gute Ziegel müssen ebene Flächen, scharfe Kanten, reinen Bruch, gleichförmige Textur, keine Hang und eine genügende Häche, einen hellen Klang und eine genügende Häche, einen hellen Klang und eine genügende hächte besigen damit eine Bearbeitung mit dem Mauerhammer leicht möglich ist. Im Wasser darf der Ziegel nicht mehr als 1/15 seines Gewichtes an Wasser in sich aufnehmen, auch nicht abblättern oder gebrechlich werden. Bei dem gewöhnlichen Hochbau werden mit Rücksich auf die Art ihrer Berwendung, Form und Größe nachstehende Ziegel gebraucht werden:

Mauergiegel.

a) Die gewöhnlichen orbinaren Biegel von parallelolipebischer Form;

b) Gewölbziegel, beren Form (Reilform) ber Gewölbsconftruction entspricht;

c) Brunnen- ober Reffelziegel in Reilform für treisformige Ausmauerungen;

d) Gefimsziegel, welche bie Form ber orbinaren Biegel haben und 40-50 cm lang, 15-20 cm breit und 8-10 cm bid finb.

e) Bflafterziegel, biefelben erhalten gewöhnlich die quabratifche Form mit ber Seitenlange von 45-20 cm; f) feuerfeste Biegel (Chamotte-Stein) von gelblich-weißer Farbe, werden aus feuerfestem Thon (Borzellanerbe) und 60% Chamottemehl (Borzellankapselicherben) erzeugt;

mottemehl (Borzellankapfelicherben) erzeugt;
g) Dachziegel. Die flachen Dachziegel (Taschen) sind gewöhnlich 36 cm lang, 18 cm breit und i cm bid. Die Hohlziegel zum Belegen bes Firstes oder ber Grate haben bie Form eines halben abgestutten hohlen Kegels.

Form eines halben abgestutzten hohlen Kegels. Biegelerzeugung. 1000 Stüd Ziegel erzeugen und trodnen ersorbern 1 Ziegelsstreichertagschicht und 2·2 Handlangertagschichten; mus aber der Lehm geschlemmt werden, so sind noch 2·1 Handlangertagschichten hinzuzuschlagen. Tausend Stüd Ziegel in einem gewöhnlichen Feldosen (Fassungsraum 35000) Setzen und Brennen ersorbert 1 Ziegelstreicher- und 1 Handlangertagschichte.

Das Brennmaterialerforbernis tann für 1000 Stück annähernd in einem geschlossenen Raum also bemessen werden: 3 rm³ weiches oder 2·2 rm³ hartes Holz ober 2·5—3·5 q Steinkohle. In einem freistehenden Felbosen ist in der Dauer eines Brandes (11—14 Tage) per 1000 Stück erforberlich: 4—4·25 rm³ weiches Holz oder 3—3·2 rm³ hartes Holz oder 3—4 q Steinkohle.

Biegelbachung (Fig. 963) erforbert eine Dachstäche, beren Reigungswinkel nicht unter 40° gehalten sein soll. Man unterscheibet bie einfache und boppelte Ziegeleinbedung, bie Kronenbebachung und endlich die trodene ober in Mörtel gelegte Dechung.

Die einsache Ziegeldeckung ober das Splißbach wird berart eingelattet, das sich die Ziegelsteine zur Hälfte überdecken, wobei die um 8—10 cm verminderte Lage der Dachziegel als Lattenweite anzunehmen ist. Das Doppeldach erhält dagegen eine Einlattung, wobei die nur 3 cm verminderte Dachziegellänge als Latten-

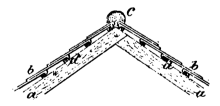


Fig. 968. Biegelbachung.

weite angenommen wird, so bas jeder obere Stein die zwei unteren um 5.8 cm überdeckt. Bei der Kronenbedachung (Ritterdach, schwedisches Dach) werden die Ziegeln in einer Schnur doppelt übereinandergelegt, wobei sich bieselben nur um 10.5 cm übergreisen. Es genügt für diese Dacher eine Lattenweite von 25 cm.

Bird die einfache Dachbedung troden ausgeführt, so werden unter die Stoffingen der Dachziegel dunne Spanne (Spleissen Splisse) von Riesern- oder Eichenholz gelegt, während die Ziegel an den Graten und Ichen, sowie auch an den Dachsenktern jedenfalls in einen consistenten Mörtel zu legen sind. Die dop-

pelte Biegeleinbedung bagegen wird haufig in Mortel gebettet. Die Grate und der Firft merben mit hohlziegeln gebedt, beren hohle Raume man vorerft mit Mortel fullt.

Die oberfte ober erfte Schar unter bem Firft, besgleichen langs ber Rinne werben bie Dachgiegel boppelt übereinanber gelegt, mahrend die Dachlehnen mit Rinnenblech eingubeden find, wobei aber bie Dachziegel ben Blechrand übergreifen muffen. Mitunter wirb ber Dachfaum auf eine Breite von 60-80 cm mit Gifenblech gebedt, wobei ein Blech an ben Saumladen und ein zweites an den Staub-laden befestigt wird. Beide Bleche werben berfalgt und mufs bie mit Blech hergeftellte Saum-einbedung von ber letten Biegelichar theilmeife überbedt merben.

Bur Biegelbedung find nur gute Biegel gu verwenden und biefe berart gu legen, bafs bie Fugen ber übereinanber liegenden Scharen abwechseln. Die Ginbedung mit Dachpfannen und Sohlsteinen erfolgt mit ober ohne Schließen. Die Fugen find in beiben Fallen mit Mortel ju berftreichen.

1 m2 Spliegbach erfordert bei einer 19 cm weiten Lattung 35 Stud Dachziegeln; bas Doppelbach bei 14 cm weiter Lattung 50 Stud, das Kronendach bei 26 cm weiter Lattung 55 Stud, ein Falggiegelbach bei einer Latten-weite bon 31 cm 16 Stud An Dachfpliffen tonnen bei einem Spliffenbach pro Quabrat-meter 35 Stud angenommen werben. Der Bruch ber Biegel tann mit 5% veranschlagt werben. Dachpfannen tommen gewöhnlich in zwei Großen vor. Die kleineren 24 cm lang, 24 cm breit und 2 cm bid und bie großeren 39 cm lang, 26 cm breit und 1.5 cm ftark. Bei ben erfteren ift eine Lattenweite von 25, bei ben letteren von 30-34 cm erforberlich. Für 1 m2 Dachbedung ohne Brucheinrechnung (5%) find erforberlich: mit kleinen Pfannen 20 Stud berfelben und 19 Stud Spliffen; mit großen Bfannen 14 Stud und 16 Stud

Die First- ober Doblziegel find gewöhnlich 14 cm lang, 17 cm breit, 2 cm ftart, es finb ferner per laufenben Meter 31/2 Stud und per

Stud i großer Ragel erforberlich.

Das Legen von 1000 Stud böhmischer Dachsteine in Ralt erforbert 720 1 und wenn bie Fugen verftrichen werden 480 1 Mortel. Das Legen von 1000 Stud Dachpfannen benöthigt 1800 l, von 100 Stud Hohlziegeln in Ralt 726 und wenn nur die Fugen verftrichen werben, 3521 Mortel. Auf 2001 Mortel find 0.5 kg Ralberhaare zu berechnen.

Dachpfannen sind so gesormt, daß sie im Querschnitt ein liegendes S bilben. Fr.

Biegelerfordernis. Bei Bemeffung bes Bebarfes an Ziegeln, Ralt und Sand mufs einerseits ber Berluft burch bas Berhauen und Burichten ber Biegel (4%) und anderseits ber Berluft burch bas Eintrodnen bes naffen Mortels (20%) in Rechnung gezogen werben. Bare 1 Die Lange, b bie Beite, d bie Dide ber Biegel, m und n bie Dide ber Stoß- und Lagerfugen in Centimetern, fo ift für 1 m8 Biegelmauerwert bas Erforbernis an Biegeln Z und an Mörtel M

$$Z = \frac{1,000.000}{(1+m) (b+m) (d+n)} \text{ p. Stüd,}$$
wo p =  $\frac{100+k}{100}$  bebeutet, wenn k ber Ber-
lust an verhauenen Biegeln in Procenten ist.
$$M = 1.20 \frac{[(1+m)(b+m)(d+n) - 1.b.d]}{(1+m)(b+m)(d+n)} \text{ fr.}$$

Rach § 499 bes a. b. G. B. erftredt fich bas Beiberecht im allgemeinen "auf jebe Gattung bon Bug-, Rind- und Schafvieh, aber nicht auf Schweine und Febervieh; ebensowenig in walbigen Gegenben auf Ziegen." Ift nun Bieh unberechtigterweise in frembe Bälber gelangt, so tann basselbe verjagt, bezw. soviel Bieh gepfändet werben, als zur Dedung des angerichteten Schabens voraussichtlich hinreichen wird. "Rann die Pfandung von Ziegen, Schafen, Someinen und Febervieh nicht geichehen", io tann basfelbe ericoffen werben, mufs aber an Ort und Stelle fur ben Gigenthumer liegen gelaffen werben (§ 65 F. G.); hierüber, fowie über ben Schabenerfat, f. Beiberecht. Specielle Borfchriften eriftieren in einigen

Rronlanbern.

In Dalmatien tann nach bem Gefete v. 19./2. 1873, L. G. Bl. Mr. 20 (§ 3 und 4), ergangt burch Bef. v. 9 /1. 1882, Q. G. Bl. Nr. 11, "bas Beiden ber Biegen an bestimmten Blaten ber Gemeinbewalber für eine gewiffe Beit von ber politifchen Begirtebehörde verboten merden." Ubertretungen werben beftraft mit 50 fr. per Biege, im Maximam mit 50 fl.; die Strafjumme tann erforderlichenfalls burch Pfandung und Beraugerung von Biegen hereingebracht werben; mare fie auch ba noch uneinbringlich, Arreft von 12 Stunden bis 14 Tagen. Die Gemeindevorstände haben nach Anhörung der Ortsconvocate bie Schonplage auszumitteln und bei ber politifden Behorbe beren Schonung ju beantragen; bas Berbot ift in ber Gemeinbe öffentlich fundzumachen. Bei Berfaumniffen feitens ber Bemeinbevorftanbe bat die politifche Beborbe auf Roften ber Bemeinbe Die Schonplage gu ermitteln und bas Berbot fofort tunbzumachen.

Fftrien. Ges. v. 11./11. 1883, L. G. Bi. Nr. 11 ex 1884 und vom 30./6. 1886, L. G. Bi. Rr. 11. hienach ift bas halten von Biegen überhaupt unterfagt und ber Eintrieb aus ans beren Ländern nach Iftrien ausnahmslos verboten. Die politifche Begirtsbehörbe tann bas Salten von Ziegen bann geftatten, wenn "wohlbegrundete Berhaltniffe gu Gunften der Biegenhaltung bargethan werben" und feine Gefahrbung ber Balbeulturen zu befürchten ift. Solche Geftattungen find auf Wiberruf und regelmäßig per Saushalt für eine Biege nach einem fpeciellen Formulare zu ertheilen; "nur unter besonders berudfichtigungswurdigen Berhaltniffen tann für einen großeren Saushalt die Saltung mehrerer Biegen gestattet werden". Ripe unter 2 Monate werden nicht eingerechnet. Gur Biegen, welche ausgetrieben werben follen, hat die Beborbe die Beibegrundstude, Bahl ber Biegen und bie

ju benütenben Bege in ber Bewilligung gu bezeichnen "Grundftude, welche nach ben be-ftebenden Borichriften ber Balbeultur gu erhalten find, tonnen in feinem Falle gur Riegenweibe bestimmt werben" (§ 3). Das Beiden von Biegen außerhalb gefchloffener Orte barf nur "unter Aufficht eines hiezu geeigneten Sirten geichehen. Auf fleinen Beibeplagen, bei welchen ber Ubertritt ber Biegen auf frembe Grundstude oder Beichabigung fremden Feldqutes ju be-fürchten ift, muffen die Biegen an feften Gegenstänben mit Striden angebunden oder an Striden geführt werden (Stridweide §§ 4 und 5 bes Felbichungefepes v 28./5. 1876, L. G. Bl. Nr. 18). Der Auftrieb der Ziegen darf nicht vor Sonnenaufgang begonnen werben, ber Abtrieb mufs vor Sonnenuntergang beenbet fein; über Racht burfen Biegen auf ben Beibeplagen, auch wenn diefe eingefriedet maren, nicht belaffen merben (§ 5). Gegen Enticheibung ber politifchen Beborbe, welche immer ben Gemeinbevorftand einzuvernehmen hat, Berufung an bie Landesftelle als lette Inftang. Übertretungen werben von ber politischen Begirksbehörde mit 1 fl. per Biege und Berfall berfelben bestraft If per Biege und Berfall derfelben beftraft Ift zugleich ein Felbichaden argerichtet ober find Biegen in fremde Balber eingetrieben worben, io tann die Strafe bis auf 2 fl per Ziege erhöht werden und hat die politifche Behörde gleichzeitig ben Schadenerfat guguertennen. 3ft bie Abertretung Folge ber mangelhaften Eignung bes hirten ober mangelhaften Auftrages, fo haftet ber Auftraggeber und wird mit Strafe bis zu 10 fl. belegt, hochstens aber mit jener Strafe, welche bem Schulbtragenden aufzuerlegen mare. Für ben Schaden haftet ber Auftraggeber nach § 1315 a. b. G. B. Die Gelb. ftrafen und Erlos für verfallene Biegen, infoferne biefe nicht gur Dedung eines Schabens gu bienen haben, fließen in jenen Berichtebezirten, in welchen eine ober mehrere Begirts. genoffenschaften ber Landwirte im Sinne bes Gefetes b. 8./9. 1884 Q. G. Bl. Dr. 36 bcfteben, jener Genoffenicaft gu, gu welcher bie Gemeinbe, in beren Gebiete bie Ubertretung begangen wurde, gebort und find in Ermang-lung biefer Genoffenschaften an ben Lanbesculturfonds abauführen. Uneinbringliche Beld. ftrafen find in Arrestftrafen von 24 Stunden für je 5 fl. umzuwandeln, mindeftens aber 6 Stunden. Berjahrung, wenn bie Ubertretung binnen 3 Monaten nach geschener That nicht in Untersuchung gezogen wurde. Genbarmerie und das beeidete Forft- und Feldicuppersonale find gur Anzeige mahrgenommener Ubertretungen verpflichtet. Durch Statth. Bbg. v. 1./6. 1884, L. G. Bl. Rr. 12 murben jene Borichriften erlaffen, burch welche die Biegenhaltung in Iftrien auf bas biefem Gefege entiprechende Dag jurudgeführt werden foll.

Für Gorg. Grabisca besteht bie Rundm. bes fuftenl. Guberniums v. 13./7. 1844, 3. 7507, welche aber die Rormen des F. G. nicht alteriert. Ziegen burfen nur Grundbesiter auf ihren Grundstüden halten, freier Durchtrieb auf öffentlichen nnb Gemeindewegen ift untersagt. Die Biegen sind von ber Gemeindeweide ausgesichlossen, außer bieselbe eignet sich bloß far

Biegen, wo bann die Beibepläte genau zu bezeichnen und von ber politischen Behörde in Evibenz zu halten sind. Einfriedigung dieser Beidepläte muß die Anrainer gegen Beschigungen sichern; Beschwerden gehen an die politische Behörde. Übertretungen per Ziege 1 fl. Strafe, wovon die eine halfte der Anzeiger, die andere der Ortkarmensonds erhält; bei Uneinbringlickeit "verschäfter Arrest". Ziegeneintried aus anderen Ländern untersagt. Bersonen ohne Grundbesit durfen Ziegen nur dort bestehen ma gustichließliche Liegenmeiben sind

besitsen, wo ausschließliche Ziegenweiben sind. Tirol-Borarlberg. Die 1839er Wald-ordnung gestattet (§ 26) die Ziegenweide nur dort, wo sie bisher stattsand und nur dürftigen Gemeindegliedern, welche eine Ruh nicht burchwintern tonnen, wenn die Biegen "gu ihrem Lebensunterhalt unentbehrlich find und nur in folden Gegenden, wo tein Schade zu besorgen ift". Die politifche Beborbe bat Bewilligungsfceine auszustellen und in denfelben "die Bahl ber Ziegen, die Beibepläte und die Triebzeit ju bezeichnen"; bie Biegen muffen "unter Aufficht eines erwachsenen und tauglichen Sirten geftellt werben". Uber bas Beiben ber Biegen im Balbe enthält bie Bog. b. Statth. v. 24./2. 1855, L. G. Bl. Rr. 7, II folgende Rormen giltig "für alle Besiter von Ziegen, sie mögen zugleich Balbeigenthumer fein ober nicht". Sienach "ift die Biegenweide gang verboten an loderen Bergabhängen längs ben Strafen, an Wegen und an Baunen, bann in Blogen, Schlagen und Jungwaldungen; in ben übrigen Baldtheilen fann fie jedoch, in ben im Plenterbetrieb bewirtschasteten Wälbern nur ausnahmsweise mit Borsicht und unter Einschränkungen gestattet werden." Solche ausnahmsweise Weideplätze werden für die betreffende Gemeinde jährlich bei der Forsttagsagung (f. b.) bestimmt und die Bahl der aufzutreibenden Biegen festgeset. Die Bertheilung ber Biegenauftriebsbewilligungen unter die Gemeindeangehörigen fteht dem Gemeindevorsteher und einem eigens bagu beftimmten Gemeindeausschufe gu. Aber nur berjenige barf eine folche Bewilligung erhalten, ber nicht zwei Rube überwintern tann" (§ 5). Beder Riegenberbe ift wenigstens ein bei ber Forfttagjagung für annehmbar befundener hirte beigugeben und jeder Biegenbesiger ift verpflichtet, zum Beibegange sich bes aufgestellten Biegenhirten zu bebienen" (§ 6). "Der Beginn ber Biegenweibe wird jährlich bei ber Forstagfatung ober über Antrag bes Gemeindevorftehers vom Forfter beftimmt"(§ 7). Der Auftrieb gu ben Beibeplagen mufs auf ben beflimmten Begen und mit fliegenber Geißel geschehen" (§ 8). "Für bie genaue Einhaltung ber Beibeborfchriften von Geite bes hirten und für ben Schaben, ber fich aus einer biesfälligen Uberschreitung ergiebt, haftet bie Bemeinde, jebod mit Regrefs gegen ben hirten und nach Umftanden felbft gegen die Biegenbefiger" (§ 9). "Biegen, welche im Balbe außer ber Dbbut bes aufgestellten hirten getroffen werben, sinb au pfänden und wenn die Pfändung nicht ausführbar ift, jo tonnen fie nach § 65 F. G. vom Berfonale ericoffen werben" (§ 10). Auch für Die Schafe bleibt ber Beibegang an bruchigen

Bergabhängen längs ben Straßen, dann an Wegen und Zäunen ganz und in den Wäldern in der Regel verboten. Sind aber in einer Gemeinde Weideplätze vorhanden und erkenut die Forstragiatungscommission, dass diese Plätze ohne Gesährdung der Waldenut für Schafe benützt werden können, so gelten die bezüglich der Ziege festgesetzen Bestimmungen auch für die Schafe "(§ 11). "Der Wissbrauch, den Dienstboten zu Hause oder auf Alpen das Halten von Ziegen oder Schafen anstatt des Lohnes zu erlauben, wird nicht mehr geduldet" (§ 12). Übertretungen werden entweder nach dem F. G. oder sonst von den politischen Behörden mit Geld- oder Arresistrasen geahndet.

Behörden mit Geld- ober Arreststrafen geahnbet.
Die Rundm. der Landesregierung für Krain v. 30./8. 1881, B. 6695, L. G. Bl. Rr. 11 und der Statth. für Tirol-Borarlberg v. 28./8. 1884, B. 15.061, L. G. Bl. Rr. 28 verpstichten den Bestger oder Psteger von Ziegen im Falle des Auftretens der Ziegenräude, deren Erscheinungen jenen der Schaftaude sehr ähnlich sind, sofort die Anzeige zu erstatten.

lich find, sofort die Anzeige zu erstatten. Das Gesetz v. 10./6. 1887, Rr. 74 nimmt von der Execution u a. aus "eine Milchtuh oder, nach der Wahl des Schuldners, zwei Ziegen oder drei Schase nebst Futter- und Streuvorrath für zwei Wochen, sofern diese Thiere für den Schuldner und für dessen Familienglieder und

Dienstleute unentbehrlich sind."

Ges. Art. 60 v. J. 1881 über das Executionsversahren in Ungarn (§ 51 lit p) nimmt von der Execution aus "die für den Unterhalt des Executen und seines hausgesindes nöthige eine Ruh, oder statt deren nach Wahl des Executen vier Schafe oder vier Ziegen, sowie das für drei Thiere auf die Dauer eines Monates nöthige Futter" (j. Execution).

nothige Hitter" (1. execution).

Biegenmesker, Caprimulgus europaeus, Linn., Syst. Nat. I., p. 346 (1766);
Caprimulgus punctatus, Wolf, Aaschenbuch beutscher Bogelf. I., p. 284 (1810); Hirundo caprimulgus (L.), Pall. Zoogr. Rosso-As. I., p. 542 (1811); Caprimulgus vulgaris, Vieill., Faun. Franç. I., p. 440 (1828); Caprimulgus maculatus, Chr. L. Brehm, Bögel Deutschl., p. 131 (1831); Caprimulgus foliorum, Chr. L. Brehm, Bogels, p. 44 (1855); Caprimulgus europaeus maculatus, punctatus, punctorum, foliorum, peregrinus, A. E. Brehm. Berg. Samms. Ehr. L. Brehm, p. 3 (1866).

Abbitbungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl., T. 401; Dresser, Birds of Europe, vol. IV, pl. 271. 2. Eier. Babeder, Eier europäischer Bögel, T. 50, Nr. 8; Thienemann, Abbilbungen von Bogeleiern, T. XLII, Nr. 45, a—c; Seebohm, A History of British

birds, pl. 17.

Tagichläfer, getüpfelter Tagichläfer, europäischer Tagichläfer, Tagichlaf, Tagichlaffer, Dagilap, Nachtschwalbe, große ober europäische Rachtschwalbe, Nachtschwalbe, Biegenfauger, Musianger, Wilchsauger, bärtige ober großbärtige Schwalbe, Brillennase, Kalfater, Pfasse, Hore, Tageschläfer.

Böhm.: Lelek; ban.: Natteravn, Natskade; engl.: Common Nichtjar, Fernowl, Nighthawk, Goat-sucker, Churn-owl, Dor-hawk; finn.: Kehräjä; fra.: Engoulevent ordinaire; gäl.: An 't'seab-hagoidhche; holl.: Geitenmelker, Nachtzwaluw; ital.: Nottola, Nottolone, Succacapre, Caprimulgo, Calcabotto, Boccalone, Carcababi, Scanababi, Barassa, Angoujavent, Squarata, Tetta vacc, Nocciola. Boccasc, Piacquaran, Piaccherott, Scarpasciatt, Scalcasciatt, Spiatterlan, Tettavacch, Tettacrav, Boccasch, Faidas, Têta-áche, Boucarsa, Fadabi, Fadapi, Fiadapi, Fiadabech, Ingojavent, Gallinazza- ober Gallena matta, Baucina, Buazza, Tettavach, Fialapp, Calcabot, Covaterra, Buccazza, Ciuccavache, Tetacavre, Corospo, Latacavre, Latticapra, Bocaza, Bochass, Bochias, Bocca in cao. Tetacaure, Alocco, Tartarassa, Carcabaggi, Calcabotto, Stiaccione, Succia-Boccalone, capre, Fottivento, Funaro, Piattajone, Piattone, Piattaglione, Portaquaglie, Squarcio, Boccalarga, Ziunavacche, Boccalattaro, Dermi, 'Ngannapastore, Cordaro, Guattascio, Suonnu, Duormi, 'Nganna-foldi, Gaddu foddi, Cur-daru, Tudù, Parsalitortu, Succia-crabas, Diego de la noce, Avis de las noces, Passiritrotta, Bukraik, Bu-karrak; croat.: Kozodoj; norm.: Natteravn; poln.: Kozodoj lelek; port.: Noitibo; ruff.: Kozodoy polunotchnik; schwed.: Nattskåra; span.: Chotocabras, Engañapastores, Denviteira, Siboch, Saboc; favonifc: Crapo-volant; ungar.: Lappantyu. Der Biegenmelter ift Brutvogel burch

Der Ziegenmelker ift Brutvogel durch ganz Europa und Südwestsstrien bis Irlutst öulich, in Ofteuropa bis zum 63. Grad, im Ural und Beftsibirien bis zum 59. Grad nördlich gehend; sublich brütet er bis Nordwestrafrika, Balastina, Aleinasien, persische Hochgebirge, Afghanistan, Turkestan und dem äußeriten Nordwesten von Indien hin. Im herbste wandert er süblich durch Arabien, Nordostafrika bis Südafrika hin nach Natal, Transvaalcolonie

und Capland.

Er zieht in ber Racht einzeln; bei Braunschweig kommt er vom 18. April an bis Anfang Mai an und zieht Ende September bis Mitte October ab.

 Totallänge
 27.5 cm

 Flügellänge
 19.3 "

 Schwanzlänge
 14.0 "

 Tarfus
 1.8 "

 Firste
 1.0 "

 Wtunbspalte
 3.28 "

(Altes & aus Goslar aus Mus. brunst.) Der Schnabel ift tutz, sehr schwach, sehr tief bis hinter die Augen gespalten, an der Basis sehr breit, aber sehr niedrig, nach vorne kurz zugespitt, beide Kiesernschneiden im allgemeinen abwärts gebogen, der Oberschnabel in einen nagelförmigen, abwärts gebogenen Haten, der Unterschnabel in eine wenig nach oben gebogene Spize auslausend, der Oberschnabel der lieftig mit den geraden Kändern, der Unterschabel mit stumpswinkelig in der Mitte eingebogenen Kändern, namentlich an dem Basaltheile weit übergreisend. Die Rasenslöcher liegen nahe der Firste an der Basis der

febr fleinen befieberten Schnabelivite mit einer weichen trichterformig aufgefesten Saut bebedt, beren mittlere Offnung verschiedene Formen annehmen tann. — Die Füße find fehr turg und berhaltnismaßig ichwach, die Dittelzehe fehr lang, burch eine Spannhaut mit ben bafalen Gliebern ber Mugen- und Innengehe vermachfen, Daumen auch nach vorne zu menben. Die Rrallen fehr tlein, ichwach gebogen, ftumpf, bie ber Mittelgebe mit einem tammartig gegabnelten aufgeworfenen Innenrande. Der Lauf ift hinten und an ben Seiten nadt, fein genest, borne bis gur Salfte herab befiedert, dann ge-tafelt, die Behenruden feingetafelt.

Auf ber Bafis ber Schnabelfpige und am oberen Augenlibrand furge Borftenharchen, in dem mittleren Drittel bes Oberfiesernandes ca. 8 steife 4-11/2 cm lange Borsten. Ohr-sedern sein gerschiftt. Übriges Rumpsgesieder abgerundet, sehr weich, eulenartig, ziemlich lang. — Die Flügel sind lang, zugespist, ragen nicht ganz bis zur Spize des Schwanzes hinab, Die Schäfte fehr wenig fabelartig einwarts gebogen, fammtliche Febern an ben Enden abgerundet, die Borberichwingen am meiften gugefpist. Die hinterichwingen ragen ungefahr bis zur Spipe ber 7. Schwinge hinab. Die 1., 2. und 3. Schwinge bilben bie Flügelfpipe. Die Reihenfolge ber Flügelfebern ber Große nach ift folgende:

 $2 > 1 \geqslant 3 > 4 > \dots 7 = H > 8 \dots 10 > M \geqslant D.$ 

Der Schwang ift 10feberig, abgeftust, an ben Eden leicht abgerundet, die einzelnen Febern ftumpf abgerundet.

Farbung und Beichnung zeigen nach Alter

und Beichlecht geringe Untericiede.

Altes Mannchen im Frühlinge. Oberfeite von der Stirne bis zu ben Schmangbeden auf lichtaschgrauem Grunde ichwarzbraun auf Ropf und Sals am bichteften, Ruden, Flugel- und Schwanzbeden weitlaufiger in Quer- und Bidgadlinien punttiert, mit ichwargen Langeftrichen auf Ropf., Sals., Ruden. und Schulterfebern und roftbraunlichen hellen rundlichen Gleden und abnlichem braunlichen Anfluge auf Schultern, Flügelbeden und hals-feiten. — über bem Auge ein fehr schmaler und an ber Rafenspalte ein etwas breiterer weißer Strich bis unter bie Ohrfebern bin, biefe wie die Bangen und Rinn roftgelb mit braunichmargen Fleden, an ber Gurgel einen ober mehrere weiße Fleden. Rropf und Dberbruft grau mit braunen fehr bichten Duerwellen, von der Oberbruft bis zu ben Unterschwang. beden wird der Grundton immer roftgelblicher, bie braunen Querwellen weiter bon einanber entfernt. Die unteren Flügelbeden hellroft. braunlich mit braunen Querbinden, die Schwingen buntelbraun mit banberartig angeordneten an ben Feberenben grauen, übrigens roftgelben Spritfleden, auf der Innenfahne der 3 erften Schwingen in der Gegend der Ginfchnurung ein 2-21/, cm breiter ovaler weißer Fled, ber auf ber 2. und 3. Schwinge wohl auch auf bie Augenfahne übertritt. Die letten hinterbraune Schaftmitte den Übergang zu den Schulter- und Rudenfebern. Die Schwanzfebern find ahnlich gezeichnet wie bie Schwin-gen, nur treten bie beiben mittleren burch fehr breite Binden von grauen Spripfleden und bie außeren burch ichmalere Binben roftgelblicher Spripfleden hervor und auf den beiden außersten Schwanzfedern wird die Spipe von einem 2 bis 21/, cm breiten weißen Enbfled gebilbet.

Das alte Beibchen gleicht bem Dann= den, nur fehlen die weißen Glede an ben Schwingen und Schwanzfebern; Die betreffenden Stellen find graulichroftgelb mit braunen feinen

bichten Sprigenfleden.

Die Jungen gleichen ben alten Beibchen und find an bem fehr turgen Schwanze (und ben fleinen Borften am Obertieferrande) erfentlich.

Der Schnabel außen schwärzlich, innen röthlich, Fris buntelbraun, 91, mm im Durch. meffer, Fuße braunlich, die Läufe buntler als

bie Beben, bie Rrallen ichwarzbraun.

Das Gelege besteht immer aus 2 Giern, biefelben find bon faft malgenförmiger, nach beiben Bolen zu gleichmäßig rundlich abgerun-beter Geftalt, Längsburchmeffer burchichnittlich 31.7 mm, Querdurchmeffer 22.3 mm, Dopphobe 14.8 mm. In der Große variieren fie außerordentlich, ich maß nach vorher photographierten Giern Langsburchmeffer von 34.6 mm bis 29.2 mm, Querburchmeffer von 23.1 mm bis 21.4 mm und Dopphohe von 15.5 bis 14.0 mm. Die Chale ift foon glanzend, auf fcmugigweißer Grundfarbe mit gablreichen großeren tieferliegenben belleren und duntleren blaulichaschgrauen und oberstächlichen etwas weniger großen helleren und bunkleren erbbraunen Fleden, von benen die letteren an ben Ranbern häufig in Baden auslaufen und bie bisweilen burch Fafern und Schnörkelchen miteinander verbunden find. Rorn fehr flach, Boren zahlreich. Ein Reft bauen bie Rachtschwalben nicht,

bas Beibchen legt bie Gier auf die glatte Erde, meiftens in eine fleine Bertiefung und bebrutet fie den gangen Tag über. Auch die Jungen werden, bis fie fast flügge find, bom Beibchen mit bem vollftanbig ausgebreiteten Gefieber bebedt und erwarmt. Die Gier merben eigentlich nur gefunden, wenn man zufällig bas

Beibchen aufjagt.

Der Biegenmelter ift ein reiner Balbvogel. In großen trodenen Rabelholzwalbungen oder gemischten Bestanben, namentlich auf großeren Baldblogen, ichlecht bestandenen jungen Schlagen mit einzelnen alten Baumen und breiten Begen, auf höher gelegenen hügeligen Platen, bie mit Beibefraut, Ginfter und Seibelbeeren bewachsen find, in falteren Gebirgsgegenben auf ben Gubabhangen halt er fich in ber Fortpflanzungszeit am liebsten auf. Er ift, wie die Eulen, ein reiner Rachtvogel, von ber Abend. dammerung bis zu Tagesanbruch ift er in ftandiger Bewegung, fängt die in der Luft fliegenden Rafer, Rachtfalter und Abenbichmarmer und fucht anbere großere Infecten bon ben Grafern und Blattern ab. Buweilen rüttelt er wie ein Falle in ber Luft und fturgt schwingen zeigen burch graue Grunbfarbe und | fich bann auf bas erspähte Insect hinab. Er braune zahlreiche Bidzachbinden und buntel- ift außerorbentlich gefräßig, frifst die Insecten

ungerftückelt und wirft bie unverbaulichen Chitintheile in biden Rlumpen wieber aus. Tagsuber figen fie gang ftill, entweber auf ber Erbe ober einige Jug über ber Erbe auf einem horizontalen diden Afte in ber Richtung besfelben iniemals quer!), babei find bie Augen-liber geschloffen, der bide Ropf eingezogen, ber Ruden mit bem Scheitel eine Linie bilbend, ber Schwang auf bem Afte ober bem Boben aufliegend und auf biefem bie Flügel. Er fieht fo einem Stude alter berichimmelter, Flechten bebedter Baumrinde taufchend abnlich. - Solche passende Sipplatchen gibt es nicht gar viele im Balbe, man trifft ihn baber meiftens auf berfelben Stelle an, Die man burch das darunter gelegene Gewölle leicht finden tann. Go tannte ich ein folches Blatchen unter ber Ruine Greifenstein in ben Bogefen bei Rabern, wo ich auf einem horizontalen, etwa mannshohen Buchenafte faft regelmäßig beim Borbeigeben einen ichlafenden Biegenmelter fab. Schattig mufe bas Blanchen immer fein, ba ibm die Sonnenstrahlen offenbar unbequem find.

Der Flug in der Nacht ist absolut geräuschlos, leicht und schnell, ein leichtes schwalbenartiges Schwenken, Schweben und Schwimmen wechselt mit raschem Dahinschießen mit angezogenen oder heftig schlagenden Flügeln. In der Raarungszeit schlägt das Männchen häusig die Flügel oden zusammen wie die Tauben. Am Tage ausgescheucht flattern sie unstet und unsicher. Sie stoßen, so ausgezagt, ein heiseres "Dag" oder "Dad" aus und sauchen wie die Eulen, wenn sie in Angst sind oder Batten klingt wie "Hät, häit". Am Brutplas hört man außerdem häusig noch ein eigenthümsliches klapperndes Schnurren, das mit den Tönen eines Spinnrades einige Ühnlichkeit hat. Es klingt wie "Errer örrrer errert örrrer", das höhere "errerrer" beim Einziehen der Lust, das tiesere "örrerre" beim Ausstoßen der Lust hervorgebracht, oft 5—10 Minuten lang anhaltend.

Das Mannchen fist beim Schnurren auf einem freien wagrechten Aste ober bem Wipfel einer freistehenben, nicht sehr hohen Fichte. Oft war es auf bem Rehbockanstanbe in den Bogesen meine schönste Unterhaltung, biesem Concerte eines ober mehrerer Ziegenmeller zu lauschen.

Mehreremale wurden mir aus der Umgegend Braunschweigs Junge aus dem Refte gebracht. Gin Bersuch, dieselben groß zu ziehen, ist mir niemals gelungen; einige Bochen gelang es, sie mit Fliegen, Ameiseneiern und Fleischstüden am Leben zu erhalten.

Daburch bafs ber Ziegenmelter große Schmetterlinge, beren Raupen ben Balbungen oft so großen Schaben zusügen, und beren Fang andere Bogel anekelt, resp. die ihnen zu groß sind, in großen Maßen vertilgt und besonders auch auf die Waikafer Jagb macht, ift er wohl einer ber forstnüglichften Bogel, den wir kennen. Auf alle nur mögliche Beise solgieber, ganz besonders der Forstmann, sie zu schüßen suchen. R. Bl.

Bieben, verb. intrans. 1. Sobes Saarwild zieht, wenn es fich langfam ichreitenb fortbewegt. "Der Sirich zeucht von Felbt gen Holy." "Der Hirsch nimpt die Wend an, zeucht inns Graß." Ros Meurer Jag- und Forstrecht, 1560, fol. 86, 87. — "Der Hirsch zeucht ins Graß." M. Sebiz, 1579, p. 668. — Döbet, Jägerpraftita, Ed. I, 1746, I., fol. 18, 25. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 421. — Binkell, Ho. s. Jäger I, p. 147. — Hartig, Auleit. z. Wenspr., 1809, p. 178. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexif. VI., p. 220. — Graf Frankenberg, p. 171.

2. Ebenso zieht der Jäger zu Holz, vgl. ausziehen. Schon mhd.: "Haet ich ze jagende sinne guot, so wolt ich mit wisem muot zih en üf den -walt." Königsberger Jagdallegorie a. d. XIII. Jahrh., v. 1—3. — "Bann der Jäger nun also gen Holz ze ucht..." B. de Erescenzi, Feyerabend, 1583, fol. 482.

3. Die Zugvögel ziehen, wenn sie von

3. Die Jugvögel ziehen, wenn sie von ihrem Winterstandort nach den Brutplätzen wandern und umgekehrt. Chr. W. v. Heppe, l. c. — Binkell, l. c., II., p. 187. — Hartig, l. c. — Behlen, l. c. — Graf Frankenberg, l. c. E. v. D.

Jiehwege, s. Waldwege. Fr. Jiel, Zielpunkt, Bifierpunkt. Ran unterscheidet zwischen "todten" und "lebenden" und "feften" (stehenden ober hängenden) und "bewegichen" Zielen. Teste Ziele sind z. B. die Scheibenbilder und auf der Jagd stehendes, niedergethanes oder äjendes Wild. Die sog. Zugscheiben, welche in der Regel Wildstüde darftellen (hirsch, Eber, Reh u. a.) lausen auf Geleisen und treten dem Schügen vor das Geschen und treten dem Schügen vor das Geschen, und bei größeren Schießstäten, in welcher Seite, und dei größeren Schießstäten, in welcher Entsernung die Figur erscheint (s. Scheibe). Die Zugscheiben bieten daher eine vorzügliche Übung für den Jagdschühen. Als bewegliche Ziele dienen wohl auch gerollte Scheiben, geworfene Steine, und als Ersah für lebende Tauben, solche aus Thon und die Glaskugeln (s. Wursmaschinen).

Bielen, Bifieren. (Bergl. biesbezügl. Bemerkungen in bem Artikel Schießtunst.) Das sichere Bielen wird durch die Bielmittel ermöglicht: durch das Bielforn und den Bielausig ober das Bister. Beim Zielen wird das Gewehr in eine folde Lage gebracht, bafs bas Bielforn genau in bie Mitte ber Bifiertimme gu fteben tommt, und ber anzuvifierende Buntt auf bem Rorn auffitt. Bei Schrotgewehren, mo ber Bielauffat fehlt, vertritt das rudmartige Ende der Laufschiene, welche zuweilen auch als Biel- ober Bifiericiene bezeichnet wird, bie Stelle besfelben. Das Bielforn mufs aber auch beim Schrotgewehr in die Mitte der Schiene genommen werben. Beim Bielen foll ber Schutze möglichst schnell abzutommen trachten; und bas wird vor allem burch gute Schaftform wefentlich geforbert. Beim Unfauf eines Gewehres ift bemnach barauf zu achten, bafs bie Schaftung ber Individualität bes Schuben entspredend weder zu lang noch zu furz fei, mas nur durch wiederholtes raiches Inanschlagnehmen erprobt merben fann. Gin erfahrener Schute wird bas Gewehr, wenn es fich um die Beurtheilung ber Schäftung handelt, fcnell in Anschlag nehmen und in diefer Lage bie

Stellung bes Bielfornes genau beobachten. Sieht er bom Rorne gu wenig, fo ift ber Schaft gu frumm; fieht er bagegen zu viel - oder viel-leicht gar Rorn und Laufichiene, bann ift ber Schaft zu gerabe. Steht bas Rorn zu weit links, so ist ber Baden zu voll, im andern Falle zu niedrig. Bezüglich Bielen mit vollem ge-ftrichenen und feinem Rorn verweise ich auf Urt. "Schießtunft".

Beim Bielen bedient fich ber Schute in ber Regel bes rechten Auges, weil bas Gewehr am rechten Baden angelegt wirb. Berjonen aber. welche mit bem rechten Muge nicht gut feben, baber nur mit bem linten gu gielen bermogen, legen bas Gewehr entweder links oder fie bebienen fich eines frummgeschäfteten Gewehres, welches in gewöhnlicher Beife rechts angelegt wird, fich mit ber Bifierschiene jedoch gegen bas linte Auge bes Bielenben ftellt.

Das Bielen mit beiden Augen offen bietet zweifelsohne für den Jagdichugen nabeliegende nicht unerhebliche Bortheile; erforbert aber, wie ja bie gange Schießtechnit überhaupt, langere

Übung.

Ľ.

:

4

C

ï

ř,

10

12

Ċ,

2 Ż.

1.2, 2.1

:

4

(2

12

I

Œ

E

10

I

į

T.

日本大学

r

11

ï

1

7

ıĊ

ø r.

日本日 日日 日本日本日

Das Zielen kann im allgemeinen durch verichiedene Factoren beeinflufst merden, mobei bas Licht bie wichtigste Rolle spielt. So ichießt man in ber Dammerung und bei Mondichein immer zu turg, weshalb bas Korn mehr als voll genommen werden muß; bagegen ift bei hellem Tage bas Rorn nur fein zu nehmen, wenn ber Schufe nicht zu hoch geben foll. Bei fritmartiger Beleuchtung bes Gewehres (eigentlich ber Zielmittel) weicht ber Schufs ftets nach ber Lichtseite bin ab. Diefe Erscheinung burfte ihre Ertlarung barin finden, dafe ein nur von einer Seite beleuchtetes Rorn bem Bielenden gur Balfte licht, gur Salfte buntel ericeint, wobei bas Muge bie richtige Mitte bes Rornes nicht gu unterscheiben vermag; basjelbe ift auch beguglich bes Bielauffages ber Fall. Der Schute unterliegt daber einer zweisachen Taufdung; und diefe hat namentlich beim Scheibenschießen die meiften Fehlschuffe gur Folge. Beim Gin= ichießen der Bewehre bei ungunftiger Beleuchtung hilft man burch fog. Blenden ab, es find bies Blechhülfen, welche über das Abfehen und Bieltorn geschoben werben. Die durch einseitige Beleuchtung verursachten Fehlvisuren werden bamit beseitigt. Auf ber Jagb find Blenden nicht verwendbar, und beim Scheibenichießen werben fie nicht zugelaffen. Beim Bielen auf fixe Zielobjecte nimmt man das Gewehr in Anjchlag, so bafs das Zieltorn in der Bisier-timme fichtbar ift, und nähert sich von unten nach oben bem Treffpuntte ber Scheibe, und in dem Moment, wo das Zielforn den Scheibenpunit zu berühren icheint, hat man bas Gewehr abzudruden. Bei beweglichen Bielicheiben ift wohl zu berudfichtigen, bafs bas Gefchofs einige Beit braucht, um die Rohrbohrung zu paffieren und von der Rohrmundung aus das Biel gu erreichen; biefe Differeng wird um fo größer fein, je großer bie Entfernung und je geringer bie Unfange- und Fluggeschwindigfeit bes Beicoffes ift. Es wirb fich in ber gebachten Beit bas Biel weiter bewegt haben und es ift baber nothwendig, dass ber Schute beim Schufs auf bewegliche Objecte entsprechend porhalte u. am. um fo mehr, je ichneller bie Bewegung bes Objectes und je großer Schufsweite ift. Der Schrotichuis, welcher einen großeren ober ge-ringeren Streulegel bilbet, lafst beguglich bes Berhaltens einen größeren Spielraum zu, als ber Rugelichufe, unterliegt aber ben gleichen Befegen mie biefer.

In beiden Fällen muß noch als wesentlicher Factor bie Richtung ber Flucht berudfichtigt werben, welche bas Bilb, vom Schuben aus gefeben, nimmt: ob bie gange Breitseite zeigenb, ober ob basfelbe gerabe gegen ben Schuten (fpis) ober von ihm wegwarts flüchtig ift. Much ber Stand bes Schuten, ob höher ober tiefer als bas Wilbstud, ift beim Bielen nicht gleichgiltig. Es mögen für ben Jagbschützen folgende

Regeln gelten: Auf ruhiges Wilb wird auf bas Mittelblatt grob gezielt. Steht der Schübe höher als das Bild, so ift das Korn grob zu nehmen; steht aber das Bild höher als der Jäger, dann ist feines Korn erforderlich. Auf Wild im Lager und auf Wasservogel ziele man tiefer; bei Schnee mit Bollforn; das Mehr oder Beniger hängt von der Bildgattung ab, da nicht alle Baffervögel gleich, tief ins Baffer eintauchen. Kommt das Bild, 3. B. ein hase, "spiß" gegen ben Schützen, so hat er auf ben unteren Brustrand, und bei größerer Entfernung, noch tiefer gu gielen. Bei Rehund Sochwild zielt man auf größere Diftang gegen ben Bruftrand, bei geringerer Entfernung etwas höber.

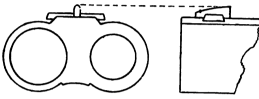
Bom Jager wegwarts flüchtendem Bilbe zielt man auf den oberen Kopfrand. Borüberstreichendem Federwilde ist immer vorzuhalten, oder vor dem Bruftrand abzutommen, je nach Große der Entfernung und Flugichnelligfeit. Bieht ber Bogel fpis, bann ziele man auf die Schnabelfpipe ober halte vor.

Bietkorn, Fliege, Mude, Korn. über 8med bes "Zieltornes" vergl. "Zielen." Das erfte Zielmittel (Absehen) fteht entweber im hinterften Drittel des Robres ober noch weiter rudwarts, bem Auge bes Schugen genabert; das Zielkorn dagegen gang nabe ber Rohrmundung. Letteres ift, je nach 3med ber Baffe, verschieden. Bei Urmeemaffen hat es in ber Regel einen feften, unverrudbaren Unfas am Laufe. — Das Bielforn ber Scheiben- und Jagdbüchsen sitt gewöhnlich auf einem Schieber auf und ift in eine Laufschiene eingeschoben. Das Rorn ber Schrotgewehre wird fast ausnahmslos in die Bisierschiene, oder bei ein-läufigen Gewehren unmittelbar in den Lauf eingeschraubt.

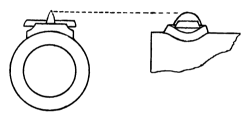
ze nach seiner Bestimmung ist die Form bes Rielforns vericieben. Bei Schrotgewehren, welche bekanntlich fein Bifier haben, hat es in ber Regel die Form eines größeren Stednabeltopfes, und ist gewöhnlich aus Meffing ober Bactfong hergeftellt.

Bei Rugelgewehren tommen berichiebene Modelle von Bielfornern gur Anwendung, mo-bei wohl auch die Form bes Grinfels im Bielauffage (Bifier, Abfehen) öfters mit in Rech. nung gezogen werben mufs.

Während man dem Zielkorn der Schrotgewehre mit Borliebe die runde Knopfform gibt, zieht man für Büchfen das längliche Korn (Fliege) vor; sie bietet dem zielenden Auge eine Fläche dar und wird durch seitlich einfallendes Licht weniger nachtheilig beeinstusst als die runde Form. Aus eben diesem Erunde zieht man auch das dunkle Korn dem glänzenden (blanken) vor. Die ersteren, auch schwarze Zielkörner genannt, sind aus Eisen oder Stahl gefertigt, dunkel angelausen oder bruniert. Durch die beigesügten Zeichungen (Fig. 964 dis 967) sollen die verschiebenen Nodelle berzelben ver-



Big. 964. Bieltorn einer Doppelbuchfe.



Big. 965. Bielforn einer Burichbuchfe.



Fig. 966. Bieltorn eines Schrotgewehres.



Fig. 967. Bielforn mit Schut.

anschaulicht werben. Einige sind mit "Blenden" versehen, welche Schutz gegen seitliche Beleuchtung und gegen Beschädigung gewähren. Hür die Jagd sind aber berartige Borrichtungen unpraktisch und an den Schießkätten nicht gestattet, da jede Dedung des Zielsornes (Blendung) als eine Übervortheilung anderen Schützen gegenüber angesehen werden muße. Als erlaubt gelten solche Schutzvortigtungen, welche mindestens auf ein Drittel des Kreisumfanges oben offen sind. Die Seitenssügel sind dann noch immer genügend hoch, um gegen Stoß 2c. zu schützen; vorausgesetzt, das sie nur hinreichend kart sind. Bei Jagddüchsen werden weder Blenden noch Schußlügel angewendet, weil sie das schnelle Abstommen erschweren und Zielsdicht und Umgebung verdeden. Aus diesem Erunde macht man das Korn gröber und weniger niedrig. Hür die Dämmerung (vor und nach Schußlichte) leisten die blitzenden Körner bessere Dienste und sieden. Ansetz diesen. Andere, diesem Zwachtsorner" ober "Rachtzielkörner", welche sür jede Jagd-

saison beinahe in anberer Form empsohlen werden. — Früher hatte man als Rachtforn einen weißbeinernen, 4—6 mm im Durchmesser haltenden kugelsormigen Knops, welcher an die Stelle des metallenen Zielsorns gesetzt wurde. Um dasselbe in der Dunkelheit noch deutlicher hervortreten zu lassen, wurde es mit einem mit Phosphor versetztem Ole bestrichen. Diese sehr primitive Form der Rachtsorner sind längst von den viel wirksameren weiß emaillirten verstängt worden. Wanche Gewehre sind mit einem Kechanismus versehen, um das Tage und Rachtsorn rasch wechseln zu können; gewöhnlich aber wird das ohnehin bedeutend

größere Emailtorn vermittelft einer Stablbrahtzwinge über bem Tagestorn am Lauf festgetlemmt ober burch ein Gummiband ober in anderer Beife befestigt. Berfuche, welche mit fog. leuchtenben Farben gemacht worden find, haben nicht jum Biele geführt, ba phosphorescierenbe Unftriche eben nur bei vollftanbiger Duntelheit jur Geltung gelangen, im Salbbuntel aber, wie bas gewöhnliche Beiß ibre Leuchttraft völlig einbugen. Elettrifche Beleuchtung bes Zielfornes patentierte vor einigen Jahren A. Ra-vens in hamburg. Ein Accumulator, ber in ber Brufttafche getragen, burch amei Leitungebrabte mit zwei zu beiben Seiten bes Rorns angebrachten eleftri. ichen Miniaturlampchen in Berbindung ftand, beforgte die Erhellung bes Rornes; und die Stromidliegung erfolgt durch einen Tafter (Caftagnette) im Augenblide bes Anichlagens. - Dieje Ginrichtung bemahrte fich natürlich nicht; benn auf die Scheibe wird abends nicht geschoffen und auf der Jagd verdedt bas Lampengehäuse bas Bielobject und bie Umgebung besselben; zubem ift bie ganze Einrichtung nicht nur fehr com-pliciert sonbern auch fehr toftspielig. Ein brauchbares unb zwedentsprechengefun-Nachtforn ist somit noch nicht **9**18.

Bieliceibe, f. Rivellieren. Er. Bielicheibe im Schufewefen, f. Scheibe. D. R.

Bieliconge, ber, im Gegenfate ju bem gangichugen ein Schute, ber lange gielen mufe, um gu treffen. E. v. D.

Siemet, der, s. Ziemer. E. v. D.

Stemer, der, vom altsranz. cimier, der
Küden des hohen edlen Haarwildes. "Ueber
lanken gein dem ende, wol anderhalder hende,
daz die da zimere nennent, die den bastlist erkennent" "Die zimeren er abe gewan
von dem lide, an dem sie was." Gottsried v.
Straßburg, Tristan u. Jolbe, v. 2904, 2943.

— "Zimer, Zemer." Ros Weurer, Jag- vnd
Forstrecht, 1560, fol. 86 — "Zimer oder
Zemer." R. Sebiz, 1579, fol. 668. — "Zemmer." B. de Crescenzi, Feyerabend, 1583,
fol. 495. — "Der Hirsch hat ein Zemmer."
Pärjon, Hirschgerechter Jäger, 1734, fol. 80.

— Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I.,
fol. 17, und alle späteren Autoren.

Biefel. f. Erdzeifel und Raubthiere.

Mcht. 3imenf, Johann Philipp, geb. 7. August 1767 in Bergogenaurach (Fürstenthum Bamberg), gest. 12. Marg 1848 in Rürnberg, ftubierte in Bamberg Rechtswiffenschaft und begann auch mit ber juriftischen Bragis, gewann aber in ber walbreichen Umgebung dieser Stadt allmählich solche Borliebe für bie Forstwirtschaft, dass er beschloss, sich dieser ganz zu widmen. 1792 trat Ziment bei dem In-spectionsbeamten Strohmer der Waldungen des Fürftbisthums Bamberg in bie Lehre und war fcon 1799 gum Forftmeifter ernannt worben. Als bas Fürftbisthum Bamberg 1803 an bie Rrone Bagerns fiel, behielt Ziment seine Stellung als Inspectionsbeamter für die Forst-ämter Bamberg und Schefflis bei, wurde aber 1806 infolge persönlicher Einflusse quiesciert. Diese unliebsame Unthätigkeit sollte indeffen

nicht lange bauern, benn als 1808 bie Reichsstadt Rurnberg babrijd murbe, erfolgte feine Reactivierung als Oberförfter des Forftamts Sebalbi. Belegentlich ber Organisation bes Jahres 1822 murbe Biment jum Forftmeifter ernannt und wirfte als folder mit bem beften Erfola bis zu ber auf feinem Bunich erfolgten Benfio-

nierung im Jahre 1837.

Gediegener Forstmann, welchem es gelang die unter reichsftäbtifcher Berwaltung fehr herabgetommenen Forfte bei Rurnberg in befferen Buftand gu bringen. Ginichlag und Siebsfolge murben geregelt, Rruppelbeftanbe aufgeforftet und burch pflegliche Birtichaft auch eine brobenbe

Insettencalamität sehr eingeschränkt. Schriften: Uber ben Bertauf von Staatsmalbungen in Bayern mit einem Borichlag gur beften Berwendung allen Landes im Staate gur größten Ertragnis 1819; Bas allgemein weit und breit noth thut und wie gu helfen ift, gur Bebergigung Aller, befondere in Rudficht auf Bayern; Ibeen über ein allgemeines Culturgefet, wie es in forfilicher Sinfict fein foll, für alle Staaten. Dit befonderer Rudficht auf bas Rönigreich Bayern bearbeitet, 1831; Darfiellung, wie es zugehen mufs, bafe bie Balbraupen gang unvorhergefeben in unendlicher Menge ericheinen und wiber alle Erwartung auf einmal berichwinden, mit dem Borichlage, wie beren Auftommen in uneublicher Menge zu verhuten ift.

1. Aufl. 1834, 2. Aug. 1836. Schw. Bimmer, Heinrich Franz Karl, Dr. phil., geb. 25. April 1803, gest. 17. März 1854, studierte ursprünglich von 1821 ab Rechtswissenichaft und zwar zuerft in Gießen, bann in Beibelberg, 1825 tehrte er nach Gießen zurud und wendete fich bon 1826-1829 forftwiffen-

Schaftlichen Studien zu.

Schon nach feinem 1830 bestanbenen Staatsexamen wollte Zimmer an ber Universität Gießen forftliche Borlesungen halten, allein biefer Bunich wurde wegen feiner noch mangelnben Renntnisse ber Bragis nicht erfüllt. Um sich biese zu erwerben, trat Bimmer gunächst bei bem Forstinspector Karl Geper zu Gießen als Braktikant ein und wurde alsdann vom Frühjahr 1831 von ber Oberforftbirection mit Forfteinrichtungsarbeiten beschäftigt. 1835 erwarb er fich bie philosophische Doctorsmurbe und erhielt alsbald die Stelle eines Repetenten ber Forftwiffenschaft an ber Landesuniverfitat. Im Rovember 1836 erfolgte feine Ernennung gum Revierförfter bes Forftreviers Giegen fomie 1838 die Beforderung jum außerordentlichen Professor und zweiten Lehrer ber Forstwiffenschaft. Bimmer war ein ebenfo tuchtiger Docent,

als geschidter Revierverwalter.

Simmerholg. Das Bauholg wird entweder im runden, nur theilweife behauenen, gumeift aber im vollständig behauenen, ober bezimmer-ten Buftande verwendet. Das Beichlagen ober Behauen der Bauhölger wird entweder burch das Zimmern aus der Sand beforgt, ober es erfolgt das Burichten durch Schneiden auf Sagemuhlen. Das leptere ift jehr zu empfehlen, weil dabei einerseits der bedeutende Holzverluft (Spane) vermieben wirb, mahrenb anderfeits noch Randbretter (Schwarten) gewonnen werben fonnen. Die aus runden Stammen behauenen ober geschnittenen Baubolgftude bezeichnet man als Balten. Mit Rudficht auf bie Starte ber Baumftamme, aus benen bie Baubolger ober Balten erzeugt werben, unterscheibet man ftartes Bauholz, welches am Zopfenbe 26 cm mijst; Mittelbauholz 20—26 cm am Zopfenbe, schwa-ches Bauholz mit einer Zopfstarke von 10 bis 20 cm.

Das Berhältnis ber Breite eines Baltens gur Bobe ift verschieben und hat ein Balten Die größte Tragfahigfeit, wenn fich bie Breite

gur Sone wie 5:7 verhalt. In Ofterreich werben vorwiegend Balten mit dem Querichnitte 9/12, 12/16, 15/20, 18/24, 21/18, 24/32, 26/36 cm erzeugt und im Bau-

fache bermenbet.

Das Beschlagen ober rohe vierkantige Bezimmern des Holzes erfolgt häufig icon im Balbe gleich nach dem Fällen und man be-zeichnet dies als der Balbhieb oder als das Bewaldrechten, mahrend die von der Rundung bes Stammes jurudgebliebenen Glachen Bahr oder Balbtanten beißen. Das Bewaldrechten hat nur ben Zwed, das Austrodnen ber Holges ju forbern und bie Transportlaft ju verminbern. Das ftarfere Enbe eines Stammes beißt bas Stamm- ober große Ende, bas ichmachere bas Bopf., Bipfel. ober ichmache Ende. Der zu bezimmernde Stamm wird auf Bode ge-lagert und mit Rlammerhaten befeftigt. Am Stamm- ober Bopfende wird zuerft bie Figur bes Querichnittes bes zu beschlagenben Solzes mit Silfe bes Bleilothes und Binteleifens correfpondierend aufgezeichnet, bann erfolgt bas "Abichnuren", b. h. es werden an ber Ober-flache jene Linien bezeichnet, bis wohin bas überfluffige holz wegzunehmen ift. Run tann an bas eigentliche Bezimmern und zwar in folgender Beife gegangen werden: Buerft werben an ben beiben Seiten feilformige Rerben in Abftanden von 60-80 cm berart gehauen, bafs bie Spige ber Rerben nicht gang bis an bie Schnurschläge reicht. Schließlich wird bie Schwarte zwischen ben Rerben ebenfalls mit ber Art abgefpalten und bie raube Glache fobann mit bem Breitbeile eben jugehauen oder "ab-gebeilt". Sind auf diese Beise zwei Seiten rein behauen, fo wird ber Stamm gewendet, b. h. umgetantet und die beiden anderen Seiten querft abgeschnütt und in gleicher Art bearbeitet.

Das Schneiden erfolgt, wie bereits bemerit, auf Sagemühlen ober man bedient fich ber Baldfage, d. i. eine Blattfage in einem Gatter, melde von 3 Mann bedient wird, movon einer auf bem Stamme fteht und zwei unter bem Stamme. Der Rahmen wird bann jo geftellt, bals fich ber Schnitt langs ber abgeschnurten Linie fortbewegt.

Bimmermannshaden, f. Wertzeuge. Fr. Bimmermannswinket, f. Wertzeuge. Fr. Bimmerpus, f. Berpus. Fr. Bimmtof (gimmt faure - Albehnb),

C. H. CO ift der Hauptgemengtheil des täuflichen, aus bem Bimmt ber Rinde von Persea Cinnamomum und Persea cassia gewonnenen Dles. Gereinigt ift es ein farblofes, an der Luft gelb werdendes DI, das von intensivem Bimmtgeruch, im Baffer unlöslich und ichwerer als Diefes ift. Es fangt bei 2000 an gu fieben, erleidet aber dabei eine theilmeife Berfetung; mit Bafferdampfen ift es unverändert bestillierbar. Un der Luft wird es unter Drybierung gur Bimmtjäure. Kraftigere Drybationsmittel erzeugen baraus Bengalbehnb und Bengoefaure.

Bimmffaure, C, H, O2, ift ein fefter, farbund geruchlofer Rorper von ichwach faurem Befcmad, ichmilst bei 133°, fiebet bei 290° und gerfett fich dabei gum Theil in Rohlenfäure und Styrol. In faltem Waffer ift fie wenig, in heißem Baffer leichter, noch mehr in heißem Alfohol und Ather löslich. In reichlicher Menge findet fie fich im Storag-, auch in Beru- und Tolubalfam und in manchen Gorten Bengocharg. Durch chemische Agentien erfährt die Bimmtfaure gablreiche Berjetungen, welche benen ber Bengoefaure unter gleichen Bedingungen meift ähnlich verlaufen. v. Gn.

Bindel. Bint f. Streber (3. und 1. Urt). Sde.

Bingel f. Streber (3. Art). Såe. Bink, In = 65, fommt gediegen in der Ratur nicht vor, fonbern wird aus ben Bintergen, befonders aus Balmai (tohlenfaurem Bintornd) und Bintblende (Schweselgint) fünftlich bargeftellt. Es ift ein blaulich-weißes Detall von startem Glanze, das bei gewöhnlicher Temperatur fehr iprode, bei 100° dehnbar und ftrectoar, bei 2000 wieber fehr fprobe wird. Bei 4120 fcmilgt es und verbrennt in ber Rothgluthipe bei Luftgutritt mit blenbendem Lichte gu Bintornb. Blei icheibet es aus feinen Löfungen metallifchaus (Bleibaum). Un ber atmofpharischen Luft überzieht fich bas Bint mit einer Schicht von tohlenfaurem Bintorno, melches bas barunter liegende Metall vor weiteren Erybationen fcutt. Bermendung findet Bint ju Dachbebedungen, Dachrinnen, Gimern, Babemannen, jum Galvanifieren des Gifens um letteres vor Roft gu ichuten und gur Berftellung vieler Legirungen.

Das Binkornd, ZnO, dient unter bem Ramen Binkweiß als Anstreicherfarbe.

Schwefelfaures Bintoxyd (Bintvitriol), Zn SO. + 7 H.O, wird verbunnt als Argneimittel (Augenwaffer), ferner in der Cattunbruderei. als Siccativ bei ber Firnisbereitung und als Desinfectionsmittel verwendet.

Chlorzint, Zn Cl., benütt man zum 3mprägnieren von Gifenbahnichwellen, verdunnt als Löthwaffer, gur Bereitung fünftlichen Bogelleimes, in ber Farberei und in der Mebicin.

Für bie meiften Bflangen icheint bas Bint feine Bedeutung zu haben, boch tommen auf gehalt und ihre von verwandten Bflangen abweichenden Sabitus carafteriefirte Bflangen bor, bei benen bas Bint boch eine besonbere phpfiologische Function auszuüben icheint. Bu diefen Bflangen gehört bor allem bas Balmeiveilchen. Viola lutea calaminaria, dann Thlaspi alpestre, Armeria vulgaris, Silene inflata. Auch in bem Solze und der Rinde der Giche, Buche, Birte und Föhre murden geringe Mengen von Bintognb gefunden. In ben geringen Mengen, in welchen bas Bint mit ber Rahrung zufällig in ben thierifchen Organismus gelangt, hat es gar teine Bebeutung; größere Quantitäten von Bintjalzen wirten giftig. v. Gn.
S. auch bei Metall. Fr.

Bink, f. Streber (1. und 3. Art). Sche. Binke, Dic. 1. Beraltet für Ende am

hirichgeweih. Raifer Maximilian, Geh. Jagdbuch, 51. -- 28. Ryff, Thierbuch, 1540. —

Duch, 51. — 28. Myff, Lgierduch, 1540. — Hartig, Legik, II. Aufl., p. 623.

2. Das Hifthorn. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, III., fol. 105. — Chr. W. v. Heppe, Wohlreb. Jäger, p. 422. — Behlen, Real- u. Berb-Legik. VI., p. 199. — Graf Franken-

E. v. D. berg, p. 171. Binn, Sn= 118, fommt in ber Ratur nicht gediegen bor, fondern wird aus dem Binnftein, Sn O2, burch Reduction gewonnen. Es befigt eine filberweiße Farbe, ftarten Glang, ift weich, ichmilgt bei 230° und hat beim Erftarren bie Reigung gu frystallisieren. Das beim Biegen einer Binnstange hörbare fniridende Gerauich rührt von dem cenftallinischen Gefüge bes Detalles her. Begen feiner Beftandigfeit an ber Luft wird das Binn gum Ubergiehen leicht orndierbarer Metalle verwendet; um Rupfer und Dieffing zu verzinnen, werden die betreffenden Gegenstande fast bis jum Schmelspuntte des Binns erhipt und geschmolzenes Binn auf biefelben geichüttet, welches mit einem Buichel Werg unter Anwendung von Salmiat auf ber Dberfläche burch Reiben vertheilt wird. Gifenblech wird verginnt, indem man basfelbe mit Schwefelfaure beigt und fodann in gefchmolgenes Binn taucht, über welchem fich eine Schicht von fluffigem Talg befindet, ber bie Orybation bes Binns verhindert. Berginnte Gifenbleche merden bisweilen mit berdunnten Gauren ge-äht, wodurch bas tryftallinifche Gefüge bes Binns blofigelegt und bas Blech ichon geffammt cricheint (Moire metallique). Das Binn und beffen Legierungen: Britanniametall, unechtes Blattfilber, Schnelloth werden ferner gur Berftellung gabireicher Binngefchirre und Gerath-ichaften benutt. Dunn ausgestredtes Binn, Staniol dient jum Berpaden bon Seife, Rafe,

Burften u. f. w. und zum Belegen ber Spiegel. Das Belegen bes Spiegelglafes geschieht, indem man auf einer horizontalen Marmortafel eine Stanioltafel ausbreitet, diefelbe mit Quedfilber übergießt und alsdann die Glastafel aufschiebt; burch Aufpreffen und Reigen ber Blatte wirb bas überflüffige Quedfilber entfernt. Bon ben Binnverbindungen verdienen wegen ihrer tech. nischen Berwendungen folgende Erwähnung: Binnoghb, Sn O., hergestellt burch Schmelgen bes Binns in einem Tiegel an ber Luft; wirb gur perftellung bes Dilchglafes, bes Emails und ber mildweisen Glafur benütt. Das zweifache Schwefelginn, Sn S., unter bem Ramen Mufiv-gold betannt, bient zum Bronzieren von Gipsfiguren, Papier, Holz und wird gewonnen burch Erhiten von Zinnamalgam mit Schwefel und Salmiat.

Das Zinnchlorür, SnCl2, durch Auflösen von Zinn in Salzfäure erhalten, wird als Desorybationsmittel (Indigo, Gijenogyb) und Beizmittel verwendet; ebenso findet bas Zinn-Glorid, Sn Cla, in der Färberei und bas Zinnchlorid-Ummonium (Bintfalz) in der Cattun-druderei Berwendung. Für Pflanze und Thier ift bas Binn ohne physiologische Bedeutung.

Binnfifch, f. Safel. ärde. Binnober, foviel wie Schwefelquedfilber, j. Quedfilber. b. Un.

Binfen, f. Bergugszinfen. Wat. Binfenberechnung beim forstwirtichaftlischen Betriebe hat unter ber Annahme von Binfeszinfen ju erfolgen (f. Berginfungsformeln). Die Rechnung nach einfachen Binfen (G. L. Sartig), arithmetisch mittleren Zinsen (Cotta), geometrisch mittleren Zinsen (Wos-heim), beschränkten Zinseszinsen (Burcharbt) ift als aufgegeben zu betrachten.

Binsfactor nennt man ben um i berminderten Rachwertsfactor. Da der Rachwertsfactor (f. Nachwert) durch 1.0 p" ausgebrückt wird, fo ift mithin ber Binsfactor 1.0 pn - 1.

Binsformeln, f. Rachwert, Borwert, Anfangewert, Endwert. Nr.

Binsfuß, f. Birtichaftszinsfuß. Nr. Stypammer, Emberiza cia, Linné, Syst. Nat. I., p. 310 (1766); Emberiza bar-bata, Scop. Ann. I. H. N., p. 143 (1768); Emberiza lotharingica, Gm., Syst. Nat. I., p. 882 (1788); Emberiza meridionalis, Cab., Mus. Hein., Th. I, p. 128 (1850); Emberiza hordei und canigularis, Brehm, Bogessang, p. 114 (1855); Čitrinella cia und meridionalis, Gray, Hand. L. of Birds II., p. 114 (1870).

Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bogel Deutschl., T. 164, Fig. 1 u. 2; Dreffer, Birds of Europe, vol. IV, pl. 214. — 2. Eier. Babeder, Gier europäischer Bögel, E. 3, Fig. 6; Thienemann, Abbilbungen von Bogeleiern, E. XXXIII, Fig. 6, a u. b.

Biepammer, Bartammer, Steinammerling, Biefenammer, Biefenammerling, Biefenmab, grantopfiger Biefenammering, afchgrauer Goldammer, Rothammer, Geelgofchen, Rnipper, Femmer Birl, Rarr, Beppa.

Bohm.: Strnad cia; engl.: Meadowbunting; frs.: Bruant fou; ital.: Zivol muciatto, Zivol de' prati, Zivola matta. Fanèt, Fanin, Barbisa, Barbisin, Barbisoun, Terairola, Ambra grisa, Sia, Zipp, Spiounz, Zia, Sièta, Ziott, Zion cenerin, Spajard cenerin, Spiounza, Spionzina, Zipola, Zietta, Spionsa de mont, Sieta, Pionza montina, Zigheto, Zio, Cio, Ziga, Zioto, Cip, Urtlan d' prà, Siga sendrona ober sendrada, Sia nostra, Sirola montita, Nigrola protes Zigolo ober Zivolo muciatto, Nizzola pratajola, Muciattola, Nizzola mucciatola, Ziola montanara, Zivolo scuro, Pagliereccia, Ziolo, Ziuzola, 'Nziuzola, Ziuzicula, Zivula di mun-tagna, Viziola, Pispanta, Ortulan salvegg. Kanal salvay; croot.: Mala strnadka; poln.: Poświerka gluszek; portug.: Triguero; ipan.: Ave tonta, Cip-cip, Millero oscuro, Escribano, Soliman, Sid, Sit negre, Cibade.

Der Bippammer ift Brutvogel in Mittelund Subfrantreich, Subbeutschland, Dfterreich, Bortugal, Spanien, Italien, Algier, Türfei, Griechenland, Sübrusstand, Rleinafien, Palaftina bis nach bem Raufajus. Die Mehrzahl icheint als Standvogel zu leben, einige ziehen füblich bis nach Nordoftafrifa.

Totallänge . . . . 17.5 cm Flügellänge . . . 7.8 " Schwanzlänge . . . 8.0 " Tarfus . . . . . . 19 "
Firste . . . . . . 1.15 "

( aus Italien aus meiner Sammlung.) Der Schnabel ift etwas ichmächtiger als beim Golbammer, auf Firste und Schneide fehr niaßig nach unten, reip. nach oben gebogen, ftart gugefpist, von ben Seiten ber etwas gufammengebrudt, Obertiefer ben Untertiefer überragend.

Der Flügel ift furz abgestumpst, die 2., 3. und 4. Schwinge bilben die Flügelspipe und find nebft ber 5. auf ber Mugenfahne bogig . eingeschnürt.

 $2 > 3 > 4 > 5 > 1 > 6 > 7 = H \ge 8 > 9 > M > D.$ 

Die Flügel reichen bis faft gur Mitte bes Schwanzes hinab, ber Schwang ift in der Mitte mäßig ausgeschnitten und an ben Seiten ieicht abgerundet.

Die Fuße find furg, mittelfraftig, Ragel

ichlant, flach gebogen, febr fpis. Altes Dannden im Frühjahr. Oberfopf und Genid hellaschgrau mit 2 über ben hellgrauen Augenstreifen binlaufenden schwarzen Streifen, übrige Oberfeite hellroftbraun, als auf hinterhals, Burgel und oberen Schwangbeden ungefledt, auf bem Ruden mit breiten schwarzen Längsfleden. Schwingen schwarzbraun, die vorderen mit ichmalen rofigelblichweißen, die hinteren mit breiten hellroftbraunen Ranten. Bon den oberen Flügelbedfebern die fleinen buntelbraun mit breiten afchgrauen Ranten, die mittleren ichwarzbraun mit breiten grauweißlichen Endfanten, die großen ichmargbraun mit hellrofibraunlichen Ranten und roftweißlichen Spigen, wodurch eine Doppelbinde gebilbet wirb. Schwangfebern braunfcmarz, Die beiben außeren mit weißem großen Reilflede auf ber Innenfahne. Bangen graulich.

weiß nach unten und oben burch schwarze Streifen begrenzt, die vom Mundwinkel ausgehen und sich hinter bem Ohre vereinigen. Rehle, Gurgel und Kropf aschgrau, übrige Unterseite roftfarben, ungestedt.

Altes Mannchen im Berbfte zeichnet fich burch bie frifchen belleren geberranber aus.

Jungere Mannchen find auf bem Obertopfe braunlichgrau, die Rostfarbe bes übrigen

Rorpers ift lichter und braunlicher.

Altes Beibchen. Obertopf, Genid und Oberhals braungrau mit braunschwarzen feinen Streisen, übrige Oberseite wie beim Männchen, nur schmutiger braunlicher. Zügel schwarzbraun mit hellbraun gemischt, Augenstreif braunlichweiß, ebenso die Bangen, mit schwarzbraunen Feberstreisen oben und unten eingesalst, Unterseite wie, beim Männchen, nur matter, auf dem grauen Kropse auch mit einzelnen verwaschene dunklen Fledchen versehen.

Der Schnabel ift hellbläulich mit gelblichen Schneiben und schwärzlicher Oberseite und Spite, die Bris lebhaft bunkelbraun, 41/, mm im Durchmesser, die Füße schmutzis braunlich fleischfarben, an den Zeben dunkler, bie Rrallen duntler braun an den Spiten.

(Rach 2 Exemplaren aus Italien aus

meiner Sammlung.)

Das Gelege besteht in ber Regel aus 4 bis 5 Giern, Dieselben find von turzovaler Form, Langeburchmeffer burchichnittlich 20.8, Querdurchmeffer 15.7, Dopphohe 9.5 mm. Diefelben find mattglangend, von violettgrauweißer Grundfarbe mit außerordentlich feinen tieferliegenden ichwärzlichgrauen und oberflächlichen fcwarzbraunen Saarzugen, namentlich am bideren Enbe verziert und mit febr fparlicen, fonft für bie Ammereier fo charafteriftifchen duntlen Riegen verfeben Rorn febr flach, mit sparlicen Boren. — Das Reft ftebt auf der Erbe in Rigen und Sohlungen an Beinberge-mauern ober im Grafe unter Bufchen, ift gegebaut aus burren garten Bflangenftengeln, Grashalmen und Laubmoos, innen ausgelegt mit feinen Burzelchen, Salmchen und Perbe-haaren. Meistens hat es einen Durchmesser von 4" und eine Tiefe des Rapfes von 11/4—2". Mit Borliebe halten fich die Zaunammern in Gebirgethalern an ben Bergabhangen auf, an der Thalfohle wird man fie nicht finden. Auf großen Salben mit möglichst gerriffenem Gestein treiben sie sich nach echter Ammerart umber. Außer in ber Brutgeit ift ber Bippammer ichwer zu ichießen, er halt fich bann meift verftedt im bichten Gebuich, feinen Lodruf "Bi Bi" ertonen taffenb. Der Gefang abnelt bem bes Golbammers, ift nur furger und reiner, "Bigigigir". Mitte Marg ericheint er nach Schutt in ben Thalern bes füblichen Schwarzwaldes, Anfang April am Rhein. Bis November bleibt er. 3m Binter fand ihn Brehm gu fehr großen Flügen vereint außerordentlich häufig an allen sonnigen Abhängen ber Sierra Reveda.

Seine Rahrung besteht hauptsächlich aus verschiebenen Samen von wildwachsenben Bflanzen, im Frühjahr nahrt er sich nach Dreffer, ber ihn in Spanien vielsach beobach-

tete, auch von Infecten.

Er ift ebenfo nützlich wie fein naber Berwandter, ber Golbammer. R. Bl.

Bippe, bie, f. Droffeln. E. v. D.

Birbe, Birbelfiefer, Birme, f. Pinus Combra und bei Birbelfiefer. 28m.

Birbelkiefer, brilich auch Burbel, Birbe ober Arve genannt, ift ein ftattlicher Baum des Sochgebirges, aber felbft bort taum von waldbaulicher Bebeutung, ba er nur einzeln-ftanbig ober unter Larchen und Beigtannen, auch wohl Sichten und Rrummbolgfiefern eingefprengt vortommt, felten aber fleine, meift ludenhafte Beftanbe bilbet. Dan hat nach Rerner's Auffas "Die Bachsthumsbedingungen ber Birbe" in ber Öfterr. Monatsichrift v. 1866, einen ichmalen farpathischen Birbenftrich, ber auch Theile von Ungarn, Galigien und Siebenburgen trifft, und eine breite Birbenregion ber Alpen gu unterscheiben. Lettere liegt befonbirs in der Schweiz, in Tirol, auch in den füds baberifchen Raltalpen. Ihren nördlichsten Buntt alpiner Berbreitung erreicht fie im Salgtammergute. Sie tommt in einer minberen Meereshohe als 1800 bis 1900 m selten vor und fteigt einzeln bis 2600 m hinauf. In biesen Soben-lagen ihres Bortommens hort ein eigentlicher Balbbau in ber Regel auf und die Birbe ericheint baber bort nur natürlich angefiebelt, was im allgemeinen ohne Schwierigkeit, felbft in ben unwirtlichsten Lagen geschieht, obicon man auch bort ben sugen Birbelnuffen von allen Seiten nachzustellen pflegt, mas ihr natürliches Bortommen nur beeintrachtigen tann. Der Mushieb der nupbaren Birbelkiefern erfolgt plentermeis.

Da bie Berpflanzung ber Zirbe in bie Balber ber niedrigen Regionen nach Landolft ("Der Wald, Zürich 1872") nicht lohnt, so sindet auch ihre kunftliche Anzucht nur geringe Anwendung. Borkommendenfalls legt man erst Saalbeete an, legt bort die Zirbelnuffe wie die Eicheln ein und schützt dieselben während ihres einjährigen Überliegens gegen das Ausnehmen durch Thiere und gegen Ausdörren des Bodens (j. Deden). Die Sämlinge verschult man zweisährig und pflanzt sie dann bei entsprechender Erstartung die zu einer Hohe von 0.5m ins Freie. Die Berpflanzung verträgt sie gut, auch ohne Ballen, wenn die Pflanzen noch schwächer sind, während man dem Auspflanzen sierterer Pflänzlinge, der Sicherheit willen auch Ballenpflanzung in Anwendung bringt.

Birbenicatlinge, f. Riefernicablinge. Sichl.

Birkon, Zr = 90, sindet sich als Birkonfäure mit Kieselsaure im Birkon, dessen durchsichtige Barietäten (Hacinth) zu den Edelsteinen gezählt werden, ferner im Eudolyt, Euklas, helvin, Leukophan u. s. w. Zirkonium ift vierwertig und gehört zu den Metallen der eigentlichen Erden.

Birkon ift ein Ebelftein von mittlerem Berte. Bilbet quadratische, saulenformige ober pyramibale Arbstalle, eingewachen in plutonischen und vultanischen Gesteinen; tommt gu-

weilen als wefentlicher Gefteinsgemengtheil bor, g. B. im Birtonfpenit Rormegens. v. D. Sde.

Birle, f. Schmerle (2. Art). Birpen, f. Cicadina. Biria, f. Schmerle (2. Art). Б'фl. Sde. Biferinden, Flachsfinten, Leinfinten, Linaria.

Bon ben Biferinchen fommen im ge-

maßigten Europa regelmäßig nur 3 Arten bor: 1. Rorbifcher Leinfint, Linaria alnorum, Chr. L. Brehm, ber im Norden Europas

Roftbrauner Leinfint, Linaria rufescens, Schlegel, ber in England und in ben Alpen als Brutvogel fich findet, und

3. Solbolle Leinfint, Linaria Holbolli, Chr. L. Brehm, ber im Nordoften Guropas und Nordafien brfitet.

Außerdem find, aber nur vereinzelt, in

Europa vorgetommen:

4. Bolarleinfint, Linaria Hornemanni, Holboll, (in Grönland genannt: Orpingmiutak, Anarak, in Seland: Audnutitlingus), ber in Grönland, Spipbergen und im nördlichen 38land brutet und nur einigemale in Europa vorgetommen ift, in Frankreich, in England. in Helgoland, am Furtteiche in Steiermart 2c., und

5. fibirischer Leinfint, Linaria exilipes, Coues, ber bom norboftlichen europäischen Rufsland burch bas gauge nördliche Afien und im borealen Amerita vorkommt und zweimal

auf Belgoland erlegt murde.

Die 3 erstgenannten follen hier naber be-

ichrieben werben.

Ľ,

: :

2

<u>r</u>.

٢

:

ż

2

4.1.

1

F

L

4 ۲

5

¢

2

Ç.

£

Biserinchen, nordisches, Linaria alnorum, Chr. L. Brehm, Bogel Deutschi., p. 281 (1831); Fringilla linaria, Linné, Syst.

Nat. I., p. 322 (1766), partim.
Abbilbungen: 1. Bogel. Raumann, Bögel Deutschl., E. 126; Dreffer, Birds of Europe, vol. IV, pl. 187. 2. Gier. Babeder, Gier europ. Bogel, T. 20, Rr. 15; Thienemann, Abbildungen bon Bogeleiern, E. XXXV, Rr. 13, a-c; Seebohm, A History of British birds, pl. 12.

Flaceszeifig, Bergzeifig, Meerzeifig, Birten-zeistein, Reftelzeischen, Meerzeistein, Rarminhanfling, kleiner Karminhanfling, kleiner rothplattiger hanfling, fleiner Rothfopf, Schwarz-bartchen, Steinschöfling, Flachsfint, Leinfint, Bipperlein, Bittscherling, Bwitscherling, Schitt-icherling, Tichütscherlein, Butscherlein, Tschüt-icherl, Tichütscher, Tichege, Tichettchen, Batischer, Schößerle, Rebicoplein, Bluticoplein, Grafel, Todtenvogel, Maufevogel, Schättchen.

Böhm.: Cečatka obecná; bān.: Graa-sidsken; engl.: Stone Redpoll, Mealy Redpoll; finn.: Urpovarpunen; fra.: Sizerin boreal; holl: Barmsijsje; ital: Sizerino, Organetto, Tarin d'mar, Cardinalin, Fanell de montagna, Fazereula, Fanell de la Regina, Fanili, Fanili d'inverno, Prussiani, Cardinalin cècè, Fanett de la Regina, Finett bastard, Fanel piccolo, Fainell montin, Frizarin, Sfrizarin, Faganèlo montan, Organin mondonovo, Svèrzul, Lugrin todesh, Re de' faganelli, Fadanel marim, Lughenin bastard, Fanél

furaster, Tarin, Fanetto corso, Fanello gentile; croat.: Sjeverna konopljanka; normeg.: Rodkop, Sisseronnike, Moirisk; poin.: Luszczak czeczotka; jdmeb.: Gräsiska; ruff.: Slje-puschka; ung.: közönséges Lenike.

Der nordische Leinfint ift Brutvogel im Rorben ber alten und neuen Belt und man-bert im Binter füblich. In Deutschland ift er ber im Binter am haufigften bortommenbe Leinzeifig. Buweilen icheint er auch in Deutschland zu bruten; fo fand Tancre 1882 eine Colonie von 25 Baaren auf der Rordfpige der Salbinfel Siddenfoe brutend.

Totallänge. . . . . 14.3 cm Flügellänge . . . 7.5 Schwanzlänge . . 5.8 Tarfus . . . . . 1.45 " Schnabel . . . . 0.75 " ( & ad. 16./1. 1882. Unclam.)

Ter Schnabel ift turz, hat die Form eines von beiben Seiten her etwas jufammengebrud. ten Regels, beibe Riefer fehr fpigig, ber Oberfiefer ben Unterfiefer etwas überragenb. Die Flügel find lang und zugefpitt, ragen über Die Balfte bes Schwanzes hinab über die oberen Dedfebern hinaus. Die 1., 2. und 3. Schwinge bilben die Flügelfpipe, bie 2., 3. und 4 find auf der Außenfahne bogig eingeschnürt.

 $2 > 3 > 1 > 4 > \ldots > M = H.$ Der Schwanz ist lang, keilförmig ausgeichnitten, die Mittelfebern ca. 12 mm fürzer als bie beiben außersten Schwanzfebern. Die Läufe find turz und fraftig, ebenfo die Beben

und Arallen.

Altes Mannchen im Binter. Oberfeite: Die Borftenfedern über ber Schnabelbafis braun, bie borberen Stirnranbfebern in gang ichmalem Saume braun mit hellbraunlicher Spipe, die eigentliche Ropfplatte carminroth. Bom hintertopfe an bis zu ben Schwanzbeden find bie Febern in ber Mitte buntelbraun, am Raden und Salfe hellbraunlich umfaumt, auf bem Oberruden hellroftbraunlich, auf bem Unterruden weißlich, auf bem Burgel rofa angeflogen auf bem weißlichen Saume, auf ben Schwanzbeden bellbraunlich umfaumt. Schwingen und Schwangfebern braun mit fehr ichmalen lichtbraunlichen Saumen, namentlich an ben hinterschwingen etwas breiter werbend. Die oberen Flügelbedfebern auch braun, bie großen und mittleren mit hellbraunlichen Endfleden, die eine beutliche Doppelbinde auf bem Alugel bilben. Unterfeite: Rinn ichmarglich, Sals und Oberbruft hellcarminroth mit weißen Feberfaumen, übrige Unterfeite grauweiß, an ben Beichen mit beutlichen breiten rauchbraunlichen Schaftstrichen, untere Schwanzbedfebern grau-weiß mit bereinzelten fehr ichmalen buntel-braunen Schaftstrichen. Schwingen und Schwanzfebern von unten braungrau, mit helleren Säumen an der Innenfahne der Schwingen, hellgraue untere Flügelbeden mit mattem Rosaanfluge am Buge und ben Achfelfebern. Un ben Ropffeiten fest fich ber Streifen ber hellen Febern am Stirnrande als Augenstreifen über das Auge hinaus fort, die Bangen barunter find ichwärzlichbraun, zwischen Oberschnabel und Auge hellcarminroth, mit Beig umfaumt amischen Unterschnabel und ben hellbraunlichen | Ohrfebern.

Exemplar oben gemessen.)

Bungere Dannchen zeichnen fich burch ein matteres und geringeres Roth an ben Kopffeiten und auf der Bruft aus, das bei einigen, 3. B. 2 Exemplaren vom 15. November 1879 und 1881, bie bei Anclam gefchoffen murben, gang und gar verfcminbet. Bei Diefen ift auch die rothe Ropfplatte matter in der Farbe geworben.

Alte Beibchen im Binter haben eine fleinere hellere, mehr ins Gelblichrothe fpielenbe Ropfplatte, am vorderen Theile ber Bangen ichimmern blafscarminrothe Fleden hervor, Die gange Unterfeite ift, abgefehen von ber fcmargen Reble, schmutig weiß, an Gurgel und Oberbruft braungelblich angeflogen, an ben Rumpffeiten und unteren Schwanzbeden buntelbraun geflect. Oberfeite mit mehr Beig und fleineren mehr braunen Fleden als beim Mannchen. Bei fehr alten Bogeln am Steife eine geringe Spur rofenrothen Unfluges.

unge Beibchen im erften Berbfte haben noch fleineren ichwarzen Rehlfled und mehr röthlichgolbfarbige Ropfplatte, an ben Bangen ift fein Roth gu feben, Die Oberfeite ift viel ftarter gefledt und daher viel dufterer.

Im Frühlinge ftogen fich die weißlichen Febern wieder mehr und mehr ab, bas Schwarz an ber Gurgel und bas Carminroth auf bem Ropfe tritt immer beutlicher hervor. Die Oberfeite wird auch burch das Abstoßen ber weißen Feberfaume viel buntler

Junge Bögel im Restkleibe haben nicht eine Spur Roth, weder am Ropfe noch an der Bruft; bie Ropfplatte ift buntelbraun mit hellbraunlichen febr ichmalen Federfaumen, die Unterseite ift ichmunig gelblichgran mit zahlreichen duntelbraunen Schaftstrichen, die namentlich bei bem jungen Weibchen fich auf ber gangen Unterfeite finden, mahrend fie bei bem jungen Dannchen nur auf Bruft und Seiten auftreten, und ben Bauch frei laffen.

(Rach 1 jungen & und 1 jungen ?, geschossen 45./7. 1882 auf Hiddensoe.) (Nach 5 alten, 3 jungen & und 1 2 im Meftfleibe, erftere fammtlich bei Unclam im Winter (November bis Januar), lettere auf

Siddenfoe im Juli geschoffen.) Der Schnabel ift wachsgelb mit hornbrauner Firfte, bei jungeren Eremplaren auch etwas hornbraun gefärbter Spige und vorberem Riel des Unterschnabels, bei den Jungen horngelblichgrau mit duntelbrauner Firste und Riel. Die Fris ift duntelbraun, 3 mm im Durchmeffer. Die Läufe, Beben und Rrallen fcmarg-braunlich, bei ben Jungen heller, mehr hornbraun.

Das Gelege besteht in ber Regel aus 4 bis 5 Giern. Diefelben find von ftumpf- und furgeiformiger Geftalt, Langeburchmeffer burch. ichnittlich 15.8 mm, Querdurchmeffer 12.2 mm, Dopphobe 7.0 mm. Auf licht blaulichgrunlichem Grunde jind biefelben mit matt bellbraunlichen feineren und vermascheneren fleden namentlich am ftumpfen Enbe verfeben, benen bei einigen Giern noch einige oberflächlichere duntler braunröthliche Flede zugesellt finb. Die Schale ift faft glanglos, gegen bas Licht blafsgrunlich weiß burchicheinenb, mit febr feinem Rorn und zahlreichen Boren.

(Nach 2 Giern aus Sammlung Sollandt, barunter 1 aus einem Gelege von 5 Stud vom 20.6. 1879 und 3 Giern aus Sammlung 3. S.

Blafius.)

Das Reft fteht in niebrigen Baumen ober Sträuchern und hat fehr viel Ahnlichkeit mit bem bes Bluthanflinge, außen besteht es aus Wurzeln, Salmen, Moos, Flechten, Die mit Beibenwolle verbunden find und ift immer mit garten Burgelchen, Febern, Saaren und Beidenwolle weich ausgelegt, ca. 3-31/2" breit, 2" hoch, 2" weit und 11/2-2" tief.

Das Biferinchen ift ein ziemlich unruhiger, bem Menichen gegenüber außerordentlich gutraulicher Bogel, ber fich fehr leicht fangen und ichießen lafet. Auf ben Baumen ift er im Supfen und Klettern fehr gewandt, wie bie Deifen hangt er an ben Spiten ber Afte. Gin wundervoller Anblid ift es, eine Schar Leinzeifige in einer bom Binbe gepeitschten Birte jich schauteln zu feben.

Immer fieht man fie bei uns in großen Scharen gefellig und friedfertig unter einander umbergieben. Der Glug ift fcnell in Bogen. linien, die aus furgen Bogen gufammenge-

fest find.

Die Lodftimme flingt wie "Tichatt, tichatt" ober "tidutt tidutt" und ericallt ununterbrochen im Fliegen und Gigen. Außerbem bort man oft, ähnlich wie beim Ranarienvogel, ein gezogenes "Maring" ober "Hoing". Der Gefang befteht aus Bezwiticher mit ten beschriebenen Lodtonen eingeflochten.

Sie find fehr niedliche Stubenvögel, fingen aber nicht so fleißig als bie Erlenzeisige.

Ihre Rahrung besteht in ölhaltigen Gamereien, namentlich den Samen der Birfen und Ellern. 3m Sommer nahren fie fich bon Injecten und fleinen Larven und werden daburch auch nuplich, vertilgen auch vielen Samen von Unfrautern.

Biferinchen holbolls, Linaria Holbolli, Chr. L. Brehm, Bogel Deutschl., p. 280 (1831); Fringilla linaria, Linne, Syst. Nat. I., p. 322 (1766).

Abbitbungen: Bogel: Bonaparte und Schlegel, Loxiens, p. 50, T. 53. Böhm.: Ceatka Holböllova; ital.: Orga-

netto del Holböll.

Solbolls Biferinchen, bas fich burch febr ftarten, langen, an ber Burgel biden, an ber vorberen halfte fpigen Schnabel auszeichnet, brutet im Rorben der alten Belt, ift für Europa ein mehr bitlicher Bogel und fommt nur recht einzeln nach Deutschland.

Totallänge . . . 13.4 cm Hügellänge . . . 7.5 "
Schwanzlänge . . . 6.0 " Tarjus . . . . . . 148 " 1.08 " Schnabel . . . .

( & ad. Mostau. 22./12.) Der Schnabel ift lang, hat die Form eines bon beiben Seiten her ftart zusammengebrudten Regels, beibe Riefer find febr fpipig, der Oberichnabel überragt ben Unterschnabel wohl um 1/2 mm. Die übrigen plaftifchen Berhaltniffe

genau wie bei Linaria alnorum.

Altes Männchen. Zeichnet sich vor bem entsprechenden Rleibe von L. alnorum nur durch ein intensiveres seuchtenderes Roth von Hall und Brust aus, das auf der Brust auch etwas tiefer hinadgeht. Einige alte Männchen vom Altaigebirge (Raton-Raragai) aus dem April und 1 altes Männchen aus dem Uffurigebiete zeigen ein noch intensiveres Roth auf der Brust.

Jüngere Mannchen ohne Roth auf ber Bruft von Mostau im Frühlingstleibe (7./3.) und bem Uffurigebiete im Herbstleibe (2./10.) find im Gesieder, gar nicht von den entsprechenden Rleibern von L. alnorum zu unterschehen, nur in der Form des Schnabels.

Altes Beibchen. Gleicht vollständig im Rleibe ben jungeren Manuchen, die tein Roth auf der Unterseite haben. Es liegen nur drei Frühlingskleiber vor, die sich dadurch auszeichnen, dass die Oberseite fehr dunkelbraun gefärbt ift. Es rührt dies daher, dass die bellen weißlichen Febersaume jeder einzelnen Feber abgestoßen sind.

Der Schnabel ist matt hellgelblich (niemals so leuchtend gelb wie bei L. alnorum), auf ber Firste und am Riel vorne hornbraun gefärbt. Die Fris bunkelbraun (Dörries der Sammler, schreibt fusca-bruno), 31/4 mm im

Durchmeffer. .

Laufe, Beben und Rrallen wie bei L alnorum. Bei ben alten Beibchen ift ber Schnabel hornbraun mit hellerbraunlicher Basis bes Unterschnabels und helleren Schneiben bes

Dberichnabele.

Die Beschreibungen wurden gemacht nach 3 alten Männchen vom Altai, Raton-Raragai, aus April, 1 alten z aus dem Ussurigebiete, 1 alten z aus Moskau vom 22./12., 1 jüngeren z vom Katon-Raragai aus April, einem jüngeren z aus Moskau vom 7./3., 2 jungen z vom 2./10. aus Ofisibirien, Ussuri-Rarsafews, serner 2 alten 2 aus Katon-Raragai aus dem April.

Die Eier gleichen in Gestalt und Form saft vollständig benen des gewöhnlichen Leinfinken, sind nur in den mir vorliegenden Szemplaren etwas größer. Sie haben durchschnittlich einen Längsdurchmesser von 174 mm, Duerdurchmesser von 123 mm, Dopphöhe von 76 mm; der Glanz ist etwas stärker als bei den gewöhnlichen Leinzeisigen (nach 1 Ei aus Sammlung J. H. Blasius und 1 Ei aus Sammlung Hollandt vom 9./6. 1881).
Ristbau, Lebensweise und Nahrung scheinen

Ristbau, Lebensweise und Nahrung scheinen nach den darüber vorliegenden Beobachtungen von Reisenden ganz ähnlich zu sein wie bei

Linaria alnorum.

Biferinchen, rofibraunes, Linaria rufescens, Schlegel et Bonaparte. Fringilla linaria, var. β, Lath., Ind. Orn. I., p. 459 (1790); Linaria rufescens, Vieill., Mem. Real. Accad. Sc. Tor. XXIII. Sc. Fis., p. 202 (1816 bis 1818); Linaria minor, Brit. Orn. I, p. 320 (1833); Acanthis rufecsens (Vieill.), Bp. Consp. Gen., Av. I, p. 540 (1850). Abbilbungen: 1. Bogel. Bonaparte u. Schlegel, Mon. des Loxiens, pl. 54. — 2. Eier. Seebohm, A History of British birds, pl. 12.

Leinzeifig, Meerzeisi, Steinzeiferl, Seticher. Böhm.: Cečatka horní; engl.: Lesser Redpole; ital.: Organetto, Organetto minore, Cardinalin, Fanél de la Regina, Papacì, Fanèl furaster, Fanèl cinen; croat.: Morska

konopljanka; ung.: deli Lenike.

Das roftbraune Ziferinchen ist Brutvogel in Schottland, Frland und England, nördlich von Somerfetshire, ferner in den süblichen Alpen, den französsichen, italienischen und öfterreichischen. Nach Giglioli brüten sie in den Beglio- und Friauler Alpen, ich beobachtete sie im Juli, also in voller Brutzeit, in den Alpen von Cogne, Pfarrer Blasius Hanf sand sie häusig brütend am Furtteich dei Mariahof im süblichen Steiermark. Im Binter ziehen sie süblich und sind hauptsächlich im Besten Europas beobachtet, in Frankreich, Spanien, Italien und westlichen Deutschland, auf dem Durchzuge in Holland und Belgien.

Totallänge . . . 12.5 cm Flügellänge . . . 7.0 "
Schwanzlänge . . . 5.7 "
Tarsus . . . . . 1.25 "
Firste . . . . . 0.7 "

(Altes 2 aus Helgoland aus Sammlung

E. F. v. Someyer.)

In ben plastischen Berhaltniffen bes Schnabels, Flügels, Schwanzes und ber Füße gleicht ber rofitraune Leinfint ganz bem norbifchen, alle Dimensionen find nur etwas geringer.

Altes Mannden im Binter gleicht bem nordischen Leinfint im allgemeinen in ber Beidnung, nur ift bie gange Oberseite mehr rofibraunlich gefarbt, indem bie Feberrander nicht weißlich, sondern rofibraunlich erscheinen. Altes Mannden im Frühlinge

Ultes Wannchen im Fruhlinge gleicht ebenfalls in der Zeichnung Linaria alnorum, nur die Oberseite ist rostbräunlicher, der Rumpf dunkler gestreist und die Flügelbinden nicht weiß. sondern bräunlichweiß.

binden nicht weiß, sondern braunlichweiß. Auch bei den Rleidern der Weibchen und der Jungen im Resikleide herrscht im Gegensabe zum nordischen Leinfinden der rostbraunliche Ton vor.

Schnabel und Füße wie bei Linaria alnorum gefärbt. Fris bunkelbraun, 3 mm im Durchmeffer.

(Nach 9 Exemplaren aus Schottland, Helgoland, Salzburg und Steiermart aus meiner Sammlung und Sammlung E. F. v.

Homeyer.)

Das Gelege besteht in ber Regel aus 4 bis 6 Eiern. Rach Dreffer sind bieselben ahnlich benen von Linaria alnorum, aber kleiner. Nach den Beobachtungen von Blasius Hauf wurden bei Mariahof in Steiermark meistens 4 Eier im Rest gefunden. Ich sah die Eier bei dem Pfarrer selbst in Mariahof; er beschreibt sie sienen "Bögeln des Furtreiches": "Die Sier sind denen der Fringilla spinus ziemlich ähnlich, nur sind sie etwas kleiner, die grünliche Grundsarbe ist etwas dunkler, einige sind burchaus sein grau gesprenkelt und an den

ftumpfen Bolen mit verwaschenen matt rothlich. braunen Fleden etwas gegiert". Da ich felbft Gelegenheit hatte, unter ber Fuhrung meines vortrefflichen hochgeschäpten Freundes Sanf, bie Brutplage bes "Steinzeiserl" am Furtfeiche gu befuchen und Refter bort an Drt und Stelle ju feben, laffe ich bier feine claffische Schilberung berfelben und bes Restdaues folgen: "Am 18. Juni 1856 war ich so glücklich, auch bas Rest bieses Bogels mit 3 Jungen zu finden. Es frand auf einer hohen Larde, beiläufig in ber Mitte bes Baumes, 6—7 Riafter hoch in ber Berzweigung eines Aftes, beiläufig zwei Klafter vom Stamme entfernt. Ich habe die Jungen mit bem gewöhnlichen Ranarienfutter (ein Gemenge aus hartgesottenen Giern, geweichter Semmelichmolle und "Buhnerbarmen") leicht aufgezogen und biefelben erfreuten mich lange als gutrauliche Bimmergenoffen. Der Hundort war eine nicht weit bom Furtheiche entfernte felfige Beibe. Dielelbe ift sparfam mit bohen Lärchen und jungen Fichten be-wachsen. Das Rest besteht in der außersten Unterlage aus burren Sichten und Larchenzweigen, in ber zweiten aus Grafern, etwas Baumflechte und wenigen haaren, ber innerfte Dapf ift mit Beibenwolle gut verfilgt. Doch variieren bie Refter in ber Bierlichfeit bes Baues ftart, je nachbem bem Beibchen (welches allein baut) nach Berschiebenheit ber Ortlichkeit ein verschiebenes Restmaterial zu Gebote steht. Da ber Leinzeisig nicht, wie Buchsink und Sperling den Jungen die Rahrung im Schnabel gutragt, fondern diefelben aus bem Rropfe futtert, fo ift er oft weit und lange vom Refte bes Nahrungssuchens wegen abwesend und ift dasfelbe daber ichwer zu entbeden. Bisweilen verrath bem Beobachter das Mannchen bas Reft, indem es (wie Rreugichnabel, Grunfint und Girlit) bem brutenden Beibchen feine Rahrung, noch flatternd in der Luft, mit freu-bigem Gesang anzeigt". Sanf fand u. a. ein Reft, bas ohne

Hanf fand u. a. ein Rest, das ohne Kflanzenwolle mit zarter Flechte, einigen Haaren und Federchen gut versilzt war. In der Gesangenschaft gelang es ihm, vom Ersenzeisgmännchen und Birtenzeisigweidchen einem Bastard zu erzielen. — H. Gätse hatte das seltene Glück, ein Baar dieses Bogels in seinem Garten auf Helgosand nisten zu sehen, das Männchen gieng früh zugrunde, das Weibchen zog aber allein seine Jungen groß und verließ zum Herbste damit die Insel. R. Bl. Zitterpappel, s. v. W. Uspe (j. d.). Gt.

Zisyphus vulgaris Lam., Judenborn. Singenborn. Summergrüner, sparrig verzweigter Strauch aus der Familie der Kreuzdorngewächse (Rhamnaceae). Blätter wechselftändig, turz gestielt, eisormig-länglich, am Grunde schief, gesterbt-gesägt, dreinervig, 20—47 mm lang und 46—20 mm breit, zweizeilig an den hin- und hergebogenen, mit gefrümmten Dornen (umgewandelten Rebenblättern) besetzen Zweizen. Blüten klein, gehäuft in den Blattwinkeln, goldgelb, mit scheiderförmigem ötheiligen, rund herum abspringenden Kelch, 5 Blumenblättern und Staubgefäßen und 2—3 Griffeln. Frucht eine längliche, bis 2 cm lange, am Grunde

genabelte, reif hellrothe Steinfrucht, mit gelbem füßen efsbaren Fleisch und nehgrubigem Steinfern. Diefer aus dem Orient stammende, zur Kömerzeit wegen seiner essbaren und als heisenittel verwendeten Früchte ("Brustbeeren" genannt, weil sie als schwerzlindernd bei wunden Brustwarzen saugender Frauen angewendet wurden) nach Italien verpflanzte und seitbem durch die Mittelmeerländer verdreitete Strauch kommt auch in Südien, Istrien, Croatien und namentlich Dalmatien in heden und Wälbern verwildert vor. Blütt vom Juni die August, reist die Früchte im September.

Zoarces, Fischgattung, f. Aalmutter.

Hde.

Bobel, ber, Mustela zibellina Linn. (Bobel ber alten Belt).

Bissenschaftliche Benennungen.

Ob Aristoteles unter dem Namen "Satherion" den Zobel erwähnt hat, bleibt zweiselhaft. Bennant und manche andere Autoren haben es verneint. "Cedalus" wird er von Riphus in den Commentaren zum Aristoteles genannt. Andere alte Namen sühren Konrad Gesnant. Andere alte Namen sühren Konrad Gesner 1551 und andere Schriftsteller srüherer Jahrhunderte an, so: Mus soythicus, Mus sarmaticus, Martes scythica, rossica oder sidirica, Mustela scythica oder sidirica. Ersterrica, Mustela scythica oder sidirica. Ersterrennnt ihn Mustela sodella, Georg Agricola 1546 u.a. Zodela 2c., von dem schon in der zweiten Hölfte des Mittelasters gebräuchlichen Botte "Zobel" abgeleitet. Hieraus entwickte sich neulateinisch sabelus und dann almählich der misingenschaftliche Artname zidellina (ansänglich auch wohl sidellina oder sedellina geschrieben), der schon von Aldrodandi 1645, Ray 1693 u. s. w. in der noch jest gebräuchslichen Zusammenstellung mit Mustela angewendet wird. Diese Benennung erhält mit Linnes Systema Naturae, X. Edit. 1758, die Briorität:

Mustela zibellina Linné, Gmelin, Erxleben, Schreber, Zimmermann, Turton und bie meisten späteren Autoren. — Mustela martes zibellina Brisson. — Viverra zibellina Shaw. — Martes zibellina Gray und manche andere Autoren. — Mustela zibellina var. asiatica Brandt.

Bermuthlich find bie naheverwandten japanischen Formen Mustela melampus Temm. Wagner (melanopus Gray), brachyura Temm., und japonica Gray specifisch nicht von dem Zobel der alten Belt zu trennen, worauf vor allen L. v. Schrend hingewiesen hat.

Die amerikanische Form, die im Folgenden nur vergleichsweise erwähnt werden wird, galt ansangs als übereinstimmend mit dem europäischen Baummarder: Mustela martes und wurde zuerst 1806 von Turton als Mustela americana unterschieden, wosür Gray u. a. Martes americana setzen. Andere sür den amerikanischen Zobel oder Barietäten desselben angewendete wissenschaftsliche Ramen sind: Mustela vulpina Rak., leucopus Kuhl, duro F. Cuv., martinus Ames. auch zibellina Godm. und zibellina var. americana Brandt, und endlich unterschied Gray,

543 Robel.

von anderen icon genannten Barietaten abgefeben, noch bie Barietat abietinoides.

Deutsche und frembe Boltsnamen

ber altweltlichen Urt.

Deutsch: Der Bobel, Bobelthier, Bobel-wiesel, Sobel, schthischer Marber, russischer Marber, tatarischer Marber, sibirischer Marber, russisches oder sibirisches Biefel, sarmatifche ober fenthische Maus (lettere Namen in

tische oder schriften).
ben alten Schriften).
Soll.: Sabeldier, Sabel, Zabel; ban.:
Zobel; schweb.: Sabeldjur, Sabel, Sabbel; engl.: The Sable; st.: Zibeline (Busson), Marte zibelline (Cuvier), Marte seubline; ital.: Zibellino, Zibellina; span.: Cebellina, Cavallina: port.: Zebelina, Zibelina; russ. Cevellina; port.: Zebelina, Zibelina; ruff., poin.: Sobol, Szobol, die Zobeijäger ber unteren Schilfa (nach Radde): Swer; böhm.: Sebol; illhr.: Sowol; ungar.: Nyuszt, Njusst; lett.: Melna zauna; finn.: Soboli; tatar., basch; Kisch, Küsch, Kuisch, Kysch; taurotatar., armen. u. turt.: Samur; barab., firgis.: Küsch; falm .: Bulgana, Bulgan; mongol .: Bolaghan, Bologó, Bolagá; baur.: Balgha; ticherem.: Lumusck, Lumusch; wogut.: Neps, Njuchse, Njokusi; wotjat.: Stor, Stőr, nach Ballas auch Nyisch; oftjat.: Su, Si, auch Jjukus und Nogos; burāt., bratšt.: Bula; jayrgan.: Nisz, Nisch; bei Berm: Nysch; bei Rrasnojarst: Kaltan; affanenf. u. fotomg.: Tja, Ya; inbugt. (am Jenisset): Eedscha, Oedh, Eede; tungus.: Dinkja, am oberen Baital: Tschimkan; birar-tungus.: Nika; tamtich: Kymich Chym, Kymchym, Chymchymka, Hymrehun; am Utflusse: Kymlchym; furil.: Kyttihym, Ojana; tunguj.: Denka, Dynke, am Baitalfee: Schegen; lamut.: Sehup; Golben am Sungari: Sebu, am Uffuri: Sefu; mordwin.: Sobol, Wetbatscha; famoj.: Tos; jurat.: To; turuchaniens.: Sini; narym.: Schig, am Retaflufs Si, im Gebirge Ki; tamging.: Lidinka; foibal.: Ssillae; fomasch.: Schili; aring.: Rhugaischi; pumpocol.: Hiju; jucagir.: Nogtscha; giljat.: Lumr, im Innern und an der Oftfüste von Sachalin: Ogbrob oder Myghr-nga; Mandichu: Syka, am Uffuri: Soko, in Aigun: Zeka; chines.: Tiopü; Ainos von Sachalin: Goinu; bei den Oroten, Man-gunen, Samagern u. Golde: Säsa, bei letteren auch: Soba, am Rur: Sobu; bei ben Biraren, Monjagern und Oroticonen: Neka, bei letteren auch Schaipa.

Bichtigere Abbildungen bes ganzen

Smelin, Nov. comm. Petrop., Tom. V, p. 338, t. 6 (1754). — Pallas, Spicil. XIV., p. 54, T. 3, Fig. 2, und Zoograph. Rosso-asiatica I., p. 83, t. 6. — Schreber, Säuge-thiere, Bd. III, p. 478, T. 136 (nach Pallas). — Reichenbach, Ferae Nr. 324 (mangelhaft). - Ausgezeichnete farbige Abbildungen zahlreicher Farbenvarietaten gibt 3. F. Brandt, Beitrage zur naheren Renntnis ber Sangethiere Rufslands, 1855, T. I-III. — Holzschnitte finden fich in Brehms Thierleben, bei Bogt und Specht, Saugethiere (p. 197) u. f. w.

Abbildungen bes Schabels 3. B. bei Blainville, Ofteographie, T. 7; eines jugenblichen

Schabels und anberer Stelettheile, bes Bedens und der Schwanzwirbelfaule bei A. Th. b. Middendorff, Reise in Sibirien, Bb. II, p. 68, T. 2, Fig. 1, 2, 3 u. 5. Anatomie. Anatomische Untersuchungen,

besonders ber Beichtheile, find am Bobel bis jest wenige angeftellt. Es ift mabricheinlich, bafs fich ber anatomische Bau eng an bie Berhaltniffe ber nabevermanbten Baum- und Steinmarder anschließt. A. Th. v. Middendorff ermabnt bie fast vollständige übereinstimmung bes Stelets mit bemienigen bes Baummarbers. Der Robel foll nur eine ansehnlich entwideltere Spina inferior ossis ilei am Beden und eine geringere Ungahl und eine geringere Große ber Rreug-und Schwanzwirbel befigen: 4 mit ben Bedeninochen nicht vermachfenbe Rreugwirbel (Baummarber 5) und 12 echte in Form bon Röhrentnochen gebilbete Schwanzwirbel (Baummarber 15). A. Wagner gibt beim Zobel 16 Schwanzwirbel, beim Baummarber 19 (ober 20), beim Steinmarber 23 an. Bon ben 14 .Rippenpaaren find nur 9 mahre wie beim Baum-

Charafteriftit ber Art. Der Bobel ähnelt am meiften bem europäifchen Baum-marber, hat jedoch einen legelformigen Ropf, größere etwas fpigige Ohren, höhere, ftarfere Beine, größere Suge und einen furgeren Schwang, ber nicht bis jum Enbe ber ausgeftredten hinterläuse reicht, und im Binter bicht behaarte Fußsohlen und mit wolligem Filg bebedte Behenballen, mahrend biese Stellen im Sommer gum Theil nadt find; endlich an ben Beben und an bem Umfange der Sohle ber Sinterfuße eine Burfte fteifer Borftenhaare. -In der Färbung ist als charafteristisch nur festzustellen, dass das Wollhaar überall rauchbraun, blaulichgrau, grau, braunlichgrau, blaferöthlichgrau ober gelblich und nur an ben hellen Fleden und Farbungen mehr heller erfceint und bafs die für den Stein- und Baummarber charafteristischen rings meift scharf begrengten regelmäßigen hellen (weißen ober röthlichgelben) Rehlfieden fehlen ober boch unregelmäßiger gestaltet find, mabrend meift an-bere Theile am Salfe und Ropfe, & B. Stirn und Ohren heller (weißlich ober afchgrau), dabei Rafe und Maul braunlich gefärbt find. Die im Steletbau liegenden Charattere, soweit folde befannt find, murben bereits unter "Unatomie" ermabut.

Der Schabel ift in ber Gesammtform etwas abweichend von bem Schabel ber übrigen europaischen Marber, ziemlich gestredt, noch ichlanter als bei bem ben Steinmarber an Schlankheit übertreffenden Baummarber, platter, bie Stirn flacher, das hinterhaupt weniger abfallend nach hinten; der Oberkiefer ist etwas länger und schlanker. Die äußeren oberen Schneibezähne sind nach Th. Road (Humboldt, 1889, p. 15) etwas ichlanter an ber Bafis und weniger hatenformig gebogen. Die anderen von bemfelben angeführten Unterfcheibungsmertmale, dafs die Bullae auditor. größer und erheblich ftarter gewölbt find und der obere Theil bes Processus coron. schmaler und nicht nach hinten hatenförmig gebogen ift, treffen im allgemeinen

au; boch habe ich Schäbel gesehen, bei benen sie nicht gelten. Dasselbe dürste von den starken Furchen an den unteren Eckahnen gelten, auf welche, v. Middendorsff zuerst aufmerkam machte. Die von meinem Bater J. Hasius (Säugethiere, p. 215) angedeuteten Unterscheidungsmerkmale haben auch nur einen relativen Wert; im allgemeinen wird durch die von ihm angegebenen Berhältniszahlen mit Recht und den Thatsachen entsprechend angebeutet, das der Oberaugenhöhlensorisa im Bergleich zum Saummarder mehr nach hinten gerückt ist und etwas vor dem hintersten Drittel zwischen der hinteren Berengung des Schädels und den

vorberen Ranbe bes Jochbogens liegt, und bass der Unterlieser gestreckter ist. Die in dem Gebiss liegenden Charattere sind die jest von den meisten Autoren unrichtig dargelegt; denn mit der meist angewendeten Redewendung, dass der Jobel im Außeren mehr dem Baummarder, im Gediss dem Steinmarder gleicht, ist nicht das Richtige getrossen. Da Th. Road mit Unrecht die im Gediss liegenden Charattere der genannten beiden europäischen Marderarten als nicht stichhältig bezeichnet, will ich mit Einstügung des Zobels eine übersichtliche Tabelle dieser Kennzeichen geben:

	•	Baummarder (Mustela martes)	Bobel (Mustela zibellina)	Steinmarber (Mustela foina)
1.	Der 3. obere Lüden- zahn (p2) ist am Außenrande	concav eingebuchtet	meist beutlich concav eingebuchtet, höchstens gerade begrenzt und nicht convex	convey abgerundet
2.	Die Länge bes oberen Reißzahnes (p1) am Außenrande ist im Berhältnis zur Breite bes oberen Höderzahnes (m1)	gleich	wenig länger ober gleich	beutlich länger
3.	Der obere Höder- zahn (m1) am Außen- rande	verschmälert abgerun- bet, nicht eingebuchtet	verschmälert abgerun- bet, nach hinten und außen höchftens mit einer gang flachen Gin- buchtung, nicht zwei- lappig	wintelig eingebuchtet, beutlich zweilappig
4.	Der mediale Theil biefes gahnes im Berhältnis gum la- teralen		fehr viel größer, start u. zw. etwa auf bas Doppelte birnförmig erweitert	nur wenig größer, höch- ftens auf das 1 ½ fache, birnförmig erweitert
5.	Der innere Fort- fat bes oberen Reiß- zahnes (p1)	breit, faft genau nach innen gerichtet	breit, fast genau nach innen gerichtet	schmal, nach innen und vorn gerichtet.

Diese Charaktere habe ich bei 25 Steinmarber-, 16 Baummarber- und 5 Zobesschlächeln bes herzogl. naturhistorischen Museums zu Braunschweig zutressend gesunden; sie können sich nur durch einen höheren Grad der Abnutung bisweilen etwas verschleiern. Einige von den in dem Schädelbau liegenden oben angedeuteten Rennzeichen sind aus den beigefügten Fig. 968 und 969 zu ersehen. Das Berhältnis des altweltlichen

Das Berhältnis bes altweltlichen zum amerikanischen Zobel ist im Laufe ber Zeit von den Gelehrten sehr verschieden beurtheilt worden; es ergibt sich dies schon aus den oben angeführten verschiedenen wissenschaftlichen Benennungen der amerikanischen Form. Anfangs glaubte man, der amerikanische Zobel stimme mit dem europäischen Baummarder überein und selbst J. A. Allen hat diese Weisterein und selbst J. A. Allen hat diese Weisten

nung noch 1869 vertreten. Nach Turtons Borgange wurde er als eine besondere Art unterschieben oder doch als eine constante Barietät des Bammarders, später des altweltlichen Zobels aufgesast oder gar von einigen mit dem letzteren vollständig identissiciert. In neuerer Zeit hat besonders Eliott Coues (The Furdearing Animals of North America, 1877, p. 81 ff.) die Artselbständigteit des amerikanischen Bobels im Bergleich zum europäischen Stein- und Baummarder bewiesen. Der amerikanische Zobel nähert sich in der Bildung des Gedisses mehr dem europäischen Steinmarder, in einigen diesbezüglichen Charafteren aber auch den anderen altweltlichen Arten. Bon den Charafteren der obigen Tabelle verhält sich beim amerikanischen Bobel der erste wie beim Baummarder, der zweite und vierte wie beim

Steinmarber, der dritte wie beim Zobel der alten Welt, während in Betreff des fünften Bunkes zu bemerken ift, daß der innere Fortsat des oberen Reißzahnes (p4) zwar, wie beim Steinmarder, schmal, aber, wie beim Baummarder, saft genau nach innen gerichtet ift. Was aber den amerikanischen Zobel von allen altwelklichen ähnlichen Marberarten auffallend unterscheidet, ist die sehr mangelhafte Ausbildung oder das vollständige Fehlen einer accepiorischen Zacke an der Basis der Innensieite der Haubt des unteren Reißzahnes (m4). In dieser Beziehung stimmen,

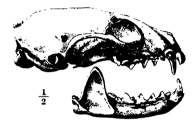


Fig. 968. Schäbel eines männlichen Zobels (Mustela zibellina Linn. & ), Seitenansicht.



Fig. 969. Schabel eines mannlichen Bobels (Mustela sibellina Linn. & ), Anficht von oben.

wie ich in Ergangung ber Ausführungen von Elliott Coues, dem bom altweltlichen Bobel fein genügenbes Bergleichsmaterial borlag, alle europäisch-afiatifden Formen überein; ja fogar die fragliche accefforifche Bade ift beim altweltlichen gobel verhältnismäßig ftart ent-widelt, mährend ber amerikanische gobel an bieser Stelle oft nur die Spur einer Stuse an Stelle einer Bade aufweist. nimmt man bagu die erörterten Differengen in bem 1., 2., 4. und 5. Buntte nebenftebender Tabelle, fo icheint es mir teinem Zweifel mehr zu unterliegen, bafs, wie auch die meiften jegigen maßgebenden ameritanischen Autoren (C. hart Merriam, Elliott Coues u. a.) annehmen, ber amerifanifche Bobel, ber in Farbung und Geftalt fomie in ber Belgbetleidung bes Rorpers große Ahnlichkeiten mit bem altweltlichen Bobel befist, boch als eine von bem letteren vollftanbig verschiedene Art anguseben ift. Der ameritanische Bobel steht im allgemeinen bem Steinmarber, ber altweltliche Bobel bem Baummarber naher. Beibe haben im Außeren biejenigen Charaftere gemeinsam, welche als Anpassung an bas Leben in höheren Breiten aufgefaßt werden fönnen Diese äußere Uhnlickeit hat eine Zeitlang sallschich zur specifischen Bereinigung berselben geführt.

Beschreibung. Der altweltliche Zobel hat für gewöhnlich eine braune bis schwarzbraune oder gar schwärzliche Färbung des Belzes bei überall ziemlich hellen Wollhaaren; an der Kehle befindet sich meist ein unregelmäßiger heller Fleck, der auch wohl in einzelne isolierte kleine helle Flecken sich auflösen oder ganz fehlen kann. Stirn und Ohren sind weißlichgrau oder aschgrau; Nase und Waul bräunlich. Der Belz ist glänzend und überaus weich. Der Schwanz ist ziemlich kurz und buschgig behaart; im übrigen ähnelt der Zobel dem Baummarder. Gaumenfalten sind nach 5 Schüdeln des Braunschweiger Museums, an denen diese noch zu sehen sind, 8 vorhanden, von denen die 5 (selten 4) vorderen ungesheilt sind.

Größe. Der Bobel bat eine Rorperlange von etwa 44-46 cm und eine Schwanglange von 22—23 cm. J. F. Branbt hatte Gelegen-beit, einen minbestens 6 Jahre alten "kleineren" asiatischen Zobel frisch zu messen (l. c., p. 15 u. 16) und sand außer vielen anderen Maßen 3. B. die Entfernung der Rasenspipe bis zum Ursprunge des Schwanzes 1' 4" 3", die Länge bes Schwanzes ohne Haar 4" 3" und mit Haar 7" 6". — Th. Road gibt die Maße eines alten mannlichen Schabels folgenbermaßen an: Scheitellänge bis jum Ende bes Rasenbeines 87, bis zu ben Schneibezähnen 92, Basilarlänge 81, Breite ber Schädeltapsel 47, zwischen bem Proc. zygm. 54, Scheitelhöhe 30, Sohe bes Sinterhauptes 23, bes Sinter-Ēđzahn Gaumenlänge 43, bauptloches 11. 12 mm. Die Breitenmaße ber Schabelfapfel find in diefem Falle fehr betrachtlich. Bei 4 von mir gemeffenen, ziemlich alten mannlichen Schabeln vom Amur finbe ich die Bafilarlange zwischen 7.82 und 8.2 cm ichwantend, die größte Länge bes Schabels zwischen 9-1 und 9-4 cm, die größte Breite an den Jochbogen zwischen 4-8 und etwa 5-4 cm. Zwei weibliche Schabel, die vielleicht zugleich als Zwergsormen zu betrachten find, zeigen in benfelben Maßen folgende Bahlen: a) Bl. 6·63, Tl. 7·57, Br. 4·22 und b) (Amur) Bl. 7·03, Tl. 8·02, Br. 4.5 cm.

Barietäten. Bon J. H. Brandt wurden, wie schon bemerkt, die amerikanischen Robel als eine Barietät (var. americana) angesehen, während er den altweltlichen Zodeln die Bezeichnung: var. asiatica gad. Es ist oden bezeichnung: var. asiatica gad. Es ist oden bezeicht, dass es sich hier um specifisch vollständig verschiedene Formen handelt. Sollten die japanischen Formen (japonica, brachyura und melampus) vielleicht specifisch mit dem Zodel verzeinigt werden müssen, so ist es wahrscheinlich, das von denselben entweder sämmtliche gder zwei oder doch eine als geographisch begründete Barietät oder Nace zu bezeichnen sein würden.

546 Robel.

Rarelin beanspruchte auch für die Robel bes Altaigebirges ben Rang einer befonderen geo. graphifc begrunbeten Barietat, Die fich burch gestredten Korper und gelblichen Sals aus-zeichnen follte (Bull. do Moscou, 1841, p.372). 3. E Grap hat auf Grund eigener Untersuchung von Material aus dem Altai biefe Form bom Bobel getrennt und als Barietat altaica ju bem Baummarber geftellt, fügt allerbings der Baummarver gestellt, jugt auerotings hingu, bass dieselbe einen übergang zum Zobel bildete. Mir sehlt es an Material, um über die shstematische Stellung der vermeintlichen Altaizobel zu entscheiben. Finsch (Reise nach Westsibirien, 1876, p. 572) spricht von Wenstehn 1870, p. 5/2) spricht von ben sehr hellen und schlechten Zobelpelzen, die er in Saissan und der Altaiskaja-Staniza im Altai gesehen habe. Aber die var. rossica "Brandt", Gray, sehlen mir genaue Witthei-lungen. — Andere Barietäten des Zobels, wie fie von J. F. Brandt und nach ihm von J. E. Gray unterschieden find, scheinen nicht geographisch begrundet ju fein, fondern find offen-bar nur als einfache Farbenspielarten ju beuten, wie folche fogar nach Jahreszeit und Alter wechseln tonnen. Die eingehenden Untersuchungen, welche in biefer Beziehung 3. A. Allen betreffs bes nordameritanifchen Bobels angeftellt hat, burften analog auch für ben altweltlichen Bobel giltig fein, ba ja die Lebensbebin-gungen, unter benen beibe nahe bermanbten Formen leben, febr abnliche find. In geogra-phischer Beziehung ift allein die Beobachtung von Bernard R. Roß wichtig, welcher fand, bas ber ameritanische Bobel, je weiter nach Rorben, befto buntler, bas Belgwert besfelben, wie wir feben werben, alfo besto wertvoller wurde. Uhnliche Beobachtungen find auch bei dem altweitlichen Bobel gemacht. 3. F. Brandt fand in den Sammlungen der Atademie zu St. Betersburg folgende, von ihm auf Tafel 2 und 3 abgebilbete Barietäten vertreten: rupestris, Berg- ober Steinzobel, mit dunklerer Farbung und weißer, etwas röthlich geflecter Rehle, sylvestris, Wald- oder Tundrazobel, ähnlich, mit gelbröthlicher Rehle, alba gang weiß, fusco-flavescens weiß am Ruden und Extremitaten mit gelbrothlichem Anfluge, diefelbe Form in einigen Abarten, besonders pedibus fuscis (mit duntlen Füßen, Schwanz- und Nasenrücken), ochracea seu ferruginea mit oderfarbigem Belg, maculata buntel mit unregelmäßigen, weißlichen Fleden an dem Bauche und den Körperseiten. Ballas hatte auch schwarze Bobel mit weißer Schwanzspipe beobachtet. Brandt unterscheibet noch in Betreff ber verschiebenen Beichnungen ber Reble und bes Unterhalfes 4 und in Betreff ber Beranderungen in ber Farbe des Obertopfes und Nadens 3 verschiebene Typen, welche in seiner eingehenden Arbeit (l. c., p. 12 u. 13) ausführlich charatterifiert werben. — J. E. Grap hat die von J. F. Brandt angegebenen Färbungs. verschiedenheiten meift auch in Exemplaren bes Brittischen Museums bestätigt gefunden und unterscheibet (Proc. Zool. Soc., 1865, p. 405) folgende 5 verichiebene Barietaten:

a) Belg ichmarglich mit einigen eingestreuten weißen haaren; Bollhaar bleifarben; Ropf und Rinn afchgrau mit wenig blafsgrauen haaren.

b) Belg ichwärglich mit vielen weißen haaren gemischt; Bollhaar weißlich; Angengegend, Bangen, Reble und Bruft weißlich (rupestris Brandt).

c) Gelbbraun; Bollpelz gelblichweiß; Ropf, Oberfeite bes Leibes, Raden, Rehle und Bruft weißlich; Beine, Guge und Schwang

bunfler.

d) Gelblichbraun, Bollhaar bon berfelben Farbe; Ohren und Bangen weißlich; Schwanz buntler; Beine ichmarglich (sylvestris Brandt).

e) Belg weißlich oder weiß (alba und

fusco-flavescens Brandt, von Gray falicitic

fulvo-flavescens citiert).

Schon Omelin fpricht von der großen Geltenheit ber var. alba und Fischer ebenso, bafs bie Form "colore albo aut flavicante" sich wenig fande. Wer fich für Die unendlich vielen Farbenvarietäten bes Bobels intereffiert, mufs auf ben Driginalartitel bon 3. F. Brandt und bie biesbezüglichen genauen Driginalangaben von Ballas, L. v. Schrend (Reisen und For-schungen im Amurlande, Bb. I, 1859, p. 27 ft.) und Rabbe (Reifen im Guben bon Oft-Sibirien, Bb. I, 1862, p. 29 ff.) u. a., endlich auch auf bie Ausführungen von Schreber (Gaugthiere, Bb. III, p. 482) verwiefen werden, sowie auch bie auf ben ameritanischen Bobel bezüglichen Angaben von Bernard R. Rog, 3. A. Allen, C. Hart Merriam, Relfon und True u. A. lebrreich find.

Baftarde zwifden bem Bobel und bem Baummarber, von benen icon Ballas berichtet, vielleicht auch mit anderen Marberarten, icheinen vorzukommen, wodurch die Deutung mancher abweichender Formen noch mehr erfcwert wird.

Altersunterschiede. Inwiesern bie Far-bungsverschiedenheiten vielleicht auf die verschiebenen Alterszuftanbe ichließen laffen, ift noch nicht genügend festgestellt. Bie bei ben nabe ber wandten anderen Muftela-Arten und Raubthieren im allgemeinen, lafst fich im Schabelbau bas höhere Alter aus ber größeren Bermachjung ber Rabte ichließen; bas Eremplar, beffen Schabel vorstebend abgebildet ift, hat 3. 28. noch fein febr hohes Alter exceicht, ba bie Rabte am Gefichtstheile bes Schabels noch beutlich ertennbar find. An allen anderen von mir unterfuchten, offenbar älteren Bobelicabeln waren die Rahte icon burch Bermachjung fast vollständig unsichtbar geworden. Auch die Entwidlung Des Scheitelkammes nach hinten und die Fortsepung besfelben nach vorn scheint fich im allgemeinen mit dem Alter zu fteigern; doch gibt es babei sehr viele individuelle Schwantungen, so bafs man offenbar gleichaltrige Schabel mit febr verschiedenem Scheitelfamm und bementfprechend mit ahnlichem Ramme ausgestattete Schabel von verschiedenem Alter finden tann. Go 3. B. befigt bas herzogl. Naturhiftorifche Mujeum in Braunichweig einen mannlichen Bobelicabel vom Amur mit noch wenig entwickelter Crista sagittalis und das fonigl. zoologische Museum gu Berlin einen offenbar weiblichen Bobel-ichabel (A. 1368) mit ahnlicher Crista, bei welchem die Nahte icon vollständig verwachfen find. — Dein Bater hat barauf aufmertiam gemacht, bafe ber Supraorbitalfortiag beim Baum.

547 Robel.

marder mit dem Alter verhältnismäßig immer weiter nach vorn tritt und ber Schadel felber mit bem Alter ichlanter und geftredter wirb, auch bafe fich ber Steinmarberichabel abulich verhalt, allerdings bon einer mehr gedrungenen und weniger geftredten Jugendform aus, fo bafs ber Steinmarbec erft im Alter fich ber Form nahert, die als Jugenbform bes Baummarbers bezeichnet werben fann. — Der Bobel Scheint fich mit bem Alter ahnlich gu verhalten nach dem bon mir untersuchten Materiale, und gwar derart, bafs er ben ichlantften Typus bertritt, beffen Jugenbform vom Baummarber erft im höheren Alter annähernd erreicht wirb.

Die Geschlechtsunterschiede prägen fich, abgefeben von ben Gefchlechtsorganen felbft und bon ber anberen Weftaltung des Bedens, hauptsächlich nur in der Größe, nicht auch in ber Farbung aus. Die weiblichen Exemplare find, ahnlich wie bei ben verwandten Thiergruppen, durchichnittlich fleiner, mas allerdinas nicht ausschließt, bafs eine weibliche Riefenform die mannliche Zwergform weit an Große über-treffen tann. (Bgl. übrigens die vorstehend

angegebenen Schadelmaße.)

Berbreitung. Der altweltliche Bobel findet feine Berbreitung im Rorben ber alten Belt, augenblidlich fast nur noch in den nördlichen Gebieten Afiens. Dier ift er mehr ober weniger burch gang Sibirien und bie nord-lichen Gebiete Chinas, norboftlich bis Ramtichatta und auf der Insel Sachalin, sowie auf den Rurilen und den jopanischen Inseln verbreitet (wenn wirklich die japanischen Formen nicht zu trennen find). Rach Guben verbreitet er fich im öftlichen Afien, 3. B. weit in den Amurgebieten, worüber 3. B. L. v. Schrend und G. Radbe ausführliche Mittheilungen gemacht haben, ferner im mittleren Afien, fublich bis in bas Altaigebiet. Rach alten Rachrichten von Dlaus Magnus u. A. foll ber Bobel auch auf euro-paischem Gebiete bis Mostowien, Beig-Rugland und Litthauen nach Guben vorgebrungen und nach Mullers Ruffifcher Geschichte in ber Begend von Ticherbin und in ber Proving Biatta borgetommen fein; boch ericheinen diefe Rachrichten nicht genügend beglaubigt; bagegen ift es sicher, bafs die Jobel bei Buftoferst an ber Betschora vorgekommen und in den Tundren ber Archangelstifchen Samojeben erft vor etwa einem halben Jahrhundert ausgerottet und daß 3. B. 1834 noch 14 Stüd im Gouver-nement Archangelst gefangen worden find. — Auch im Norden Scandinaviens (nach Dlaus Magnus), in Lappland (nach Scheffer u. A.) und auf ber Rolahalbinfel ift ber gobel sicher früher vorgesommen. Nach Georgi foll er im vorigen Jahrhundert besonders um Kola verbreitet gewesen fein. Rach Bledtes Untersuchungen in diefen Landgebieten ift au eine jegige Fortbauer des Borfommens in den dortigen Gegenden nicht mehr zu benten. Immerhin mag es noch jest vortommen, bafs fich bisweilen Bobel bon ihrer affatischen Beimat über ben Ural auf europäisches Gebiet verlaufen. -Alluviale Ablagerungen von Bobelreften hat Inoftrangeff am Ladogafee gefunden. 3ch felbft glaube in den kurglich erforschten Diluvial-

ablagerungen der Tropffeinhöhlen bei Rübeland am barg Anochenrefte bes Bobels nachweisen gu tonnen; boch bebarf biefe Festftellung umjomehr erneuter forgfältiger Brufung, als anderweitige Nachrichten über Foffilfunde bes Bobels nur fehr fparlich vorhanden find.

Die Berbreitung bes ameritanischen Bobels beschränkt sich analog auf den Rorden, besonbers ben Rordweft ber neuen Belt, worauf ich bei ber Rothwendigfeit ber fpecififchen Trennung beiber Formen bier nicht naber ein-

gehen kann.

Lebensmeife. Bahrend ber ameritanifche Robel nach den übereinstimmenden Wittbeilungen der meiften ameritanischen Beobachter und Belehrten bie Rabelholzmälber bevorzugt ober gar einzig und allein bewohnt, sucht sich ber altweltliche Bobel nach Art unferes Baummarbers, bem er in ber Lebensweise überhaupt febr ähnlich ift, hauptfächlich Laubwalber, feltener Nabelholg-, 3. B. Birbel- ober Arvenmalber mittlerer Gebirge als ipecielle Bohnplage auf. hler icheint er ftete in hohlen Baumen, feltener in Felfenhöhlen ober gar in Erblochern fein Lager zu bereiten. Bevorzugt werben unter Umftanben mit Felepartien Durchfeste und von Fluislaufen burchichnittene Balbgebiete. Der Robel ist ein scheues nachtliches Thier, das borzugsweise in der Dunkelheit auf Raub ausgeht und fich felten bei Tage betreffen lafst. Offene Stellen und bie Bohnungen ber Menichen werben ganglich gemieben. Er ift febr munter und behende, ein guter Rletterer, gewandt im Springen von Baum ju Baum nach Art bes Gichhornchens; babei mit guten Sinnes-organen, besonbers icarfem Gefichte ausgeftattet

organen, bezonders jamtjem vejtigte und zichten und schlafte Im Ganzen ist der Zobel als ein listiges und blutgieriges Thier zu bezeichnen. Als Rahrung liebt der asiatische Zobel mittelgroße und kleinere Säugethiere, wie Hallen, Kaninchen, Sichhörtnden, Mäuse u. dgl., auch kleine Raubthiere, wie 3. B. Wiesel, aber auch Bogel, beren er habhaft werben fann. besonders Baldhuhner, wie Birt- und Safelhühner u. bgl. — Auch Fischen foll ber Zobel nachstellen, z. B. burch Fischstöder sich leicht in Fallen loden laffen. Db er auch, wie ber ameritanische Zobel, Frösche und Kröten, selbst größere Infecten u. dgl. jur Rahrung mahlt, barüber fehlen bie Angaben. Dem Sonig ber wilben Bienen ftellt er nach Rabbes Mittheilungen gern nach. — Rach ber Fruchtreife ber Balbbeeren und Samen, im herbste frifet ber Bobel mit Borliebe auch Bflangennahrung, Bogel-, Beibel-, Rrons., Brom- und Erbbeeren, auch Birbel- (Arven, fog. "Cebern") und andere Ruffe, und pflegt nach berfelben, auch icon wegen ber leichten Gewinnung berfelben und wegen geringerer Rorperbewegung, leicht fett und trage gu werden und an Gute bes Belges und naturlicher Gewandtheit zu verlieren. — Die Bobel follen felbft große Raubthiere, wie Baren, Bielfraße und Bolfe verfolgen, um ihnen etwas von ihrer Beute abzujagen.

Baffer icheinen die Bobel im wilben Bustande wenig oder gar nicht zu sich zu nehmen, was mit ihrer meift faftigen Fleifch. und Beerennahrung im Bufammenhang fteben burfte; 548 Bobel.

anders ift es in ber Gefangenschaft, weil bier

meist trodene Rahrung geboten wird, follen gefangene Thiere gierig Baffer saufen. Fortpflangung. Die Ranggeit fällt in ben Januar; Ende Märg ober Unfang April werben 3 bis 5 Junge geworfen, Die anfangs in dem Refte gefäugt werben, bas an ben gewöhnlichen Lagerstätten, meift in hohlen Baumen ober in Fels- und Erbhöhlen, felten auf ber Erbe eingerichtet wirb. Otens Angabe, bafs meift im Mai 2-3 Junge geworfen wurden, erfceint nicht beglaubigt.

über das Lebensalter, das ber Bobel erreichen tann, ift bisher wenig befannt. 3. F. Brandt ergahlt von einem Thiere, bas, vom Admiral Riccord ftammend, 6 Jahre ju St. Betersburg in ber Befangenichaft gehalten worben mar und bon ihm beobachtet werben

fonnte.

In der Gefangenschaft wird ber Bobel, wie ber Baummarber, wenn jung eingefangen, leicht gabm, lafst fich, wie Dten berichtet, nach Art der Gichhörnchen an ber Rette halten, dabei jedoch nicht gern anfaffen: bisweilen wer-den die Thiere fo gahm, bafs man fie frei berumgeben laffen fann. Auch Bennant berichtet von Bobeln, die ihrem herrn wie bunbe nachliefen. 3m Balafte bes Ergbischofe bon Tobolet befand fich lange ein Bobel gegahmt, ber frei in ber Stadt umberlief. 3m Alter eingefangene Bobel bleiben ftets wild und biffig. Durch den ftarten Mojdusgeruch und den Geftant bes Rothes und Urins werben fie leicht laftig. Gie fpielen febr luftig miteinander, fegen fich, wie hunde und Baren, aus Schers aufrecht hin, fpringen und wedeln, wie hunde, mit dem Schwanze. 3m Born grungen und fnurren fie nach Art junger Sunbe. Bum Schlafen bereiten fie fich aus Beu ihre Lagerftatte. Sie ichlafen, wie die Gattungsverwandten, mit aufgerolltem Leibe. Im gangen icheinen Bobel bis jest wenig in ber Befangenichaft gehalten ju fein. Bis 1883 hatte ber Londoner zoologische Garten 3. B. weber ben ameritanischen, noch ben altweltlichen Bobel jemals lebendig beherbergt. -Ausnahmsweise ift einmal ein einzelner Bobel lebend nach Berlin gelangt, ben S. Dügel für Brehms Thierleben zeichnen fonnte.

Feinbe. Der hauptfächlichfte Feind bes Bobels ift ber Menich, ber benfelben megen feines ichonen Belgwerts über bie Dagen verfolgt, fo bafs er jest an manchen Stellen feiner ehemaligen Beimat vollständig ausgestorben ift und überall immer mehr und mehr an Bahl zurückgeht. — Außerdem find alle größeren Raubthiere, hauptsächlich die Kapen, als Feinde gu bezeichnen. Sobald ein gefangener Bobel einer Rate ansichtig wird, pflegt er fich zornig

und tampibereit auf die hinterfuße gu fegen. Schmaroger find nach v. Linftows Compendium ber Belminthologie bis jest nicht von bem Bobel befannt geworben; es burfte aber teinem Ameifel unterliegen, dafs ber Robel von benjelben ober boch abnlichen Gingeweidewürmern und Epizoen bewohnt wird, wie die nahe verwandten Marberarten.

Der Schaben, den der Bobel dem Menschen zufügt, ist gering; denn die Bertilgung einzelner, für ben Denichen anbermeitig berwendbarer Jagothiere und Fruchte tommt für bie norbischen, von Menschen wenig bewohnten Begenben, in benen ber Bobel lebt, wenig ober

gar nicht in Betracht.

Rupen bietet ber Bobel bem Menfchen durch seine Lebensverhältniffe nicht; wohl aber im Tobe hauptjächlich durch fein ausgezeichnetes Belgwert, bas als bas ebelfte ber Belt bezeichnet werden fann, und über beffen Bert icon Aldrovandi und andere alte Schriftsteller ausführlich handelten. Natürlich tommen nur die bichteren Binterfelle in Betracht, die allerdings burch eine vorhergegangene gu reichliche Frucht-nahrung minderwertig werben tonnen. Je nach ber Farbung ift ber Wert auch ein verschiedener: Die schwärzlichen Felle mit einzelnen filbrigweißen Haarspipen scheinen die gesuchtesten und theuerften gu fein, wie benn überhaupt bas Belgwert des Bobels umfo wertvoller wird, je buntler, glangender und langhaariger es ift. Die wertpollften Belge tommen aus ber Begend von Jatust und Doost, nach Giebel auch vom Uth, Rertichinit und bem Baitalfee, weil hier im Binter verhaltnismäßig fehr hohe Raltegrade bortommen, die eine bichtere und beffere Entwidelung bes haares bedingen. Das einzelne Fell mittlerer Gute wird nach unserem Gelbe auf 20 bis 40 Mt. geschätzt, solches erster Gute bagegen mit 300 bis 450 Mt., ja selbst mit 500 Mt. bezahlt. Derartige ausgezeichnete Felle gibt es aber felbft in ben ermahnten Gegenden nicht fehr viele; oft tommt unter 200 Studen nur ein einziges von folder Be-icaffenheit und foldem Berte vor. Ein ganger Mannespels aus iconften Bobelfellen tann einen Bert von 20.000 Mt. reprafentieren. Die mit Golb und Ebelfteinen geschmudte Fürftenfrone des russischen Czaren ist aus dem feinsten und toftbarften Bobelfell hergeftellt. Früber war ber gange Bobelhandel und die Bobeljagd Regal ber ruffijden Krone, und nur durch Schmuggel tonnten nach China und bem weftlichen Europa Zobelfelle gelangen, die nicht von ber ruffischen Regierung geliefert wurden. — So tam es, bass die Ruffen oft Bobelfelle als Bahlungsmittel verwendeten, sowie fie felber folche bon ben ihnen tributaren Bölferschaften an Stelle bes Tributs erhielten, & B. ben Oftjaten bie Berpflichtung auferlegten, bas jeber Zobeljäger jährlich 11 Felle an die Krone abzuliefern hatte, eine Zahl, die später auf 7 und wegen der eingetretenen Berminderung schon zu Ballas Beiten auf 2 ober gar 1 bermindert wurde. Im Jahre 1594, also jest etwa vor 300 Jahren, gahlte der ruffische Caar bem Raifer Rubolf II. die ausbedungenen Subsidien in der Form von 40.000 Bobelfellen, beren Transport nach Brag eine unendliche Muhe bereitete und beren Unterbringung und Berwertung an diesem Orte schwer hielt. Dajs vor mehreren Jahrhunderten jährlich etwa 200.000 affatische Bobelfelle in den Sandel getommen fein follen, wie berichtet wird, ericheint unglaubwürdig; die Bahl 100.000 durfte aber doch wohl annähernd erreicht sein. Infolge der koloffalen Berfolgung ift aber ber Bobel an Individuenzahl, wie es icheint, überall gurudBobel. 549

gegangen, fo bafs Rostofdny für jest ben jahrlichen Ertrag gang Sibiriens auf 45.000 Stud

Da die dunkleren Felle mit rauchbraunem, ins Blaulichgraue ziehenden Bollhaare ("Baffer") einen febr betrachtlich boberen Bert befigen, als die hellen mit gelblichem ober blaferothlichem Bollhaare, so wird sowohl von Russen, als auch bon Chinefen eine Falfcung ber hellen Felle burch Farben und Rauchern vorgenommen. Da bei biefen Beranderungen auch bas Bollhaar, bas im natürlichen Buftanbe immer hell ericeint, geichwärzt wird und beim Rauchern u. f. w. die Haare an Glanz verlieren und fich an ben Spigen frummen, fo ertennt man bie Berfälschungen leicht an der dunklen Farbe des Bollhaares, an bem Abfarben bes Belges und an ben etwas gefrauselten, weniger glangenben Haaren.

Über die feinen Unterschiede in ber Gute ber Bobelfelle, sowie über die Saufigfeit bes Bobels im Db-Gebiete bat D. Finich in feiner "Reise nach Beft-Sibirien" (1870, p. 572) in-"otele ling weit einigen gemacht, die ich hier wörtlich folgen lassen will: "Man unterscheibet am Ob zwei Hauptsorten: helle, röthliche ober Birkenzobel (Beresofti), die hauptsächlich in Laubwälbern leben sollen, und duntse ober Cebern. (Birbel.) Bobel (Redroffi). Erftere werben mit 4, leptere mit 12-15 Rubel begahlt. 3m gangen gelten bie Bobel bes Db. Gebietes mit als die schlechtesten von Sibirien. Dabei liefert ber Db nur eine geringe Ungahl. Ich erkundigte mich allenthalben und erfuhr, dafs g. B. in dem großen Rirchborfe Jelisarowelaja jabrlich nur 30 Bobel eingeliefert werben; in Samarova bagegen 200 bis 500. Die zwei von mir mitgebrachten Probestude, welche ich beim erften Auffaufer mit 8 Rubel bezahlte, ftanden an Gute sogenanntem ameritanifchen Bobel, ben man bei une fur 10 bis 12 DRf. tauft, weit nach, und fo gieng es mir mit allen Proben.

Ausführliche Mittheilungen über bie berichiebenen Qualitäten der Bobelfelle findet man 3. B. in Schrebers Saugthieren (Bb. III,

p. 482).

Benütt werden die Felle außer gur Ber-ftellung von toftbaren Rleibungsftuden und Schmudgegenftanden, wie der ruffifchen Czarenfrone u. dal., auch zur Ausfütterung von Belten; jo fand Marco Bolo bie Belte bes Rhans ber Tartarei 1252 mit Hermelins und Bobelfellen gefüttert.

Das Fleisch bes Bobels wird von ben Amurvölfern u. a. als ichmadhaft genoffen. Die Schenkel- und Oberarminochen, fowie bie Birbel des Zobels werben von allen Tungufen-Stämmen nach Rabbes Mittheilungen an Schnuren befestigt und ben Sauglingen als

Spielzeug an die Biegen gehangt.

Jagd. Die Bobeljagd ift schon seit Jahrhunderten fo ausgeführt, wie fie Ballas in feiner Reise (Deutsche Ausgabe, Th. III, p. 284) beschreibt, und ahnlich verfahrt man noch jest. Im Berbfte pflegen fich größere Jagogefellicaften bis ju 40 Mann unter einem Sauptlinge gu vereinigen, um, ben Flufstaufen folgenb, meift

in Boten in bie gobelreichen Gebiete ber Gebirgsmalber einzudringen. Dan nennt bie Bobeljager Prompichlennifi. Sie rüften fich mit hunden, Schlitten, Baffen, Regen und Fallen in genügender Menge aus und verproviantieren fich auf 3-5 Monate mit genügenden Rahrungs. und Genufsmitteln (Debl, Grupe u. bgl., Thee, Salz). In den Jagdgebieten errichten fie fich noch bor Eintritt bes Binters holgerne Sutten, Die dann später mit Schnee eingebeckt werben. Dann ftellen fie in bem gangen umliegenden Gebiete Fallen, Rege, Schlingen und Schlagbaume auf, die regelmäßig abgefucht werben; oder es theilt fich die große Gesellschaft wieder in tleine Gruppen von 2 ober wenig mehr Jäger, die, mit hund und Rep ausgeruftet, 3. B. die Bobel an ihren Wohnungen, die ausgeräuchert werben, fangen ober auf Schneeschuben verfolgen, bis die Thiere sich auf möglichft einzeln ftebenbe Baume flüchten, bon benen sie unter Anwendung von Gewehren ober Armbruften, mit Bolgen oder ftumpfen Bfeilen, damit burch eine Rugel bas Belawert nicht burchbohrt wird und leibet, herabgeschoffen werben. Die Felle werben forgfältig meift nur von dem Häuptlinge prapariert; im Frühling sammelt sich die gange Jagdgesellschaft wieder und zieht in die civilisierten Gegenden gurud, um einen Theil ber Felle als Abgabe an die Rrone und die Rirche zu geben, den anderen Theil aber zu verwerten, was wiederum durch Bermittlung des Häuptlings zu geschehen pstegt. Die eigentliche Jagd dauert meist höchstens von November bis Februar, da sonst minderwertige Sommerfelle gewonnen werben.

Im Baitalgebirge foll bie Jagb nach Rabbe jeboch icon Ende September beginnen, ba bier ber Bobel früher ben Binterpels anlegt. Ahnlich mag es in anberen Sochgebirgen fein. December und Januar find bie Saupt-Jagdmonate, und es foll in fruherer Beit mohl vorgetommen fein, bafs eine einzige Jagd-gesellschaft in ergiebigen Gegenben an einem einzigen December- ober Januartage 400 bis

500 Bobel erlegt hat. Die Fangmethoben mögen im folgenden noch etwas eingehender befprochen werben.

Sehr aussührlich beschreibt Ballas (Reise, Deutsche Ausg., Bb. II, p. 156) bie mit Beerentober versehenen Birthuhn- und Safenfallen (Stopzi) und legt bar, wie fich ber Bobel bisweilen wegen feiner Liebhaberei für Beeren auch in folden Fallen fangt; fobann fahrt er fort, die fibirifche Bobelfalle zu beschreiben, welche eigentlich von Wogulischer Erfindung fein foll: "Man sucht eine Stelle, wo bie Cannen nicht bicht machfen, und zweh junge Baume etwan zweh bis britthalb Faben von einander fiehen, welche man bon Zweigen un-tenher reinigt. Un der einen diefer Tannen wird noch ein Bfahl, einen Faden hoch oder barüber eingeschlagen, und barauf eine tannene Stange in horizontaler Lange an beube Baume alfo befestigt, bafs fie mit bem einen Enbe zwischen biefen Bfahl und ben Baum zu liegen tommt. Über biese Stange wird eine andere als ein Fallbalken also befestigt, dass beren eines Ende zwischen eben biefem Bfahl und

550 Robel

feinem Baum auf und nieber bewegt werden tann, gu welchem Enbe auch ber Baum etwas glatt gehauen wirb. Um Enbe des Fallbaltens wird ein dunner Bebel feftgebunden, ber, wenn man ben Kallbalten aufftellt, über bas einge. ferbte Ende bes Pfahls gu liegen tommt. Am Ende bes hebels ift ein susammengelnüpftes Bastftridlein und ein anderes ift um bie untere Querstange gang furg gefnüpft. Beyde werben an einander gebracht und ein Stödchen burchgestedt, an beffen langerem Ende ein Stud von einem Birthuhn ober Gleifch gebunden ift, beffen Ubergewicht bas Stodden nieber und alfo bie barum gefdlungenen Schnure gufammenhalt. Der Bobel ober Marter friecht, um Diefe Beute gu erhaschen, auf ber unteren Querftange gang behutsam, bis er bie angebundene Ayung erhaschen und zu sich auf die Querftange ziehen tann, da bann das Stöck-chen, woran die Ayung hangt und welches die Schnure hielt, felbige loslafet, ber Bebel feine Haltung verliert und folglich ber Fallbalten das auf der unteren Querstange sitzende Thier erschlägt." Es ist dies die sog. Kulonkafalle, eine Art Bassfalle, die nach Radde noch jetzt vielfach angewendet wird, allerdings, ba bie Bobel in manchen Gegenden gewißigter geworben find, bisweilen ohne großen Erfolg. Einen eigenthumlichen Fangapparat haben fich im fübweftlichen Baitalgebirge bie Jäger erfonnen, der Rurtafta heißt und ben & Rabbe folgendermaßen beichreibt: "Der Bobel geht nicht gerne ins Baffer, namentlich in einer fo vorgerudten Jahreszeit, sonbern er sucht fich jum Ubergange über die Bache bie Binbfalle auf, welche je zwei Bachufer überbruden. Run hauen die Bobeljager absichtlich, ein Thal aufmarts gehend, recht viele Baume an den Ufern bes Baches um und laffen fie über benfelben fallen. Etwa in ber Mitte folder fcmalen Bruden befestigen fie aus bider Beiben- ober Birtenruthe einen Bogen und bringen feitmarts fo viel ichlaute und hohe Beibenruthen an, bafs ber zu fangende Bobel nicht gut über biefelben hinwegipringen tann, fonbern bei bem Ubergange auf bie Mitte unter bem Bogen angewiesen ift; hier aber hangt eine harichlinge, bie nur lofe oben im Bogen befeftigt ift, mahrend fie an einem langeren, mit einem Steine beschwerten Saarfeile festliegt. Der kommende Jobel schidt sich zum Sprunge an und, wie vorsichtig er auch sei, er geräth mit bem Halse in die Schlinge, welche oben nun losläfst. Das seste längere Seil mit dem Steine halt ben gefangenen Bobel feft, wenn er burch bas Gewicht bes letteren in ben unter bem Baume bahinfturgenben Giegbach gezogen wird und bort ertrant."

Auch mit Stellpfeilen (Selbstgeichoffen) wird nach Radde der Zobel erlegt,
zumal bei hohem Schneefalle, wo et dann
gerne die einmal betretene Fährte immer wieder
von Reuem beläust. Das Maß der Höhe,
welcher das Selbstgeschofs gestellt sein muß,
beträgt die Höhe der geballten Faust mit erhobenem Daumen, und der Pseil trifft das

Thier bann noch bon oben ber.

Die Art, wie bie Bobel, wenn fie in ihren

Höhlen oder in Löchern oder auf Bäumen gestellt sind, mit Repen gefangen werden, bietet nichts Abweichendes von der gewöhnlichen Methode.

Im gangen hat ber Bobeljager mit ben Gesahren bes herben Winters und ungewöhnlicher Witterungsereignisse stellt gu tampsen. Auch Gesahren durch große Raubthiere u. bgl. sind zu überwinden. Diese, besonders auch Eistüchse, rauben ihm oft den Lohn seiner Arbeit. So kommt es, dass mit Recht die Zobeljagd für eine der gefährlichsten und mubseligsten Jagden gehalten wird, die es gibt.

Die Spur des Bobels ist etwas größer

Die Spur bes Bobels ift etwas großer als diejenige verwandter Marber und zeichnet fich infolge ber langeren feitlichen Bebenbehaarung (Borftenhaare) durch großere Undentlichfeit aus; auch foll er nach Rabbe gewöhnlich

den rechten Borberfuß voranftellen.

Die Jagersprache ift beim Bobel ahnlich wie bei bem Baum- und Steinmarber.

Bobet, die (Abramis sapa. Pallas. Syn. Abr. Schreibersii, balleropsis, Leuciscus sapa, Cyprinus sapa, C. clavetza), auch Pleinzen, Scheibpleinzen, Kanobe, Kanober, Fisch aus der Gattung Brachsen (Abramis Cuvier), s. d., und der Familie der karpfenartigen Fische (Cyprinoidei). Länge 20—30 cm; der Leib ist 3½ bis 4mal so lang als hoch, seitlich zusammengedrückt und mit mäßig großen Rundschuppen bedeckt, von denen 48—54 in der schwach nach unten gebogenen Seitenlinie stehen. Der nackte, dicke und sehr kurze, etwa 6mal in der Total-



Fig. 970. Schlundgahne ber Bobel (Abrawis sapa).

länge enthaltene Kopf hat sehr große Augen und eine sehr dide und stumpse, vorne saft semtrecht abgestutte Schnauze. Das sehr kleine, etwas schief nach oben gerichtete endständige Maul hat dunne Lippen und ist zahnlos. Die mäßig schlanken Schlundknochen haben je 5 schlanke, spitze Zähne in der Reihe. Die vor der Mitte der Totallänge beginnende kurze und vorne ziemlich hohe Küdenstosse hat zungetheilte und 8 getheilte Strahlen. Die Afterstosse beginne etwas vor der Mitte der Totallänge und etwa unter der Mitte der Küdenstosse und eine eine der Küdenstosse und außerordentlich ang, mit 3 ungetheilten und 38—45 getheilten Strahlen. Die Bauchstossen, welche zurückgelegt bis zum After ober bis zum Beginn der Afterstosse reichen, haben 1—2, bezw. 8, die Brustossen, haben 1—2, bezw. 8, die Brustossen, die Strahlen. Die Schwanzssosse ich bogig ausgeschnitten und ihr unterer Lappen ist viel länger als der obere; sie hat 19 getheilte Strahlen.

Die Farbung ift fehr bell, auf bem Ruden taum buntler als an ben Seiten, filberweiß, atlasartig glangenb. Die Floffen finb weißlich, die Bauchfloffen oben und die After.

floffe unten ichwarzlich gefaumt. Die eigentliche heimat ber Bobel ift ber Suben Rufslands, namentlich die Flufsgebiete ber Bolga, bes Dniefters und Dniepers. Außerbem finbet er fich im Donaugebiet unterhalb Bien und in der March ziemlich haufig, felten in Bayern bis Regensburg und Donauwörth. über die Lebensweise ist febr wenig bekannt. Die Laichzeit fallt nach Siebold im April. Die Mannchen betommen bann einen den größten Theil des Oberkörpers und auch ber Innenfeite ber Bruft- und Bauchfloffen bededenben weißlichen Rornchenausichlag. Als Rugfifch ift Side. er ohne Bedeutung.

Bobelpleinge, f. Gieben.

Boffe. (Deutschland.) Rach bem beutschen Bermaltungerecht berfieht man gegenwärtig unter Bolle nur jene Gruppe ber inbirecten Steuern, welche als Grengoolle beim Gingang auslandischer Baren über bie Grengen bes beutschen Bollgebietes erhoben werben. Die Biffenschaft unterscheibet: Ginfuhr-, Durchfuhr- und Ausfuhrgölle. Das beutiche Bollrecht fennt gegenwärtig nur mehr Ginfuhrgölle (Eingangsgölle). Die Erhebung bon Durchfuhrgollen ift grunbfaglich ausgeschloffen, ber lette Musfuhrzoll, welcher befteben blieb, war jener auf Lumpen und andere Abfalle gur Bapierfabrication, er ift vom 1. October 1873 an aufgehoben worben.

Die gur Erhebung tommenden Bolle find entweber die allgemein im Bolltarif festgesetten (autonomen) ober bie vertragsmäßigen, auf Grund ber Sanbelsvertrage mit fremden

Staaten beftimmten Bolle.

Eine weitere Eintheilung ber Bolle ift jene in Finanggolle und Schutgolle, erftere haben vorwiegend ben Zwed, Einnahmen zu liefern, während letztere in der Absicht auf Förderung der einheimischen Industrie durch Erfcmerung der fremden Concurreng erhoben werben. Die Trennung in Finanggolle und Schutzolle lafet fich prattifch nicht allgemein durchführen, ba viele Bollpositionen eine ge-mischte Ratur tragen; dieses gilt bor allem 3. B. von ben bermaligen beutschen Solggollen.

Rach der technischen Beranlagung untericheidet man: Studgolle, Gewichtszölle und Bertgolle; in Deutschland hat man in ber hauptfache nur ben praftifch am leichteften durchführbaren Gewichtszoll (beim Solg fann auch bas Bolumen bei ber Bergollung gu

Grund gelegt merben).

Rach ber Einverleibung von Bremen und Hamburg umfast bas beutsche Bollgebiet bas gange Gebiet bes Deutschen Reiches; Die außerhalb der Bollgrenze liegenden Theile (Bollausschluffe) gablen nunmehr nur noch 5054 Röpfe, wovon 3902 Röpfe auf die badifchen Kreise Ronftand und Waldshut, der Reft auf bie hamburger Schifferbevollerung entfallt. Das Bollgebiet greift aber auch über die Grengen bes Deutschen Reiches binaus, indem einzelne frembe Bebietstheile bem Bollipftem von beutschen Einzelstaaten vertragsmäßig an-gegliebert find (Bollanschlüffe). Dieses ift ber Fall bezüglich bes Großherzogthums Lugemburg und ber öfterreichischen Gemeinde Jungholz, erfteres ift an Preußen, lettere an

Babern angeschloffen.

Das jur Beit in Deutschland geltenbe Bollgefet ift bas Bereinszollgefet, welches als nordbeutsches Bundesgeset am 1./7. 1869 und in Subbeutschland als Lanbesgeset am 1./1. 1870 ins Leben getreten ift. Dem Bolltarif-fate liegen bie Beftimmungen bes Reichsgefetes v. 15./7. 1879 gu Grunde, welche wegen berichiedener inzwischen erfolgter Beranberungen am 22./5. 1885 in neuer Faffung veröffentlicht murbe.

Rach bem § 3 bes Bereinszollgejeges bilbet gefeslich bie Bollfreiheit bie Regel und bie Rollpflicht bie Ausnahme, mahrend thatsächlich jett das Gegentheil praktisch der Fall ift, seitbem durch ben Bolltarif von 1879 ein gemäßigtes Schutzollipftem eingeführt murbe.

Die für die Broducte ber Forftwirtichaft

geltenben Bollfate find folgenbe:

1. Brennholg ift frei.

2. Holzborte und Gerberlohe zahlt 0.50 Mt. pro 100 kg.

3. Bau- und Rupholz: a) roh nur quer mit Art ober Sage bearbeitet ober bewaldrechtet, 0.20 Mt. pro 100 kg ober 1.20 Mt. pro Festmeter:

b) ber Lange nach beichlagen ober fonft porgearbeitet und gerfleinert 0.40, bezw. 2.40 Dt.

c) in ber Lange gefägte, nicht gehobelte Bretter 1, beam. 6 Dit.;

d) grobe Holzwaren 3 Mt. pro 100 kg. 4. Barquetbobentheile 6 Mt. pro 100 kg. 5. Hölzerne Wöbel und Böttcherwaren

6. Feine Holzwaren (mit ausgelegter ober Schniparbeit), feine Rorbflechtereien 30 DR.

Infolge der am 6. December 1891 abefcloffenen handelsvertrage Deutschlands mit geichlopenen Dunverworterung Belgien, sowie Dfterreich-Ungarn, Stalien und Belgien, sowie ber bom 10. December 1891 mit ber Schweiz abgefcoloffenen haben die Rollfage für Solg einige Beranderungen erlitten, welche auf die das Recht der Meistbegunstigung genießenden Staaten (3. B. Frankreich) ebenfalls Anwendung finden.

Am wichtigften find bie Ermäßigungen ber Bolggolle im Bertehr mit Ofterreich-Ungarn. Für bie Dauer bes Sanbelsvertrages find bie Bolle für die eben mitgetheilten Positionen, wie folgt,

feftgefest:

2. Solzborfe und Gerberlohe ift frei.

3 a ift geblieben, b) 0.30 Det., bezw. 1 fm 1.80 Mt., c) 0.80 Mt., bezw. 1 fm 4.80 Mt., d) wie bisher.

l. Barquetbodentheile 5 Mf. pro 100 kg. Den Bewohnern ber Grenzbegirte, b. h. bes junachft innerhalb ber Bollinie gelegenen Raumes, welche bom übrigen Bollgebiet noch burch eine besonders ju bezeichnende Binnen-linie getrennt werden, find bezüglich ber Solzein-fuhr folgende Bergunftigungen gewährt: Bauund Rupholz für Bewohner und Induftrien bes Grenzbegirtes, mit Bugthieren gefahren, fofern es birect aus bem Balb tommt unb nicht auf einen Berschiffungsplat ober Bahnhof gefahren wird, ift frei; ebenso ist für die Be-wohner bes Grenzbezirtes frei: Bau- und Rupholy in Mengen von nicht mehr als 50 kg,

bas nicht mit ber Gifenbahn eingeht.

Für Bau- und Nutholz tonnen Transitlager ohne amtlichen Mitverschluss bewilligt werben. Dabei tann von der Umschließung der zur Lagerung bestimmten Raume abgesehen werben, und es tann als Holz behufs einer weiteren Bearbeitung zeitweise dem Lager entnommen und wieder in dasselbe zurückgeführt werden

Bollvergütungen in Form von Rudzöllen werben in Deutschland grundsäglich nicht geswährt. Das Interesse ber Exportindustrien zicht man durch Gestaltung bes Beredlungsverkehres, bezw. durch Zollerlässe bei einzelnen unter specieller stenerlicher Controle arbeitenden

Induftriezweigen zu befriedigen.

Der Extrag ber Zölle sließt nach ber Reichsversassung in die Reichscasse. Die Erhebung und Berwaltung berfelben ist jedoch jedem Bundesstaate innerhalb seines Gebietes überlassen. Soweit der Ertrag der Zölle und der Tadalssteuer zusammen die Summe von 430 Millionen Mart in einem Jahre übersteigt, wird derselbe den einzelnen Bundesstaaten überwiesen, u. zw. nach Maßgabe der Bevöllerung, mit welcher sie zu den Matricularbeiträgen herangezogen werden. Die Überweisungen von Zolleinnahmen bilben einen wichtigen Factor sitr die Einnahmebudgets der Einzelstaaten.

Josefisch, f. Renten (7. Art). Sche. Zoococidion, f. Cecidien. Hich. Bope ober Pleinzen (Abramis bal-

Zovestuden, 1. Certuen. Dicht.

Zope oder Pleinzen (Abramis dallerus. Linne. Syn. Cyprinus ballerus), auch Aupe, Spizer, Spizpleinzen, Schwarzdauch, Schwuppe; ungarisch: balin; Fisch aus der Gattung Brachsen (Abramis Cuvier), 1. d., und der Familie der karpfenartigen Fische (Cyprinoidei). Länge 20—30 cm. Der gestredte, frark zusammengedrückte Leib ist etwa 4mal länger als hoch und 3mal höher als dick, mit ziemlich kleinen Rundschuppen bekleidet, von denen 65—75 in der saft geraden Seitenlinie stehen. Auf dem Borderrücken sind die Schuppen vor der Rückensosse eine freche weit gescheitelt. Der nachte Kopf hat große Augen, eine zugespizke Schnauze und ein kleines, nur dis unter die Rasenlöcher reichendes, endständiges, schlefnach oben gerichtetes, zahnloses Maul. Die Schlundknochen zeichnen sich durch einen sehr



Fig. 971. Schlundgahne ber Bope (Abramis ballerus).

schlanken Bau aus, namentlich sind die vorderen Fortsätze sehr lang. Sie tragen je 5 schlanke Bähne mit schwacher Kaussäche in einer Reihe. Die kurze und hohe Rüdenstosse, welche vor der Witte der Totallänge beginnt, zählt 3 ungetheilte und 8 getheilte Strahlen; die unter

ihrem hinteren Ende beginnende Afterfloffe ift außerorbentlich lang und ziemlich niebrig mit 3, bezw. 35-40 Strahlen; die furgen Bauch-foffen haben 2, bezw. 8, die Bruftfloffen, welche gurudgelegt über ben Anfang ber Bauchfloffen hinwegreichen, 1, bezw. 15, die bogig ausgesichnittene Schwanzfloffe 19 getheilte Strahlen. Die Farbung ift oben blaulich, ichmarglich ober braunlichgrun, an Seiten und Bauch filberglangend ins Gelbliche. Die unpaaren Floffen graulich, bie paarigen gelblich, alle mit fcmarg-lichem Ranbe. Die Beimat ber Bope ift bas mittlere Europa und ein Theil bon Schweben, wo sie vorzugsweise die großen Strome in ihrem Unterlaufe bewohnt. Sie ift im allgemeinen ein seltener Fisch. Im Rhein ift fie nicht über Solland, in ber Befer nicht über Bremen, in ber Donau nicht über Bien binaus beobachtet worden. Um haufigften ift fie in ber oftlichen Oftfee in ben Munbungegebieten ber Dber, Beichfel, Memel und Duna, wo fie im Frühjahr zum Laichen in die haffe und Fluffe hinausteigt. Genaueres über ihre Lebensweise und Fortpflanzung ift nicht befannt; als Rusfifch ift fie ohne Bedeutung.

Bopftroduis, f. Gipfelbarre.

Sig.

38tf, Gottlieb von, geb. 1. September 1800 in Ripbühel, geft. 6. Januar 1852 in Hall (bei Junsbrud), besuchte die Realichule und das Gymnafium ju Innsbrud und mid-mete fich dann dem taufmannifchen Berufe. Awei Jahre später entschloß er sich jedoch, bas Forftfach zu ergreifen und erhielt nach gurudgelegter Borbereitungezeit 1819 feine erfte Unftellung als Balbauffeher im Oberinnthal. 1821 murde ihm die Bermaltung bes Reviers Stangerthal mit bem Titel "Forstwart" über-tragen. Um fich eine beffere fachliche Ausbil-bung zu erwerben, ftubierte gotl von 1823 bis 1825 an ber Forftlehranftalt Mariabrunn. Rach der Absolvierung derfelben übernahm er gunachft wieber bie Bermaltung bes Reviers Stanzerthal, wurde 1827 zum Affiftenten an ber Forfilebranftalt Mariabrunn ernannt und 1831 jum Forstmeister in Briglegg befördert. 1837 murde ihm bie Supplierung bes falzburgischen Forstreferates bei der t. f. Berg- und Salinendirection in Ball übertragen, balb barauf fungierte er auch als bevollmächtigter Reprafentant des tirolifchen Forstärars bei den Catastralreclamationen im salzburgischen Montanforstdiftrict. 1841 erfolgte feine Beforderung jum wirklichen Bergrath in Sall, von 1847 ab war er auch Mitglied und fpater Leiter ber Balbfervitutencommiffion für Die Purification der Tiroler Staatswaldungen.

Als 1848 bie Losreißung eines Theiles von Tirol brohte, stellte sich Botl an die Spige einer von ihm organisierten und amtlich seinen Ramen tragenden Scharsschüpencompagnie und wurde in Anerkennung seiner Berdienste während bes italienischen Feldzuges burch die Berleihung bes Ordens der eisernen Krone ausgegeichnet.

Botl war ein vorzüglicher Forstwirt, welder sich namentlich um Ginführung einer geordneten Forstwirtschaft in den hochgebirgsforsten große Berdienste erwarb; hervorragende Leiftungen entfaltete Botl auch gelegentlich ber Servitutenablosung in Tirol.

Schrift: Sanbbuch der Forstwirtschaft im Sochgebirge. I. Holzerziehungstunde, 1831.

Som. Buchten, vorb. intrans., f. v. w. sich begatten, von Wilbenten, f. reihen. E. v. D.

Buchtung von Pflanzenvarietäten ist Aufgabe der Gärtner und naturgemäß am leichtesten und schnelken Bei annuellen Pflanzen möglich. Bei Bäumen und Sträuchern kann eine Rüchtung ebenfalls nur dadurch zur Aussichtung fommen, dass man unter den aus Samen gezogenen Pflanzen eine Auswahl derzienigen Individuen vornimmt, welche den gewünschten Charolter am ausgeprägtesten zeigen, um diese weiter zu cultivieren. Handelt es sich um Erziehung klimatisch hatter Barietäten, so wird man am meisten Auslicht haben, solche zu erhalten, wenn man den Samen aus solchen Gegenden bezieht, in denen die Pflanzenart an der Grenze ihrer natürlichen Berdreitung sieht. Es ist dort im Laufe der Jahretausund dem Wege natürlicher Rüchtung gekommen.

Bucker. Unter Buder fast man jene in Wasser leichter ober schwerer löslichen Kohlebydrate zusammen, welche sich durch einen süsslichen Geschward charafteristeren. Man theilt die Zuderarten verschiedenartig ein, so z. B. in vergährungsfähige (d. h. durch Einwirfung von Bierhese direct der alkoholischen Gährung unterliegende) und in nicht vergährungsfähige. Zu ersteren gehören Dextrose, Lävulose, Malsose, zu den letzteren Saccharose (Rohrzuder), Sorbit, Inosit. Oder man theilt sie ein in Monosaccharin oder Slykosen, C. H. O. und Disaccharine oder Sussosen, C. H. O. und Disaccharide oder Saccharosen, C. H. Zu. Zu. Zuersteren gehören: Dextrose (Traubenzuder, Giptose), Lävulose, Galaktose; zu letzteren Saccharose (Rohrzuder), Walkose und Laktose (Wilchzuder).

Bon den verschiedenen Arten der (Rohr-) Budersabrication kommen hier als für den Forstmann vom Interesse nur die Gewinnung des Ahornzuders und anhangsweise die des Sorahumzuders zur kurzen Besbrechung.

Sorghumzuders zur furzen Besprechung.
Der in Nordamerita einheimische Zuderahorn (Acer saccharinum) wird in den nördlichen Staaten der Union und in Canada in nicht unerheblichem Maße zur Gewinnung von Rohzuder, der, ohne raffinirt zu werden, zur Consumtion außer Amerika eben nicht in den Handel kommt, verwendet.

Die Bäume werben angebohrt, so bass jeder Stamm 1—3 Bohrlöcher erhält und der am Ende Februar bis anfangs Mai auslaufende Saft gesammelt. Er enthält ½—5% Buder. Der Saft wird in Pfannen entweder nur bis zur Sirupconfiftenz eingedickt und als solcher consumiert oder, wiewohl selten, noch weiter verarbeitet. Ein Baum gibt durchschnittlich 2—3, in Ausnahmsfällen aber auch bis zu 20 kg Zuder per Jahr. Man thut gut, Bäume unter 25 Jahren nicht anzubohren, sie liesern aber dann oft durch 40 Jahre Zuder.

Much andere Abornarten enthalten Buder

in ihrem Safte, aber nicht fo viel wie der Buderahorn

Die Größe ber Production beträgt in Canada jährlich 3,300.000—3,350.000 kg, in ben vereinigten Staaten 47,800.000 kg (wovon auf Rew-York 5,350.000 kg, auf Dhio 3,000.000 kg fommen).

Der Sorghumguder ftammt von ber Budermoorhirfe (Sorghum saccharatum). Da die Gewinnung eines fryftallinischen Buders aus bem Sorghumfafte wegen feines hohen Gehaltes an Traubenzuder, Stärkemehl, Gummi, Albumin, löslichen Salzen und an einem rothen Farbstoffe noch immer nicht gelingen will, begnugt man fich im Norben und Beften ber amerikanischen Union damit, den Saft auf Sorgho-Sirup einzudampfen. D6 ein von dem Ameritaner Stewart im Jahre 1881 angeblich aufgefundenes Berfahren, aus Sorghumfaft fry. stallinischen Buder zu erhalten, zu prattischen Resultaten gesührt bat, ist mir nicht bekannt geworden. Sollte dies gelingen, so würde diese Bflanze, die leicht ein mittleres Rlima verträgt, bas ber Runtelrube gu marm, bem Buderrohr aber gu fühl ift, befonbers in ben fübeuropaifchen Lanbern, die ihren Buderbebarf vom Auslande beden, bebeutenbe Berbreitung finden. b. 3tr.

Buckerfäure, C. H. O., entsteht durch Oxybation des Mannits des Rohrzuders, der Glyfose u. s. w. mit Salpetersäure. Sie ist eine gummöse, zersließliche, in Alkohol leicht lösliche Masse. v. Gn.

Bufeldsießen, verb. trans., ein Stud Bild auf dem Felde anschweißen, ohne seiner habhaft zu werden. Chr. B. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 424. — Onomat. forest. IV., p. 1109. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexif. VI., p. 545. E. v. D.

Ing, ber. 1. Das Ziehen (j. b.) ber Zugvögel im herbst und Frühjahr. Hartig, Wmspr., 1809, p. 179. — Behlen, Real· u. Berb.-Lezik. VI., p. 199, 545. — Eraf Frankenberg, p. 171.

2. Die Bertiefungen ober Erhohungen in Buchsenlaufen, f. gezogen. Behlen, l. c.
3. Die Bereinigung einer Anzahl von

3. Die Bereinigung einer Anzahl von Bugvögeln zum Zwede gemeinsamen Ziehens (3), z. B. ein Zug Kraniche. Behlen, l. c. E. v. D.

Jugafte ober Jugreifer, f. Ropfholgwirtichaft.

Buge. Bie es icheint, war es Caspar Bollner in Bien, welcher 1480, also vor mehr als 400 Jahren, die ersten Züge in die Rohrbohrung einatbeitete, um einen besseren Schufs zu erreichen; gewiss ohne eine Ahnung gehabt zu haben, welche hohe Bedeutung diese Reuerung, wenn auch erft nach Jahrhunderten, erreichen würde.

Buge sind in die Bande der Rohrbohrung eingearbeitete Rinnen, d. h der ganzen Länge der Rohrbohrung nach laufende Bertiefungen, so das bloß die zwischen den Jügen berbleibenden Felder das ursprüngliche Caliber des Rohres behaupten. Der Tiefpunkt der Jüge repräsentiert ein anderes, größeres Caliber und eine dem ursprünglichen Caliber, des Rohres angehafste Augel wird daher keineswegs den gezogenen Lauf aussüllen. — Die ersten Jüge

554 3üge.

maren in ber Rohrfeele gerabe eingearbeitet. Ein berart gezogenes Rohr tonnte baber fomobl für ben Schrotichufe, als auch für ben Rugelichufs verwendet werden. Der damit erreichte Bortheil lag in ber burch bie Buge vergrößerten Bandflache ber Rohrbohrung und ber baburch gefteigerten Reibung bes Beicoffes an ben Robrwänden. Die geraden Jüge find in verschiedener Anzahl zur Anwendung gelangt; wechselnd zwischen sechs ober sieben bis zwälf, vierund. zwanzig und felbft fechsunddreißig in einem Laufe; und einzelnen Gewehren wurden fogar bis 64-72-96, ja manchem Ruchenreuter'ichen Reisterwerte über 100 Buge gegeben. Bei einer jo großen Angahl fieht bie Robrfeele aus, wie wenn ihre Banbe mit ber Lange nach parallel liegenden Hare wahre mit der Lange nach parauei liegenden Haaren ausgekleidet wären; daher der Name Haarzüge. Im allgemeinen aber werden alle geraden Züge ohne Mücklicht auf ihre Anzahl als Sternzüge bezeichnet. Ber-schieden von diesen sind die sog. Rosenzüge oder der Drall, welche ausschließlich für Einzelgeschosse, tugelformige, ovale oder cylinbrifche, Bermenbung finden Bahrend bie Sternandern in vollfommen gerader, mit ber Rohrfeele paralleler Richtung verlaufen, erhalten bie Rofenguge eine flach fpiralformige Aulage, modurch bem Geichofs, mahrend es die Bohrung paffiert, eine Rotation um die eigene Langenachje gegeben wird, bie es, nachdem es bas Rohr verlaffen hat, beibehalt. — Go lange ausichließlich nur Rundgeschoffe verwendet murben, war der burch bie Rofenguge erreichte Bortheil fein bedeutenber. Die Berührungsfläche zwischen Geichofs und Rohrwand mar allerbings eine vergrößerte, blieb aber bei tugelformigen Geicoffen rudfichtlich ber Birtung auf ben Schufs giemlich unbedeutend, umfomehr, als bei ber Borberladung die Rugel, um in die Rammer zu gelangen, die ganze Rohrseele vorher hatte passeren musten. Daburch aber ist der beabsichtigte stärtere Mmang des Geschoffes beim Berlaffen bes Rohres nach bem Schufs aufgehoben worden. Man fuchte nun biefem Ubelstande dadurch abzuhelfen, dass man die Rugel mit einem Talg- ober Talg- und Bachapflafter umwidelte; und biefe Labeweise führte denn auch zu bedeutend befferen Schuferefultaten; bie Buge wurden nun burch Pflafter und Fette ausgefüllt und so bem Entweichen ber Bulvergase um bas Geschofs herum einigermaßen begegnet. — Dit gepflafterten Spisfugeln (nicht zu berwechseln mit ben jegigen Spiggeschoffen) murden im allgemeinen beffere Treffer erreicht als mit Rundfugeln, was feine Erffarung in ber vermehrten Reibungsflache findet. Denn mahrend Die Rundfugel mit den Rohrwänden nur im Sinne ber Tangente in Berührung tritt, bietet die Spitfugel Die gange Mantelflache berfelben bar; und damit fie fich im Rohre nicht ichrag ftellen tonnte, murbe fie mit zwei ober mehr Ringen am rudwärtigen Ende verfeben, wodurch die Reibungeflache noch weiters erhöht worden ift. Erft burch Ginführung ber hinterladung tonnten alle burch ben Drall gebotenen Bortheile gur vollen Geltung gelangen. Dehr als britthalbhundert Jahre sind in den letten zwei Decennien überholt und nie geahnte Resultate in Bezug auf Tragweite, Treffficherheit und Feuerschnelligkeit erreicht worden. Die hinterladung bietet den Bortheil, dass man in die Rammer Geschoffe von größerem Durchmesser, als jener der Rohrseele ift, einführen kann, was bei der Borderladung auß den bereits angeführten Gründen von vornberein ausgeschlossen war.

Bei der hinterladung wird das Geschofs unmittelbar bei Eintritt in die Rohrseele in das im Berhältnisse zum Umsange des Projectils engere Lumen und zusolge dessen auch in die Züge derart hineingepresst, dass diese vollständig ausgefüllt und gedichtet sind, woburch die Wirkung der Pulvergase zur vollen

Geltung gelangen tann.

Das Caliber ber Geschoffe mus daher jenem der Büge — nämlich dem größeren Caliber des gezogenen Rohres — derart angepast sein, dass das Projectil beim Eintritt in die Seele des Laufes infolge Pressung genau dasselbe Querschnittbild annimmt, wie es die Rohrseele zeigt; so z. B. ist dies bei dem in England eingeführten henryzuglystem der Fall. Die Anzahl der Züge eines Büchsenrohres ift sehr verschieden. Früher war die ungerade Zahl beliebt, und den älteren Büchsen hate

Die Anzahl der Züge eines Büchsenrohres ift sehr verschieden. Früher war die ungerade Bahl beliebt, und den älteren Büchsen haten man in der Regel 5, 7 oder 9 Züge (meist 7) gegeben. Man ist dabei von der Ansicht ausgegangen, das das Geschossmaterial durch das Feld der einen Seite der Bohrung in den Zug der anderen Seite gepresst werde; diese Ansicht war jedoch eine irrige. Gegenwärtig werden meist nur 4 Züge in einem kleincasibrigen, 6 bis 8 (selten mehr) in großcalibrigen Rohren eingearbeitet.

Büge und Felber mussen eine zwedentsprechende Form erhalten, namentlich muss auf die Herfellung der Seiten oder Kanten ganz besondere Sorgfalt verwendet werden, weben diese auf die Führung des Geschosses und Rotation desselben von wesentlichem Einstusses und Kotation desselben von wesentlichem Einstusses sind. Auch die Tiefe der Züge ist nicht gleichgiltig, da gar zu seichte Züge, besonders bei Weichbleigeschossen, nicht hinreichende Führung garantieren, sehr tiefe Züge aber vom Geschossenateriale nicht vollständig ausgefüllt und gedichte werden.

Als Regel im allgemeinen kann gelten, bas bie Tiefe ber Büge ungefähr 0.02 bes ursprünglichen Rohrcalibers betragen soll; u. zw. bei starkem Drall und für Weichgeschoffe mehr, für Geschoffe aus hartem Raterial (hartblei ober mit Rupfer-, Ridel- ober Stahlmaterial ver-

febenem) weniger.

Auch der Drall der Züge ift nicht gleich; und diesbezüglich spricht man von einem 50—55 oder 60 cm Drall. Eine Dralllange, welche sich in einem bestimmten Falle bewährt, tann möglicherweise in einem anderen Falle nicht unbedeutende Abweichungen ersordern. Hiebei ist insbesondere auf das Kaliber, auf Besichaffenheit, Form und Länge des Geschoffes und auf die Lauflange Rücksicht zu nehmen. Eine Drallange für Scheibenpistolen past z. B. nicht für Bürschücksen oder Armeegewehre, weil diese ganz andere Lauflängen und auch

Büge. 555

ganz andere Geschosse haben. Für die Bestimmung der Dralllänge ist ausschließlich das Caliber des betreffenden Rohres maßgebend; und als die am häusigsten in Anwendung kommende und zwedmäßigste mag eine solche von 50—60 Calibern angenommen werden. Es würde demnach dem Drall eines 11 mm-Rohres eine Länge = 11 × 50 = 550 bis 11 × 60 = 660 mm zu geben sein. Es kommen zwar Rohre mit nur 35 Caliber Drall und anderseits auch solche bis 130 Caliber Drall vor; sie sind aber nicht zu empsehlen. Wit Bezug aus den Berlauf, den der Drall nimmt, unterscheibet man zwischen

ersteren Übelstanbe glaubte man baburch begegnen zu können, bass man ben parabolischen oder progressiv zunehmenben Drallanwenbete. Die Züge erhielten kurz vor ber Rammer einen nur ganz unbebeutenben Drallanlauf, so bals sich bas Geschofs im Momente ber Ansangsgeschwindigkeit bemselben leicht accommodieren und allmählich vom stärkeren Drall ersast, in voller Rotation aus dem Rohre austreten konnte.

Brogreffive Binbung ber Buge ift mit ben fog. progreffiven Bugen nicht ibentifc. Diefe letteren zeigen einen burchgebenbe gleich-

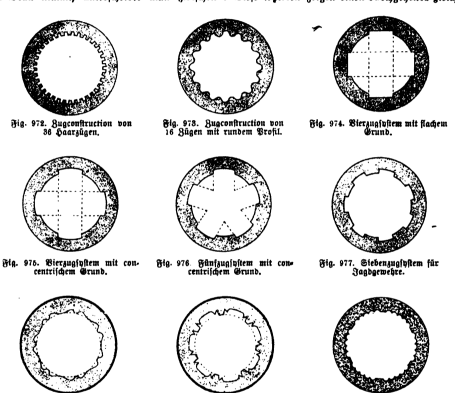


Fig. 979. Combiniertes Bugfpftem nach Biern.

rechtsgängigen und linksgängigen Bügen; die erstere Form ist die weitaus gewöhnlichere. Die Stärke des Dralls ist von nicht zu unterschäßendem Einstuß auf den Schusserfolg, jedoch muß dei Bestimmung derselben auch die Beschaftes mit in Rechnung gezogen werden. Rurze Geschosse wie in Rechnung vertragen einen zu starken Drall nicht, weil sie den Windungen der Züge nicht zu solgen vermögen und dieselben überspringen, wodurch die Wirkung der Züge selbstverständlich versloren geht und dieselben rasch verbleien. Langgeschosse dagegen verlangen oder gestatten einen starken Drall, da sie sich sonst, nachdem sie aus dem Rohre ausgetreten, überschlagen würden, wodurch wiederum der Zwed des Dralles illusorisch gemacht sein würde. Dem

Fig. 978. Bolygonaljugfpftem nach

starken Drall, boch nimmt die Tiefe der Züge bon der Rammer gegen die Mitte und über diese hinaus ab, so das die ursprünglich stärkeren Eindrücke, welche das Geschofs dei seinem Eintreten in die Rohrsele unmittelbar nach Berlassen der Rammer erhält, während des Bassenden. Siner derartigen Sineichtung begegnet man bereits an den alten Ruchenreuter'schen Gewehren mit Haarzügen; und auch bei dem seinerzeit gemachten Bersuch, die alten Militär-Borderlader in hinterlader umzugestalten, kamen biese Formen von Züge in Berwendung. In Berbindung mit Drall haben sie sich außervordentlich gut bewährt; denn einerseits ist der Widerstand der Geschofe im Rohre dadurch wesentlich gesteigert — und dem Projectil auch

Fig. 980. Biepers Bugconftruction für Burgegüge.

Rotation für die ganze Länge der Flugbahn gesichert worden.

Trog biefen nicht zu leugnenden Bortheilen ift man boch mit Rudficht auf die jest allgemein eingebürgerten Langgefchoffe wegen zu großer Reibung vom erwähnten Spftem ab-

getommen

Die sog. Burgezüge (Chokeriste), von einer belgischen Fabrit mit gutem Ersolge einsgeführt, sind dadurch charatterisiert, dass die Felder der ganzen Länge der Bohrung nach das ursprüngliche Caliber behaupten, die Züge aber an der Mundung bedeutend seichter sind, als im übrigen Rohre, oder allmählich in die glatte Rohrwand übergehen und verschwinden. Einer dem Caliber entsprechenden Paskugel wird daher durch die Felder die erwünschte Führung gegeben und beim Schrotschusse und Durchschlagkraft erhöht. Man kann einen solchen Lauf sowohl als glatten Augel-, als auch als Schrotlauf benüßen; selbstverständlich dürsen die Äüge keinen Drall haben.

Bugebor. (Öfterreich.) Eine "Sache, welche ohne Berlegung ihrer Gubftang bon einer Stelle gur anderen verfest werden tann, ift beweglich, im entgegengefesten Falle ift fie unbeweglich. Sachen, Die an fich beweglich find, werben im rechtlichen Sinne für unbeweglich gehalten, wenn fie vermöge bes Befetes ober ber Beftimmung bes Gigenthumers bas Bugehor einer unbeweglichen Cache ausmachen" (§ 293 a. b. G. B.). "Unter Bugehör verfteht man basjenige, was mit einer Sache in fortdauernbe Berbindung gelett wirb" (§ 294). Darunter gehört ber Buwachs, alfo bas, was aus ber Sache entsteht und das eigentliche Bugehör, bas find alle jene Rebenfachen, welche gur befferen Benütung der hauptsache beftimmt find, 3. B. Theerichmelzereigebaube, Dafchinen und Gerathichaften, Cultur- und Erntegerathe, Bflanzlinge, Jagdhütten u. f. w. "Gras, Baume, Früchte und alle brauchbaren Dinge, welche die Erbe auf ihrer Oberfläche hervorbringt, bleiben folange ein unbewegliches Bermogen, als fie nicht vom Grund und Boden abgefonbert find. Selbst die Fische in einem Teiche und bas Wild in einem Balbe werben erft baun ein bewegliches Gut, wenn im Teich gefischt ober bas Bilb gefangen ober erlegt worden ift" (§ 295). "Auch bas Getreibe, bas Holg, bas Biehfutter und alle übrigen, obgleich icon eingebrachten Erzeugniffe, fowie alles Bieh und alle gu einem liegenden Gute gegorigen Bertzeuge und Berathichaften werden infoferne fur unbewegliche Sachen gehalten, als fie gur Fortfetung bes ordentlichen Birtichaftsbetriebes erforderlich find." Diefer fog. fundus instructus (Inventar) fann nicht ohne die Hauptsache, zu welcher es gehört, gepiändet werden (Hid. v. 7./4. 1826, Nr. 2178), s. Execution. Trop dieser gesehmäßigen Unbeweglichkeit

Trog biefer gesehmäßigen Unbeweglichkeit von stehenden Bäumen, Fischen im Wasser, Wild in Freiheit u. s. w. ist doch Diebstahl daran möglich, obwohl dieser eine bewegliche Sache voraussent (1. Diebstahl). Unbeweglich (Rugehör) wird endlich auch alles das, was auf Grund und Boden aufgeführt wird, damit es darauf

bleiben soll: "Häuser und andere Gebäude mit bem in senkrechter Linie barüber befindlichen Luftraume (f. Afte), serner nicht nur alles, was erde, mauer, niet- und nageliest ift, als Brantpsannen, Branntweintessel und eingezimmerte Schränte, sondern auch diejenigen Dinge, die zum anhaltenden Gebrauche eines Ganzen bestimmt sind, 3. B. Brunneneimer, Ketten, Löschgeräthe u. dgl." (§ 297)

Bügel, ber, ein burch von seiner Umgebung abweichende Farbung martierter Streifen, welcher bei manchen Bögeln vom Schnabelwinkel unter, über oder durch das Auge nach dem Hinterlopf zieht. Hartig, Lezik, p. 576; II. Aust., p. 625. — Behlen, Real- u. Berb.-Lezik. VI., p. 545.

E. v. D.

Büget, das, verdorben aus Zucht, ver-

Buget, bae, verborben aus Jucht, veraltet für Gehed, j. d. u. vgl. zuchten. Onomat. forest. IV., p. 1111. — Chr. 28. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 423. E. v. D.

Bugformen oder Bugprofile, gleichbebeutend mit Querschnitt ber Büge, werden unterschieden in solche mit flachem und in solche
mit hohlem oder concentrischem Grund; ferner
in solche mit rechtedigen und mit gerundefile
Kanten. Dementsprechend sind auch die Profile
ber Felder verschieden, indem ihre Oberstächen
erhaben oder hohl (concav), die Kanten scharf
oder abgerundet sein können.

Mit Bugconftruction, Buginftem, bezeichnet man ben Quericinitt bes gezogenen Laufes, an welchem bie Tiefe, Breite und Form ber Büge, Breite und Form ber Felber unb bas gegenfeitige Berhaltnis ber beiben zu erfehen ift. (Bgl. Fig. 972—980 bei Art. "Büge".) B3.

Bugkraft, f. Kraft. Fr. Jugleine, die, f. v. w. Schnellleine, f. b. E. v. D.

Bugtammen, f. Ramm-Mafchinen. Fr. Bugthore, f. Schüten. Fr. Br. Seize Gine weibmannifche, in vielen

Bu Solz. Eine weidmannische, in vielen Berbindungen gebrauchte Formel, vgl. Holz Wild geht ober zieht zu Holz, ebenso der Jäger; man richtet ein Stüd zu Holz, d. h. bestätigt seinen Einwechsel vom Feld nach dem Walde; man schieft ein Stüd Wild Wild zu Holz, d. h. man schweißt es an. Belege sur diese Answendungen besonders in den alten Weidsprüchen, dann bei Fleming, T. J., 1719, I., fol. 411. — Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, I., fol. 8, 9, 103; II., fol. 44. — Ehr. W. d. L., fol. 8, 9, 103; II., fol. 44. — Ehr. W. d. Depve, Wohlred. Jäger, p. 424. — Onomat. forest. III., p. 1061; IV., p. 1110. — Winkel, Jb. f. Jäger. — Hartig, Legik., I. Ausst., p. 576; II. Ausst., p. 257, 624. — Behsen, Reals u. Berb.-Legik. VI., p. 218, 546. — Graf Frankenberg, p. 171.

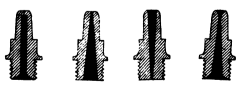
Jusommen, verb. intrans. Die Hündin tommt zu, wenn sie ausnimmt, d. h. trächtig wird; der Hund tommt zu, wenn man ihn zur Hündin zuläset. D. a. d. Wintell, Ho. f. Jäger, II., p. 253. — Behlen, Real- u. Berd. Lexik. D. a. d. Graf Frankenberg, p. 171.

Bundenat, f. Bundung. Bs. Bunder. Bei manchen Armeegewehren wurde nach Annahme ber Schlagzundung bie

Bundmasse in der Beise angewendet, dass sie, in äußerst dunne Rupferfolie gewickelt auf die Bsanne gelegt, durch einen im Bsannendeckl besindlichen Dorn getrossen zur Bündung gelangte. Ein vorstehendes Drähtchen dient als handhabe. In Osterreich waren solche Gewehre noch in den Fünfziger Jahren in Gebrauch.

Jündhütchen, Kapfeln, sind kleine Med tallkapfeln, gewöhnlich von Kupfer oder Messing geprägt, und im Innern mit einer Bündmasse versehen. Die Masse wird in die Hutchen eingepresst und in verschiedener Weise gegen die Feuchtigkeit geschützt, wie: durch einen Firnis, durch Bededen mit Stanniol zc. Die Form und Größe der Jündhütchen wechselt nach deren Bestimmung, namentlich sur Borderlader-, Lesaucheuz- und Lancasterpatronen; manche, mit stärkerer Ladung (Füllung) versehen, haben den Zweck, sogen die Pulverladung zu ersehen und das Geschoss aus dem Laufe zu treiben (Salon- und Rapselgewehre, Flobert 2c.).

Bundkegel, Bifton, Cylinder, hat bei ben Borberlabern ben Bwed, ber im Bundhütchen befindlichen Bundmaffe als Ambos zu bienen und das Bundfeuer ber Bulverlabung guguführen. Der Bundtegel ift gewöhnlich von außen in die Boben- ober Batentichraube eingeschraubt, so dass seine Bohrung eine verengte Fortsetzung bes Bunbcanales bilbet. Mus bem Grunde ift ber Hunblegel an seinem unteren Theile mit einem Gewinde verfehen, über welchem er vierkantig ober sonstwie entsprechenb geformt ift, um mit Ruhilfenahme eines Schluffels ober einer Bange ein- und ausgeschraubt werden zu fonnen. Der oberfte Theil bes Bundlegels ift cylindrifc ober unbedeutend tonifch geformt, und hat einen bem aufzusepenben Bundhutchen entsprechenden Durchmeffer. Dagegen ift bie Durchbohrung bes Bundlegels ziemlich verichieben, wie burch beigefügte Abbildungen veranschaulicht ift. Gine oben enge, nach unten fich erweiternde Bohrung ermöglicht nur einem geringen Theile bes Bunbfeuers ben Bugang gur Bulverladung, eine oben weitere, nach unten sich verengernde Bohrung leitet bagegen ben größten Theil bes Bunbleuers als langen Feuer-ftrahl ber Bulverladung gu; ba auch bie Um-bosfläche eine geringe ift, ift bei folchen Cylinbern ein Berfager faft unmöglich. Doch sind berart gebohrte Bündtegel eben in ihrem oberen Theile, welcher bem Schlage bes hammers ausgesett ift, febr fcmach, bemaufolge nicht dauerhaft.



Big. 981. Langenichnitte verichiebener Bunblegel.

Am beften bewährt fich bie fog. Greeneriche Bohrung, welche oben trichterformig ift
und nach unten fich wieder erweitert, fo bafs

ber größere Theil bes Zünbfeuers eingeschlossen bleibt, die Bandungen des Pistons aber boch genügend start bleiben, um den Schlag des Hammers auszuhalten. Bs.

Bundarauf. Bor ber Annahme ber Schlaggundung mar ber Schute genothigt, auf bie Bfanne bes Gewehres etwas Bulver gu ichutten, welchee, burch die Lunte ober ben Funten bes Feuersteines angefeuert, bas Feuer ber im Rohre befindlichen Ladung mittheilen follte. Dazu murbe regelmäßig nur Mehlpulver, b. b. nicht geforntes Schwarzpulber verwendet, meil es leichter entzündet und ein Theil besfelben leichter in bas feine Bundloch eingeführt werben tonnte. Diefes Mehlpulver bezeichnete man als Bunbfraut ober Bfannenpulver. 218 Be-balter bafur biente bie Bundtrautflafche, ein gewöhnlich aus horn erzeugtes und mit einem Solaftopfel verfebenes Rlafchen, meldes ber Schupe gewöhnlich in ber Tafche ober umgehängt trug. Un Stelle der Bundfrautflafche trat fpater ber Bundpillenbehalter, welcher balb burch ben Rapjelbehalter erfest murbe. Die Sinterladung hat folche Mehrbelaftungen bes Sousen entbehrlich gemacht.

Budmaffe ober Zünbjas. In ben gegenwärtig üblichen Bündmaffen, fofern dieselben bei Feuerwaffen zur Anwendung kommen, spielt die wichtighe Rolle das klorsaure Rali (Raliumchlorat) und das Knallquedfilber. Ersteres bildet die Basis für Frictionsfähe, letteres für Percussionsfähe, weil namentlich empfindlich gegen Reibung, bezw. Stoß.

Ein vielverwendeter Frictionsas ift das muriatische Bulver, auch Berthollets Bulver genannt (1788 von dem Chemifer Berthollet ersunden); dieses besteht aus chlorsaurem Kali (als Sauerstofflieserer), Schwefel und Kohle; statt Kohle wird auch Antimon verwendet und in diesem Falle sür die gertennten Körper Schwefel und Antimon, das Schwefel Antimon. Dieser Sat sindet dei Zimmergewehren auch als Triebmittel Berwendung.

Ein zumeist verwendeter Percuffionsfat ist bas Anallpulver, auch Howards Bulver, das aus Anallquedfilber besteht, dem Kaliumchlorat, Kaliumnitrat (salpetersaures Kali) und eine Gummilösung zugemengt sind.

Um bie Reibung im Innern der Maffe zu vergrößern, wird gepulvertes Glas zugeset oder flatt bessen gepulverter Quarz 2c., wodurch die Birkung sehr ausgiedig gefördert wird. Eine mit Glaspulver versehre Masse lann sogar durch einen Radelstich zur Explosion

gebracht werben, indem durch einen solchen Stich im Innern der Masse eine Reibung entsteht, gleichwie wenn dieselbe einen Schlag erleidet, und ist es in beiden Fällen besonders diese Reibung, welche die Explosion bewirkt.

Durch die bei der Explosion sich bisbenden Gase werden die Sisentheile sehr stark angegriffen, namentlich wo den Hauptbestandtheil der Masse alliumchlorat bildet. Das srei gewordene Chlorgas wirkt sehr ägend und verursacht ein starkes Berrosten sener Theile, mit denen es in Berührung kommt. Aus biefem Grunde werben in letter Zeit solche Mischungen vorgezogen, in welchen das Kaliumhlorat durch Knallquedfilber erfett ift, durch beffen Gase bas Eisen weniger ftart angegriffen wird. Bs.

Bundnadel und Bundnadelgewehr. Die Eigenschaft ber Rnallpraparate (fiebe Bunb. mittel), auch burch blogen Stich zu explodieren, führte 3. R. Drepse in Sommerba 1825 auf bie Idee, ein Gewehr zu conftruieren, bei welchem bie Bunbung ber Bulberlabung burch eine mittels einer Spiralfeber vorgetriebene Rabel bewirkt werden follte, welche Idee er auch in feinem Bundnadelgewehre verwirflichte. 1828 ift er mit einem folden Borberlaber bereits aufgetreten, anderte feboch benfelben in einen Sinterlader, welcher 1841 für bie preufische Armee adoptiert wurde und fich auf ben Schlachtfelbern (1864, 1866) glanzend bewährte. Die Fbee der Bundnadel verwertete Drepfe auch bei Jagdgewehren, wonach noch verschiedene Jagbzundnabelfpfteme entftanden find, von benen fich jenes von Teichner in Frankfurt a./D. am beften bewährte. Durch Annahme von gasbichten Batronen ift bie Rabelgunbung jeboch burch bie Bercuffionsgundung ganglich verdrangt worben.

Bundpiffen. Bor Erfindung ber gundhutchen verwendete man die Bundmaffe in Form fleiner, durch einen überzug von Firnis geichützter Rügelchen. Eine Bundpille auf die Bfanne gelegt und mit dem hammerahnlichen hahn getroffen, lieferte das zur Entzündung der Pulverladung nöthige Feuer. Bs.

Bündrößenden waren bestimmt, die Zündpillen zu ersehen. Es waren von bunnem Metallblech (Rupser) gerolte Röhrchen, welche den Bündsat enthielten. Dieselben ersorderten einen soweit ausgebohrten Zündtegel, das sie in bessen Bohrung gestedt werden konnten; die unten verengte Bohrung des Zündkegels verhütete das zu tiese hineinsallen, außerdem hatten die Zündröhrchen nahe am oberen Ende kleine Ansatz, an welchen sie nach dem Abseuern ersast und aus dem Zündkegel beseitigt werden konnten.

Jündfiff, Bündbolzen. Bei hinter-ladern erfolgt der Schlag auf das Zündhütchen der Katrone entweder unmittelbar durch einen Bestandtheil des Schlosses, oder durch Bermittlung eines in dem Berschlusse gelagerten Stissen, der z. B. durch den Hammer des Schlosses vorgetrieben, den Schlag auf den Batronenboden, bezw. die Kapsel überträgt. Die Einrichtung der Zündstifte ist verschieden; so werden manche in ihrem Lager durch zündregelähnliche Berschraubung gesichert, während bei starten Stisten, die als Bolzen bezeichnet werden dasselbe durch eine Stellschraube besorgt wird. Manche Zündssifte sind mit Spiralfedern versehen, so dass sie, sobald der Hammer in die erste Rast gehoben ist, zurüdgedrückt werden und außer Berührung mit der Hatrone bleiben.

Bei Schlagftiftschlöffern, auf beren Schlagftift entweder eine spirale ober flache Feber (Schlagfeber) einwirkt, erfolgt ber Schlag gegen bie Patrone unmittelbar burch ben hauptbestandtheil bes Schlosses, nämlich durch den Bundbolzen oder Schlagbolzen (Percutor).

Jündthurmden, das, bei Borderladern f. v. w. Bifton, d. h. der durchlochte kleine Cylinder, auf welchen das Zündhütchen aufgesett wird. E. v. D.

Bundung. Die Art, wie die in der Rammer befindliche Bulverladung zur Explosion gelangt, bildet einen nicht unbedeutenden Theil der geschichtlichen Entwicklung der Feuerwaffen, indem die gegenwärtig üblichen Bundungsarten

fich erft allmählich entwidelten.

Die ersten Feuerwassen wurden mittels einer Lunte abgeseuert. Bu dem Zwede war das Rohr an der oberen Seite mit einer Pfanne (Zündpfanne) versehen, auf welche etwas Bulver (Zündfraut) geschüttet und nach dem Richten des Gewehres angeseuert wurde, wonach das Zündseuer, d. h. einige Funken durch das Zündseuer, d. h. einige Funken durch das Zündseuer, und einen kurzen Zündcanal zu der in der Kammer besindlichen Rusverladung gelangten und

bie Detonation herbeiführten.

Bei Geichigen erhielt sich diese Zündweise principiell dis zur Zeit der Einführung gezogener Geschütze; dei Handseuerwassen hat man es jedoch sehr bald vorgezogen, die Zündspsame auf der rechten Seite des Rohres anzubringen, was, weil die Zündung durch die gund der Hand der Gand des Schützen besorgt wurde, bezuemer war, zugleich aber das Zielen ermöglichte. Wie aus dieser primitiven Einrichtung recht bald das Luntenschlofs entstanden ist, später dem Radschlosse weichen muste, wo die Zündung des Pfannenpulvers durch aus dem Schwesellies geschlagene Junken bewirtt wurde, wie das Radschloss durch die Schnapphahnschlosser und endlich auch diese durch das Baterieschloss verdrängt wurden, ist im Artikel "Schloss" aussührlich besprochen.

Durch die Ersindung des Anallquedsilbers und des chlorsaueren Kali wurde eine neue Epoche in der Wassentechnit hervorgerusen, indem die Judung der Pulverladung durch bloßen Schlag, bezw. Reibung bewirkt werden tonnte. Auch dies wurde in mehrscher Truverrichtet, so dass auch verschiedene Einrichtungen an der Jündpfanne 2c. ersorderlich waren, und bloß der Hahn des Batterieschlosses in allen Fällen durch einen Hammer ersest wurde.

Abgesehen von den eben angesührten verschiedenen Jündungsarten bei Borderladern, wurde zu allen Zeiten ein großes Gewicht daraus gelegt, an welchem Wege das Zündsenery uder Juderladung gelangt, und an welcher gu der Fulverladung gelangt, und an welcher wird. Man hielt sich für überzeugt, dass, wenn der zündende Funken von der Seite in den Laderaum gelangt, die Berbrennung der Pulverladung keine gleichmäßige sein kann. Aus dem Grunde ersette man das in der rechten Rohrwand gebohrte Jündloch durch einen längeren Jündcanal, welcher in der Bodenschaube des Jündcanal, welcher in der Bodenschaube des Mammerbodens entweder trichtersförmig oder durch knieförmige Abbiegung mündete. Die wenigen Funken, welche von der

Bfanne in bas Bunbloch gelangten, tonnten nun freilich die Bulberladung nicht unmittelbar treffen, sondern trafen nur benjenigen Theil ber Bulverladung, welcher in den Bundcanal gefallen ift, wonach fich erft bas Feuer auf bie

übrige Ladung bertheilt.

t

Ė

Ē

C

.

2:

::

=

Ľ

ï

Ŀ

:

X

! :

::

ï

Ė

ġ.

. .

I =

ı:

0:

12

Ľ

拉

\*

Ė

k

r

::

:=

Ľ

1

۳

7

1

C \*

۲

ľ

=

\*

۳

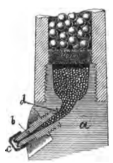
ř

.

Nach der Annahme der Frictions- und fpater Bercuffionszundung murbe die Sicherheit ber Entgundung ber Bulverladung mefentlich erhöht, da die heftig explodierenden neuen Bund-mittel einen träftigen Feuerstrahl durch den Bundcanal zur Bulverladung schleubern, fo bafs lettere jum Theile fogar burchge-brungen wird. Die früher zahlreichen Berfager find jur Ausnahme geworden, bes-gleichen bie Rachbrenner, welche bei ben alteren Bunbmethoben bie Regel waren, ba ber Soute genau ben Beitraum zwifden Abbruden und Detonation unterscheiden tonnte. Die moberne Bundung burch Schlag ift fehr verläfelich

und begunftigt megen Ausfall Nachber brenner bie Schufs. präcision außerordentlich. Jebenfalls merden die gebotenen Bortheile in befto boberem Mage erreicht, je fürzer ber Bundcanal ift und baber je na-Bulverlaher ber bung bas Knallprä-parat zur Explosion gebracht wird

Die vollständigfte maffen.



Entwidlung erfuhr bie gig. 982. Bunbung mittels Bunbung bei Einfüh- ben, b Bunbtegel, c Bunbütrung ber hinterlad- den, d Bunbcanal.

Es ist eine bekannte Sache, bafs bie hinterladung ebenso alt ift, als bie Feuerwaffen felbft (fiehe "Berfclufs"); boch war es erft unferem Sahrhunderte vorbehalten, die alten Ibeen gur vollen Beltung gu bringen, indem die Bercuffionegundung in die gasbichte

Batrone (Einheitspatrone) birect bineingelegt murbe.

Bei ben alten Sinterlabmaffen murben bie Bundmethoden angewendet, die früher carafterifiert mur-

Che die Metallpatrone erfunden mar, dachte man baran, die Bapierhülfe burch ben Feuerstrahl ber Bundung durchdringen zu laffen, verließ aber megen ber Gefähr. lichfeit (langdauernde Rachbrenner) diefe 3dee.

Drenfe mar ber erfte, Sig. 983. Batrone bes bie birecte Entaundung Bundnabelgemehres. ber die directe Entgundung z Bunbmaffe. der Bulverladung burch ben

Bundfat bei Bapierpatronen zwedentsprechend bewirfte.

Drepfe hat nämlich bie Bundmaffe an bem auf die Bulverladung aufgefesten Bfropfen (Bundfpiegel, ber die Führung bes Geicoffes

vermittelte) untergebracht, fo bais beim Abfeuern die Radel des Schloffes die Bulverlabung burchdringen mufste, um ben Bundfat gu tref. fen. Das Feuer theilte fich ben vorberften Bulberichichten mit. Diefe Bunbungsart hatte viele Unhänger, welche meinen, bafs - wenn bie hintersten Bulverschichten zuerft angefeuert werden - ein Theil bes Bulvers unverbrannt zur Rohrmundung heraustritt, mas man am beften anfrischgefallenem Schnee beobachten tann.

Es ift aber auch bentbar, bafs bei ber Bunbung vorne ein Theil bes Bulvers ungenütt bleibt; benn es werben bie rudwartigen Schichten burch ben Drud ber Bulbergafe gegen ben Boben bes Rohres gebrangt, mo fie, wenn bas Gefchofs bereits die Laufbohrung verlaffen hat, ruhig - jedoch zwedlos - nachbrennen fönnen.

Die zweitwichtige Runbungsart für Sinterlader ift die bon Lefaucheur in Baris (vom Jahre 1828), welche fich bisher erhalt und in manchen Fällen, 3. B. bei fleinen Revolvern 2c., durch eine andere bisher nicht vortheilhaft erfest werden tonnte. Die Lefaucheuxpatronenhülfe, gleichwie andere, wurde im Artitel "Ba-tronen" besprochen. Das den Bunbfat entbaltende Rupferhutchen liegt im Innern ber Batrone, in einer Bobenvertiefung, in welche ein zugefpiter Metallftift eingreift, ber, gur Batronenlange rechtwinklig stehend, mit feinem anderen Ende hervorragt und formlich einen Griff bilbet, burch welchen bie Batrone beim Ginführen in bas Batronenlager gurechtgebreht und nach bem Abfeuern wieder aus bem Laufe herausgezogen werden tann. Indem diefer Stift bei der geladenen Baffe über bem Berichluffe hervorsteht, wird er, bon bem Sammer bes Schlagschlosses getroffen, niedergetrieben und bewirtt so die Explosion des Bunbfates, daher auch die Bundung der Ladung. Diese Fündungsart wird zuweilen auch als Stiftgunbung bezeichnet.

Berichieden bavon ift bie Lancafter- ober Centralgundung, mo bas den Bunbjag enthaltende Metallhutchen ebenfalls in ber Mitte des massiven Batronenbodens gelagert ift und durch einen, im Berichlufetorper bes Gemehres gelagerten Bundftift oder Bundbolzen getroffen werben mufs. Um die Birtung bes Schlages u sichern, lagert bas Bunbhutchen in einer Metallglode, welche außer bem Sutchen auch einen ober zwei Amboschen fafet und biefen jugleich ein Biberlager bietet. Das Bunbfeuer bringt, die Umboffe umgehend, durch die Offnung ber Glode unmittelbar zu ber in ber Batrone befindlichen Bulverladung, welche fie in ber Richtung ber Rohrachse Durchbringt und ent-gundet. Diese Art Zundung tann ale bie einzig richtige und zwedmäßigste bezeichnet werden.

Es tommen swar auch verschiedene, jog. Berbefferungen ber Centralzundung vor, jo g. B. die sog. Blippatrone und unzählige andere, durch welche zwar die Batrone complicierter und bedeutend theuerer gemacht wird, welche aber burchaus teine Bortheile im Bergleiche mit ber einfachen Lancafterpatrone bieten.

Bei Metallpatronen (mit Ausnahme folder für Jagdgemehre) find nur zwei Bundungsarten in Gebrauch, nämlich die zuerft von Flobert au Bimmergewehren verwendete Randaundung und die Centralgundung. Im ersteren Falle ift ber hohle Bobenrand (Bulft) der Patronenbulje mit Bunbfat ausgefüllt, und wird beffen Explosion durch eine Quetschung ber Bulft, welche durch Unftog bes Bunbftiftens bewirft wird, herbeigeführt. Die Bulverladung wird baber ftets von einer Seite angefeuert. Die Randzundung wird jest immer feltener und erhalt fich gegenwärtig nur noch bei Bimmerund Gartengewehren, eventuell Revolvern und Scheibenpiftolen fleinen Calibers. Die Batronenhülfen mit Randzundung werden in der Regel nur einmal gebraucht, weil bas Erfeten bes Runbfages febr umftanblich ift. Doch gab es auch berart eingerichtete Gulfen, bafe beim Abfeuern nur ber gequetschte Theil ber Bundmaffe explodierte, die übrige Maffe aber von bem Gener verschont blieb, daher dieselbe guife auch mehreremal gelaben werben fonnte. Beim Einführen ber neugelabenen Batrone mufste ber Schute nur barauf achten, bais ber Rundftift nicht die bereits gequetichte Stelle ber Batronenmulft wieder trifft.





gunbungspatrone. z Runbmaffe.



Fig. 985. Metallpatrone mit Centralgunbung. z Bunbhutchen.

Die Centralzundung ift bei Metall-hulfen gleich wie bei ben Jagbhulfen eingerichtet, außer bafs ber Ambos zumeift unmittelbar in ber für bas Bunbhutchen beftimmten Bertiefung bes Batronenbodens ausgeprägt ift, daher nicht erft feparat eingefest werben mufs; auch find die Bundhutchen für Metallhulfen viel niedriger, bei bedeutend großerem Durchmeffer. Die abgefeuerten Bundhutchen tonnen leicht durch neue erfett und Diefelbe Sulfe wiederholt gebraucht werben.

Elettrifche Bunbung. Der elettrifche Strom murde bereits mieberholt gur Bunbung der Gewehrladung versucht; es hat fich jedoch in Diefem Falle bei Sandfeuerwaffen feinesmeas bemahrt, mas bei großen Gefcugen bie beften

Jahre 1866 in dem elettrischen Gewehre von

Dienfte leiftet. Der erste gelungene Bersuch, die elektrische Bundung bei Gewehren anzuwenden, datiert vom Le Baron & Delmas. Bei biefer Baffe ift im Schaftfolben ein in einem Steinautbebalter eingefchloffenes galvanifdes Element untergebracht, von welchem der Strom einerseits durch die Gifentheile des Gewehres, andererfeits durch stientrite des Gebegtes, unbeteinen bitty einen isolierten Leitungsbraht zur Mitte des Stoßbodens (bes Berichlusses) geleitet wird. In der Patronenhülse befinden sich zwei We-tallpigen, so zwar, daß der eine der Stifte, wenn fich bie Batrone im Lager befindet, mit ber Gifenwand des Laufes in Contact ift, ber andere, in der Mitte des Batronenbodens ifoliert angebrachte Stift fich mit bem obermahnten Leitungebraht berührt. Beim Abfenern erfolgt Stromichlufs und überfpringt zwifchen ben beiben in ber Batrone befindlichen Metallfpigen ein eleftriicher Funten, hinreichend, die Bundung ber Bulverladung ju bewirten. Dieje Ginrichtung functionierte swar tabellos, boch war bie Leiftungsfähigfeit bes Elementes eine febr furge; es mare nothig gewesen, bafs ber Schupe außer feinem Batronenvorrath auch noch eine Flasche mit Schwefelfaure mit fich tragt, um den berbrauchten Inhalt bes Behalters ju er-fegen, fobalb bas Element feine weiteren Dienfte verfagte. Die Rachfüllung, bezw. Erfas ber Saure erfolgt von der Rolbentappe aus, mo ein fleiner Dedel abgeschraubt, die alte Fluffigfeit ausgegoffen und neue Saure bafür eingegoffen wird. Gelbftverftanblich ift auch bas nicht angenehm, wenn beim Bielen ber Rod bes Schuten mit einer mit Schwefelfaure benetten Rolbentappe in Berührung tommt.

Eine andere elektrische Zündung ist die von Bieper in Luttich, wo bas Element burch einen elettrifchen Accumulator erfest ift, welcher langere Beit, bis 2 Wochen, ben Strom liefert. Much in diefem Falle bilben die Gifentheile des Gemehres einen Theil ber Stromleitung, ben anberen bagegen, ebenfalls gur Mitte des Ba-tronenbobens, ein isolierter Leitungsbraht. Die Batronenhulfe ift bon Metall (Rynochpatrone) und befindet fich in deren Boben ein isolierter Metallftift, welcher nach außen sich mit dem Beitungsbraht berührt, im Innern der Batronenhulse jedoch bis über die Bulverladung hervorragt. Bu diesen Batronen werden Theerpfropfen verwendet, welche in ber Mitte gelocht und mit einer Detallofe verfeben find. Zwischen Ose und Rand liegt ein äußerst dunnes Metallradchen, welches, wenn ber Bfropfen auf bie Bulverladung aufgefest wird, fich mit ber Bandung ber Patronenhulfe berührt, mabrend Die Die mit bem ifolierten Stifte fich berührt. Sobald ber Strom burch Andruden auf ben Abzug geschlossen wird, erglüht das Drabt-den und entzündet die nächstliegenden Bulver-

förnchen. Der Accumulator, welcher den Strom liefert, ift entweder im Schaftfolben eingelaffen, jo bafs feine Berbindung mit bem Gewehre in einfachfter Beife burch Leitungsbrahte erfolgt, ober auch: ber Schute tragt ben Accumulator in der Brufttafche und an der rechten Schulter ein mit einem der beiben Leitungsbrahte verbundenes Metallnet, auf welches beim Bielen die Metallappe bes Gewehres angelegt wird. Der andere Leitungebraht wird hingegen

auf irgend einen Metalltheil bes Gewehres angehangt. Go finbet ber Strom feinen Beg einerseits burch bie Gifentheile bes Bewehres. andererfeits von der, fich mit bem Repe berührenden Rolbentappe burch ben ifolierten Draht zum Laberaume. Die Einrichtung, bei melder ber Accumulator im Schaftfolben untergebracht ift, bewährt fich weit beffer, weil bei ber Sandhabung bes Gewehres feine Berbinbungebrahte genieren. Doch auch biefe Bunbung hat nicht befriedigt, indem das, die Bundung bewirtende Drahtchen berhaltnismäßig nur langfam burch ben Strom jum gluben gebracht wirb, und endlich nur einige wenige Bulbertorner bavon entzündet werden, die weiteren Schichten erft ihr Feuer mittheilen, mas auf ben Beit-unterschied zwischen Abbruden und Detonation nicht ohne wesentlichen Ginfluss bleibt. Budem fommt es vor, bafs vor ober mahrend bes Einführens bes Bfropfens in bie Batrone bas febr bunne Drabtchen beschädigt wird, ober es erglüht basfelbe, ohne fich auch nur mit einem einzigen Bulverfornchen zu berühren.

Die im vorstehenden angeführten Mängel ber zwei charatteristischen Bersuche theilen auch mehr oder weniger andere Gewehrspsteme, bei welchen der Zündigs durch elektrischen Strom erset werden soll. Es muss an dem Gelingen weiterer Bersuche deskalb nicht gezweiselt werden, doch dürste es noch lange währen, bevor eine elektrische Zündung ersunden wird, die sich auch bei der Handseuerwaffe bewährt.

Bunge. (Soleavulgaris. Quensel. Syn. Pleuronectes solea), auch Seegunge; ital.: sfogio,. sfoja, lingua, sola; franz.: sole; engl.: sole. Fifch aus der Gattung Bunge (Solea Gunther) und der Familie der Blattfifche ober Seitenichwimmer (Pleuronectidae). G. Suftem ber Ichthyologie. Länge 30-60 cm. Leib von rechts nach links platt gebrudt, mit beiben Augen auf ber rechten Geite, welche buntel gefarbt ift; linte Seite farblos. Langgeftredt, etwa 3mal langer als boch, zungenförmig, vorne und hinten verjungt. Beiberfeits mit fehr fleinen Rammichuppen bededt, bon benen etwa 160 in ber geraben Seitenlinie fteben. Augen flein, bas obere etwas bor bem unteren. Mund flein, gefrümmt, von der hatenförmigen Schnauze überragt, auf der Augenseite ganz zahnlos, auf der blinden, dem Boden aufliegenden Seite mit fleinen, fpigen Bahnen. Auf ber blinden Seite bes Ropfes zwei, von einem dichten Rrange fleiner Lappchen umgebene Rafenlöcher. Die niedrige, aus 70-90 weichen, ungetheilten Strahlen gebildete Rudenfloffe beginnt bor ben Augen auf ber Schnauge und endet furg por Beginn der fleineren, hinten abgerundeten Schwangfloffe. Die fehr fleinen, tehlftanbigen Bauchfloffen haben 5-6 weiche, ungetheilte Strahlen; gleich hinter ihnen liegt ber After und hinter biefem beginnt bie einer Rudenfloffe gleichenbe und ebenfalls bis gur Schwangfloffe fich erftredende Afterfloffe mit 60-70 Strahlen. Die Bauchfloffen tlein und turg, mit 10 Strablen.

Farbung auf ber Augenseite braun, auf ber blinden Seite weißlich.

Die Bunge ift ein Seefisch, welcher bie

europäischen Meere vom Mittelmeer bis zum 64°n. Br. bewohnt und namentlich in den Lagunen des ersteren und in der Rordiee häusig ist, wo sie nach Art der Flunder (s. d.) und ihrer übrigen Berwandten am Grunde lebt und sich von Schalthieren und Burmern nährt. Wegen ihres vortresslichen Fleisches wird sie in großer Menge gefangen und ist einer der werthvollsten Speisssliche. Nicht selten besucht sie auch die Mündungen der Ströme. Hode.

Junge, bie. 1. In ber allgemeinen Bebeutung bloß vom Feberwild, vgl. Leder, Geled, Beiblöffel, Weibmeffer, Grafer. — Graf

Frankenberg, p. 171.

2. Der schmälere Theil bes Trittbrettes an hölzernen Fallen. Hartig, Lb. f. Jäger I., p. 93. — Behlen, Real- u. Berb. Lexit. VI., p. 214.

Jünsfer, s. Pyralidina. Hofcht.
Impe s. Bope. Hofe.
Impre s. Rase.
Inde.

Burnaslasen, verb. trans. Ein Treiben wird zurückgeblasen, wenn man durch hornzeichen anordnet, dass es, weil Wild durch die Treiber gebrochen, nochmals genommen werden soll. Döbel, Jägerprastifa, Ed. I, 4746, I., fol. 6.

— Chr. W. b. heppe, Wohlred. Jäger, p. 425.

— D. a. d. Wintell, Ho. f. Jäger I., p. 218.

Behlen, Real- u. Berb.-Lexis. VI., p. 550.

Jurücksleisen, bas, Beichen ber Rothhirschfährte, vgl. Erfüllung, hinterlassen.
Dieses Beichen besteht darin, dass das Stück
mit dem Honterlauf viel fürzer tritt als mit
dem Borderlauf; es ift hochbeschlagenen Thieren
und sehr starten, seisten hirschen eigen, für
lestere aber ein ganz gerechtes Zeichen, da es
zur Feistzeit keine beschlagenen Thiere mehr
gibt. Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 1746, II.,
fol. 6. — Chr. W. v. Hephe, Wohlred. Jäger,
p. 425. — D. a. d. Winkell, Ho. f. Fäger I.,
p. 174. — Hartig, Wmspr., 1809, p. 179, u.
Lexil., p. 296, 576. — Behlen, Real- u. BerbLexil., VI., p. 195, 550. — Graf Frankenberg,
p. 471.

Burnasrechen, verb. intrans. Haarwild bricht zurud, wenn es beim Treiben, stets vorwärts zu gehen ober seitlich auszubrechen (s. d.), rudwärts durch die Treiber geht. Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 426. E. v. D.

Burückseten, verb. intrans. Geweithträger seten zurück, wenn sie in einem Jahre weniger Enben ober schlechtere Stangen vereden als im Borjahre. Chr. B. v. Heppe, Bohlred. Jäger, p. 426. — Hartig, Bimspr., 1809. und Lexil., p. 624. — Behlen, Real-u. Berb.-Lexil., VI., p. 199, 550. — Graf Frankenberg, p. 171. E. v. D.

Jusammensvecken, verb. intrans. Ein Stüd hohes Haarwild bricht zusammen, wenn es, töblich oder doch momentan lähmend getrossen, im Feuer oder nach turzer Flucht zusammenstürzt. Hartig, Lexit., I. Aust., p. 576, II. Aust., p. 624. — Behlen, Real- u. Berbsterit. VI., p. 550. — Graf Frankenberg, p. 172.

Busammenbrennen, verb. intrans., Gegenjat zu nachbrennen, j. b. Ein Schufs brennt
zusammen, wenn, wie dies sein soll, tein Zwiichenraum zwischen der Entzündung des Lündhütchens und der Pulverladung zu merten ist.
Hartig, Wimspr., 1809, p. 179; Lexik., p. 577.

— Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. VI., p. 199.

— Graf Frankenberg, p. 172.

E. d. D.

Busammenfallen, verb. intrans. 1. Feberwild fällt gusammen, wenn sich eine größere Anzahl von Studen auf einem Blate niederläfst. Behlen, Real- u. Berb.-Legit. VI., p. 207.

2 Hunde fallen zusammen, wenn sie mit einander zu raufen beginnen. Behlen, l. c. hartig, Lexit., II. Aufl., p. 624. — Graf Frankenberg, p. 172. E. v. D.

Insammenfällern, f. Abbringung bes Holzes. Fr.

Busammenhaben, verb. trans. Wenn bei ber Borsuche mehrere Fährten parallel neben einander herlaufen und der Leithund von einer zur anderen schwärmt, unschlüssig, welche er halten soll, so sagt man: er möchte die Fährten gerne zusammenhaben. Behlen, Reals u. Berb.-Lexit. VI., p. 551.

Busammenhalten, verb. trans. Eine Schrotsstinte halt gut zusammen, wenn sie die Schrote verhaltnismäßig nicht weit auseinanderwirft, also gut bedt (s. d.) Hartig, Lexit., I. Aust., p. 577; II. Aust., p. 624. — Graf Frankensberg, p. 172.

Jusammentauten, verb. intrans. Gine Koppel Braden lautet zusammen, wenn alle Hunde gleichzeitig Hals geben, vgl. lauten, Geläute. Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. IV., p. 445; VI., p. 551.

Jusammentegung (Commassation) [Oftereeich.] Am 7./6. 1883 wurden sub Rr. 92, 93 und 94 drei Reichsgesetze erlassen, welche unter einander in nahem Bufammenhange fteben und ben Complex ber unter bem Gefamminamen "Bufammenlegung ber Grundftude" fubjumierbaren Borgange regeln. Das erstritierte Geses bezieht sich auf die eigentliche Busammenlegung (Commassation); das zweite auf "die Bereinigung des Waldlandes von fremden Enclaven und die Arrondierung ber Balbgrenzen; das britte endlich betrifft "bie Theilung gemeinschaftlicher Grundstude und bie Regulierung ber hierauf bezüglichen gemeinichaftlichen Benutungs- und Bermaltungsrechte", b. h. die Theilung und Auseinanderfepung ber swifchen früheren Obrigfeiten und Unterthanen ober zwischen mehreren Gemeinden gemeinschaftlich gewesenen Besits- und Be-nützungsrechte sowie die Auseinandersetzung bezüglich der Gemeingrunde und Bechsels ober Bandelgrunde. Diefe drei Gefete fteben infoferne in Berbindung, als fie gewiffe theils thatsachliche, theils rechtliche Erschwerungen ber Bodenbenützung beseitigen helsen, theils badurch, daß die Durchsützung der hier genannten Operationen fpeciellen Organen (Bufammenlegungsbehörben) übertragen ift und nach einem gesetzlich normierten Sonderver-fahren erledigt werben. Diese Gefete treten, obwohl sie Reichsgesetze find, in ben einzelnen Brovingen erft bann in jucceffive Geltung, wenn

in ben Provingen bie Ausführungsgefete erlaffen find. Es ift bies bisher in folgenden gandern ber Fall: Dabren, Commafiationsgefet und Gefet gur Theilung ber Gemein: grunbe bom 13./2. 1884, S. G. Bl. Rr. 30 und 31; Gefet betreffend die Bufammenjegung ber Landescommission für die Ungelegenheiten ber Bereinigung bes Balblanbes von fremden Enclaven und ber Arrondierung ber Balb-grenzen v. 13./2. 1884, L. G. Bl. Rr. 32. Die gur wirklichen Durchführung bes Bejeges nothmendige Minifterialverordnung murde von ben Ministerien des Aderbaues, des Innern und der Juftig am 5 /7. 1886, R. G. Bl. Rr. 109, erlaffen und im L. G. Bl. sub Rr. 68 verlautbart, fo dafs bie oben citierten Gefege für Dabren in boller Birffamteit find Rieberöfterreich, Gef. v. 3./6. 1886, Rr. 39 und 40, betreffend die Theilung der Gemeingrunde und die Bufammenlegung mit ber Min. Bbg. v. 8./2. 1887, L. G. Bl. Rr. 20; Dieje Gefete find wirtfam. Das Gefet v. 7./6. 1883, R. G. Bl. Rr. 93, gur Bereinigung bes Balblandes von Enclaven u. f. w. wurde mittelft Gef. v. 3./6. 1886, Q. G. Bl. Rr. 41, fundgemacht fammt ber Min Bog. v. 5./7. 1886, R. G. Bl. Rr. 109; nachdem biefe noch nicht im 2. G. Bl. befanntgemacht ift, fo ift biefes Gefet in Rieberofter-reich nicht activiert. Uber Theilung gemeinichaftlicher Grundftude und Regulierung ber gemeinichaftlichen Benützungs- und Bermaltungerechte bestehen außer in den obgenannten Lanbern noch in Rarnten und Rrain Gefete, 41. 3w. in Rärnten v. 5./7. 1885 Rr. 23, D. B. v. 18./12. 1886 Rr. 2 ex 1887, wirksam seit 1./7. 1888, in Krain Ges. v. 26./10. 1887, Nr. 2 ex 1888, D. B. v. 30./6. 1888 Nr. 47, wirkjam seit 1./9. 1888.

Der Inhalt des R. G. v. 7./6. 1883, betreffend die Bereinigung bes Baldlandes von fremben Enclaven und die Arrondierung ber Balbgrenzen ift folgender: Taufchvertrage über land. oder forftwirticaftliche Grundstude behufs der angedeuteten Bwede mit Genehmiber bestehenden Bufammenlegungs. gung Lanbes. ober Minifterialcommiffion, jedoch außer bem Falle einer eigentlichen Bufammenlegung, find begunftigt. Bei getheiltem Eigenthume erfest die Genehmigung ber Bufammenlegungecommiffion die fonft nothwendige be-borbliche Buftimmung. Etwa nothige Buftimmung gum Taufchvertrage feitens grundbucherlich berechtigter ober verpflichteter Berfonen fann ebenfalls durch die genannte Commission erfett werden, wenn burch ben beabsichtigten Taufc fich entweder tein ober nur ein unerheblicher Rachtheil für bie Berpflichteten ober Berechtigten ergibt und im letteren Falle hiefur angemeffene Entichabigung geboten wird. Wegen eine gewährte ober verweigerte Buftimmung ber Lanbescommiffion tann binnen 14 Tagen nach erfolgter Buftellung ber Entschädigung an bie Ministerialcommiffion Berufung eingelegt werden. Genehmigte Tauschverträge sowie alle Eingaben, Brotofolle, Urfunden, Bergleiche, Begalifierungen u. f. w. find ftempel= und geburenfrei, fo lange hievon tein anderer Ge-brauch gemacht wird. Cataftralmappenabdrude

merben hiezu um ben halben Tarifpreis abgegeben. Übertragung bes Gigenthumes folcher vertauschter Grundftude im Grundbuche erfolgen binnen 15 Jahren nach Birtfamteit biefes Befeges geburenfrei, ebenfo die Ubertragungen anderer buderlicher Rechte, jobalb mit der Abertragung weber eine Anderung in der Berfon des Berechtigten ober Berpflichteten noch im Umfange ber Berechtigung ober Berpflichtung verbunden ift. Die Durchführungsverordnung v. 5 /7. 1886, R. G. Bl. Nr. 109, enthalt bann folgende Detailbestimmungen: Die Taufchvertrage muffen ber Landescommiffion in 2 Exemplaren und einer einfachen Abidrift porliegen. Das Geluch um Genehmigung bes Taufchvertrages bat folgende Bebelfe in je einem Driginale und einer Copie gu enthalten: a) Cataftralmappenabbrud, in welchem die gu vertauschenden Grundftude mit Rummern gu bezeichnen find; außerdem ift ein mit ber Ungabe des Reinertrages und Flacenmaßes so-wie mit Benennung des Riedes versehener Auszug aus dem Parcellenprotosolle beizu-bringen. Wenn aber die Grenzen der zu vertaufchenben Grunbftude nicht beutlich erfichtlich find ober mit ber Caraftralmappe nicht übereinftimmen, fo ift auf Grund befonderer Bermeffung (nach Min. Bog. v. 1./6. 1883, R. G. Bl. Rr. 86) ein geometrischer Situationsplan beigubringen. (Der Situationsplan ift banach im Mafftabe von 1 : 2880; bie geanderten ober neu entstandenen Barcellen find im unmittelbaren Unichluffe an unverandert gebliebene Barcellen darzustellen und die neuen Grenzen durch Linien anderer Farbe von den früheren zu unterscheiden. Die Längen- und Winkelmaße sind auf dem Plane auszuweisen; etwa wahrgenommene Fehler ber Cataftralmappe find erfichtlich zu machen. Auf bem Blane find ber Rame ber Cataftralgemeinde, die Rummern ber von ber Beranberung betroffenen Barcellen, bie Culturgattung berfelben und endlich ber Beitpuntt ber Aufnahme anzugeben. Fehlergrenze barf 1/100 nicht übersteigen und mufs der Blan von einem autorifierten Brivattechniter insbefonbers auch in biefer letteren Richtung bestätigt fein.) Die Copie ber Cataftralmappe mufs von bem Evidenzhaltungsbeamten (f. Catafter) beglaubigt fein. b) Grundbuchsauszuge mit Darftellung bes Befig- und Laftenftanbes ber gu vertauschenden Grundftude. c) Gollen zugleich Tabularrechte übertragen werben, fo muffen bie Berechtigten angegeben werben, ferner bie Erflarungen ber Intereffenten, wenn Taufchenden es nicht vorziehen, burch ben Borfisenden der Landescommission bon ben binglich Berechtigten auf Roften ber Taufchenben bie erforberliche Ertlarung über bie beabfichtigte Übertragung der Rechte binnen einer festguftellenden Frift abverlangen gu laffen. Wird die Erklarung binnen ber festgeseten Frift nicht abgegeben, fo gilt fie als verweigert. d) Gine von dem Berufsforsttechniter ber politischen Begirtebehörde verfafste Darftellung ber nachhaltigen Ertragsfähigleit der Taufcgrundftude hinsichtlich jener Runungen, deren Übertragung beabsichtigt wird. Über Bunsch der Tauschenden fann auch diefes Gutachten burch ben Bor-

figenden der Landescommission eingeholt werben. Bollen die Tauschenden von den Tauscharundstücken Rechte auf andere ihnen gehörige Grundftude übertragen, fo muffen fie auch bezüglich biefer Grundftude die hier bezeichneten Behelfe beibringen. Die Lanbescommission ober ihr Borfigender tann binnen einer festzusegenden Frist die nothig ericheinenden Erganzungen und Erhebungen anordnen. Die Tabularurtunden muffen Object und Gubject jowie Rechtstitel bezeichnen, außerlich glaubmurbig fein, die Buftimmungeclaufel besjenigen ent-halten, deffen Rechte aufgehoben ober beichrantt werben follen, endlich (gerichtlich ober notariell) legalifierte Unterschriften Diefer Berfon aufweisen, wenn nicht eine bebordliche Benehmigungsclaufel biefelbe erfest. (Erleichterungen in Bezug auf die Beglaubigung der Unterschriften enthält das Geset v. 4./6. 1882, R. G. Bl. Nr. 67). Im Falle der Genehmigung des Tauschvertrages haben die Parteien denselben bucherlich burchzuführen. Roften ber gur Brufung der Taufchverträge etwa nöthigen Er-hebungen haben die Parteien, wenn teine andere Bereinbarung befteht, ju gleichen Thetlen zu tragen, ebenfo haben fie Roften ber Cataftraloperate, bezw. Bermeffung zu übernehmen. Berufungen find in einem Exemplare bei ber Landescommiffion gu überreichen. Benehmigte Taufchvertrage find mit ber Genehmigungs. claufel und bem Amtsfiegel zu verfeben, ebenfo die gurudguftellenden Blane u. f. m. Die Driginalien der Tauschvertrage und Behelfe find den Contrabenten auszufolgen, die Copien bei ber Landescommiffion aufzubewahren.

Für freiwillige Zusammenlegungen befteht bie Freiheit von Stempeln und Geburen bis Enbe 1893 (Gef. v. 6./6. 1888, R. G. Bl. Nr. 80). Ragt.

Busammenlegung (Deutschland). Die Zusammenlegung (Bertoppelung) bezweckt einen Umtausch ber zerftüdelten und vermengt liegenden ländlichen Grundstüde verschiedener Sigenthümer bergestalt, das für jeden eine möglichst zusammenhängende Lage und eine für die zwecknäßige Bewirtschaftung gunstigere Gestaltung der Grundstüde herbeigeführt wird. In diesem Sinne wird die Zusammenlegung auch Consolidation (Arrondierung) genannt.

auch Consolibation (Arrondierung) genannt.
Die wichtigken beutschen Specialgeset, welche sich mit dieser Culturmaßregel beschäftigen, sind in Preußen die Gemeinheitstheilungsvordnung vom 7. Juni 1821, bezw. da dieselbe für erliegenden Zwed da nicht verwendbar war, wo es an einer gemeinschaftlichen Benühung der zusammenzulegenden Grundfücksehite, das Geseh vom 2. April 1872, betreffend die Ausdehnung der Gemeinheitstheilungsvordnung auf die Zusammenlegung von Grundstücken, welche einer gemeinschaftlichen Benühung nicht unterliegen. Bayern: Geseh, die Flurbereinigung betreffend, vom 29. Mai 1886; Württemberg: Geseh vom 30. März 1886; Sachsen: Geseh v. 23. Juli 1831; Hessen: Geseh v. 23. September 1891 und Raden: Ges. v. 5. Mai 1856, bezw. 21. Mai 1886.

Die Bestimmungen Diefer Gefete find fehr mannigfaltig. Borausfetung ift überall ein Majoritätsbeichluss ber Interessenten, welche meist nur eine einsache Mehrheit nach Köpfen ersorbert, doch muss fast ausnahmslos die Majorität mehr als die Halfte ber Grundsläche beigen und meist auch mehr als die Salfte ber Grundsteuer bezahlen. Die Zusammenlegung tann entweber ganze Gemeinde-, bezw. Ortsfluren ober (in einzelnen Staaten) auch nur Theile berselben umfassen.

Allenthalben sind gemisse Grundstude von ber Busammenlegung ausgenommen, besonbers gilt dies für Gebäude, Fischteiche, Mergel-, Kalt-, Gips- 2c. -Gruben, Beerdigungsstätten,

Bartanlagen.

Mit ber Zusammenlegung der Grundstüde wird gleichzeitig verbunden: Die Anlegung eines rationellen Begneges, Regulierung der Entwäfferungs- und Bewäfferungsanlagen, ferner die Ausscheidung von Pläten für öffentliche Zwede.

Die Ausführung der Zusammenlegung erfolgt auf Grund eines allgemeinen Meliorationsplanes durch eine Commission, in welcher Berwaltungsbeamte, Geometer, Culturingenieure und von den Interessenten gewählte Sachver-

flanbige vertreten finb.

Die eigentlichen Arbeiten bestehen zumächst in der Ermittlung der Größe, des Besitstandes, des Wertes und der Lasten der einzelnen Obsiecte; hierauf wird der Plan für die neue Besitstandseintheilung entworfen, u. zw. in der Beise, dass jedem Eigenthumer soweit möglich Grundstüde gleicher Gattung, Bodengüte und Lage zugewiesen werden; Geldentschädigung soll nur ausnahmsweise stattsinden. Soweit der Bertheilungsplan die Zustimmung der Interessenicht sindet, sieht denselben ein Recursversahren offen, welches in den einzelnen Staaten sehr verschieden geordnet ist.

Die Kosten der Zusammenlegung find von den Interessenten, u. zw. gewöhnlich nach dem Bonitierungswert ihrer Grundstüde zu tragen, zur Erleichterung werden jedoch meist für die Deckung der Kosten gering verzinsliche Bordchussen den Landesculturrentenbanken bezw. ähnlichen Instituten gewährt. Der Staat bestreitet nur die Kosten der Landescommission sowie eines Theiles der Bollzugscommission, gewisse

porbereitende Gefchafte 2c.).

Rach erfolgter staatlicher Schlusbestätigung tritt von einem besonders zu bezeichnenden Zeitpunkt als rechtliche Wirkung der Zusammenlegung die Anderung im Eigenthum und sonstigen dinglichen Rechten frast Gesetzes ein. Ferner bewirtt die Bollzugsreise des Geschästes gegenüber Dritten, dass die auf den abzutretenden Liegenschaften ruhenden Borzugsund Pfandrechte nach bestehendem Rang auf die ersahweise zugewiesenen Grundstide übergehen. Der Übergang der dinglichen Rechte auf die Ersahzundstüde ist von der Eintragung die die Grundbuch nicht abhängig, doch haben die Grundbuchsehörden den Übergang von amtswegen vorzumerken.

Bufammenreigen, verb. trans. Gin Sund reißt ein Stud Bild jusammen, wenn er es padt und zu Boben wirft. Sartig, Legifon, I. Aufl., p. 577; II. Aufl., p. 625. — Behlen, Real- u. Berb.-Legik. VI., p. 207. — Graf Frankenberg, p. 172. E. v. D.

Jusammenstehen, verb. intrans. Wann sich im Spätherbst und Winter mehrere Retten Hühner vereinigt haben, so sagt man, sie sind zusammengestanden, sie haben sich zusammensgethan. Behlen, Real- u. Berb.-Lexison VI., p. 552.

Busammenstellen, vorb. reflex. Auer- und Birkwild stellt sich zusammen, wenn es sich an einem Orte sammelt. Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. VI., p. 552.

Bufammentoun, verb. reflex., f. v. w. gufammenfteben und gufammenftellen. E. v. D.

3u Schanden fciefen, f. v. w. zu Holz schießen, f. d. Hartig, Lexit., II. Auft., p. 437.
— Behlen, Reals u. Berb. Lexit. VI., p. 552.
E. v. D.

Bufden, verb. intrans., f. v. w. zischen, prob. in Schlesien: "Balgtone des Birthahne, ebe er zu kollern beginnt." Graf Frankenberg, p. 172; vgl. schleifen. E. v. D.

Bufpruch, ber, und gufprechen, verb. intrans. 1. Gin Stud Bilb, welches von zwei ober mehreren Schuben beschoffen wurde, wird nach erfolgter genauer Untersuchung ber Schuffe einem berselben zugefprochen, b. h. einem

berfelben angerechnet.

2. Jede Belobung, Aufmunterung, Ermahnung ober Warnung bes Jägers an den Hund heißt Zuspruch, er spricht dem Hunde zu. "Solche zehden nennen die Teutschen Wehde geschreh und jägerisch sprüch, dieweil ... die Wehdeleute... damit den Hunden zusprechen." M. Sebiz, 1579, fol. 667. — "Die andern zu Roß sollen den Hunden ernstlich zusprechen." J. du Fouilloux, Straßburg 1599, fol. 50 r. — Ehr. W. v. heppe, Wohlred. Jäger, p. 426. — Onomat. forest. IV., p. 1115. — Hartig, Wanspr., 1809, p. 179; Lexit, I. Aust., p. 577; II. Aust., p. 625. — Behlen, Reals und Berb. Lexit VI., p. 207.

Justeken, verb. trans., einen District — ihn mit Zeug (i. b.) umstellen, s. b. u. vgl. stellen. Fleming, T. J., 1749, I., fol. 111. — Onomat. forest. III., p. 1062. — Chr. B. v. heppe, Wohlreb. Jäger, p. 427. — Behlen, Real u. Berb.Legist. VI., p. 552. E. v. D. Butreten, verb. intrans. In der Brunft

Butreten, verb. intrans. In der Brunft tritt der Reiler gur Bache. Onomat. forest. IV., p. 1116. — Chr. B. v. Heppe, Wohlted. Jäger, p. 427. — Behlen, Real- u. Berb. Legit., p. 552.

Buwachs. Man unterscheibet an einem Baum ober Bestand: Massen- ober Quantitätszuwachs (s. b.), Qualitätszuwachs (s. b.) und The uerung szuwachs (s. b.). Beim Massenzuwachs hat man ben jährlichen, bem Gesammtalters- und den Durchichnitszuwachs ins Auge zu sassen. Der Massenzuwachs am einzelnen Baume wird durch bessen höhenwachsthum (s. b.) und Stärkenzuwachs (s. b.) bedingt. Eine besondere Art des Stärkenzuwachse ist der Formzuwachs, der Getärkenzuwachses ist der Formzuwachs, berucht, dass unterhalb des Kronenansapes ein sast gleicher Stärkenzuwachs stättsubet,

welcher natürlich an ben oberen Stammpartien in größerer Starkenzunahme hervortritt. Über ben Zuwachsgang im Bestande f. Massenzuwachs. Rr.

Buwads, f. Bugebor und Junge.

Bumadsberechnung, Bumachsbeftimmung, Buwachemeffung. Den Langen-ober Bobengumache ermittelt man burch Deffung ber Rabrestriebe mittelft eines Defeftabes ober Mefsbandes. Rann man die Triebe nicht mehr genau unterscheiden (an ben Spigen ber Altholzer), fo ift es zwedmäßig, einen Querichnitt herzustellen und auf diefem bie Jahresringe auszugählen. Satte man g. B. auf bem Querichnitt 12 Jahredringe gezählt, fo murbe man den Sahrestrieb getroffen haben, welcher vor 12 Jahren gebilbet worden ift. Durch wiederholte Querichnitte tann man fo ben Sahrestrieb gang genau bestimmen, welcher um eine bestimmte Ungahl Rahre gurudliegt. Dann ift nur noch nöthig, von ber außerften Spige aus bis an ben Beginn bes betreffenben Jahrestriebes gurudgumeffen. Diefes Berfahren wird besonders bei ber zuwachsrechten Entmipfelung angewendet, bie für Bumachsunter-fuchungen gebrauchlich ift. Den Startengumachs bestimmt man auf bem Querfchnitt am beften mittelft eines fein eingetheilten bunnen Defsftabes aus holg ober Detall. Diefer Stab wird mehrfach über die Querfläche, unter Berührung beren phyfifchen Mittelpunttes gelegt, um ben geglichenen Durchmeffer für jest und bor n Jahren zu erhalten. Auf diefem Bege betommt man auch bie Unterlage gur Beftimmung bes Querflachenzuwachies; man hat nur noch aus ben Durchmeffern die Rreisflächen gu berechnen und biefe von einander abguziehen.

Roch genauer bekommt man ben Flächenzuwachs, wenn man bie jetige Querstäche und biejenige vor n Jahren wirklich auf der Scheibe berechnet; auch fann man ben thatsählichen Flächenzuwachs mit Hise des Polarplanimeters bestimmen. Am stehenden Baum ermittelt man den Stärkenzuwachs am einsachsten mittelst des Zuwachsbohrers (f. d.). Durch mehrsache, wenigstens 2, Bohrungen bestommt man Zuwachsspane, die den jetigen

Durchmeffer (D) und benjenigen bor n Jahren (d) darlegen. Die Messung hat ohne Kinde zu ersolgen. Der Massenzuwachs wird dadurch gefunden, dass man die jezige Masse (M) und diejenige (m) vor n Jahren bestimmt. Dazu kann man entweder die am genauesten arbeitende sectionsweise Cubierung vornehmen oder die Berechnung auf die Mittenstärke stützen. Im letzteren Falle ist es zur Bestimmung der Diemensionen vor n Jahren nöttig, eine zuwachsrechte Entwipfelung eintreten zu lassen. Rr.

Buwachsbohrer nennt man ein Instrument zur Ermittlung bes Stärkenzuwachses an stehenben Bäumen. Dasselbe ift von Pressler ersunden und von Reumeister verbessert. Die nachfolgende Abbildung stellt den Pressler-Reumeister'schen Zuwachsbohrer bohrsertig dar,

wobei bie mit bem Bohrgewinde versehene Spindel senkrecht in die Queröffnung der Sülse eingestedt ist. Sonst besindet sich die Spindel in die Hukachstohrer bequem in der Tasche zu tragen. Auf der einen Seite ist die Husgestest est verschlossen, auf der anderen Seite ist das Berschlusstüd (ist zum Ertennen am Rande genarbt) ein turzes Gewinde zum Öffnen. An diesem Berschlusstüd ift eine Spiralseber besesstätzt, welche am anderen Ende einen kleinen Korksöpsel trägt. Durch die Spiralseber wird die Spindel vorgedrüdt und am Zurücksallen verhindert. Die Bohrspitze der Spindel wirdebenfalls an einem Kork. In der Spindel wirdeine Klemmnadel (mit Millimetereintheilung) und eine Kinne ausbewahrt.

Dieser Zuwachsbohrer ist zu beziehen von Berles in Wien, I., Seilergasse 4, und von Thomas in Leipzig, Thalstraße 13. Er ist in 2 Sorten zu haben. Die Sorte A ist der gewöhnliche oder turze Bohrer (für Hart- und Beichholz) im Preise von 9 st. 50 tr. oder 15 Mark; die Sorte B ist der Liesbohrer (nur für Weicholz) im Preise von 11 st. oder 17 Mark.

Bum Gebrauche stellt man ben Bohrer in ber burch die Beichnung gegebenen Form zusammen, sest ihn in Brufthobe (1.3 m über bem Boben) an den zu untersuchenden Baum, drüdt zuwörderst etwas ferft an, damit die ersten Gange gut eingreisen, und bohrt dann senkrecht auf die Achie des Baumes zu. hat man entsprechend tief gebohrt, so drüdt man

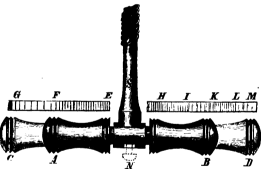


Fig. 986. Buwachsbohrer.

bie Alemmnabel in die Spinbel so ein, das die gerieste Stelle an den Bohrspan zu liegen kommt und denselben tief genug sast. Hierauf dreht man den Bohrer etwa 2 Gänge zurück, wodurch ein Abreißen des Bohrspans an der inneren Seite ersolgt und zieht nun mittelst der Klemmnabel den Span aus der Spindel heraus. In ähnlicher Beise holt man sich an der entgegengesetzen Seite des Baumes noch einen Span heraus oder man verschafft sich noch mehr Späne. Jeden Span bringt man in die Kinne, glättet ihn (sofern nöthig) etwas mit dem Messer stärt ihn bei Laubholz wohl auch noch mit Anisin) und misst auf die bestimmte Anzahl Jahre den Zwachs mittelst der Eintheilung der Klemmnadel. Aus den Wessungen an den verschiedenen Spänen nimmt man

bas Mittel. Durch Anlegen eines mit Durchmessereintheilung versehenen Wessbandes an der Bohrstelle bestimmt man noch den Durch-messer des Baumes in Brusthöhe.

Bon biefem Durchmeffer gieht man ben Betrag ber Rinbe nach Daggabe ber Bohrfpane ab. Rennt man nun ben fo bestimmten rindenlofen Durchmeffer D und gieht babon ben an ben Bohripanen gefundenen n-jahrigen Durchmefferzuwachs ab, fo erhalt man den Durchmeffer d vor n Jahren. Die Berechnung bes Buwachsprocentes f. b.

Inwachseurven nennt man die graphische Darftellung bes Juwachsganges für einzelne holzarten nach bem Lebensalter. Auf einer Absciffenlinie werben bie Alter aufgetragen und bie biefen entsprechenben Rumachsgrößen als Orbinaten in ben Alterspunften ber Absciffe errichtet. Berbindet man nun bie Endpuntte ber Orbinaten, fo erhalt man eine frumme Binie, welche, je nachbem, ben Gang bes Star-fen-, Maffen- 2c. Zuwachses angibt. Rr.

Buwadsgröße, f. Jahrringbilbung. Buwachsprocent. Die genauen For-meln für bas Maffen-, Qualitäts- und Theuerungegumacheprocent finb

$$\left(\sqrt[n]{\frac{M}{m}}-1\right)100$$

$$\left(\sqrt[n]{\frac{Q}{q}}-1\right)100$$

$$\left(\sqrt[n]{\frac{T}{t}}-1\right)100$$

$$\frac{\frac{M-m}{M+m} \times \frac{200}{n}}{\frac{T-t}{T+t} \times \frac{200}{n}}, \quad \frac{Q-q}{Q+q} \times \frac{200}{n}$$

S. dazu Maffenzumachsprocent, Qualitats-zumachsprocent und Theuerungszumachs.

hohe mit hilfe bes Buwachsbohrers (f. b.) ben in ben letten n Jahren erfolgten Durchmefferjumachs ju z bestimmt und ben jegigen rinbenlofen Durchmeffer zu D gemeffen, fo war offenbar bor n Jahren ber Durchmeffer d = D - z.

Bur Berechnung bes Durchmeffergumachfes im Brocent gibt Brefeler die Raberungeformel:

$$\frac{D-d}{D+d}\times\frac{200}{n}$$

Will man näherungsweise aus biesem Starfengumachsprocent das Flachengumachsprocent in Brufthohe ableiten, fo braucht man erfteres nur zu verdoppeln, und will man aus bem Durchmessergumachsprocent in Brufthohe das Massenzumachsprocent des Baumes bestimmen, fo wird man erfteres je nach bem Rronenanfas und dem Sohenwuchs etwa mit 21/2-31/2 gu multiplicieren haben. Bei niedrigem Kronenansat und fast verschwindendem Hohenwuchs ift der Multiplicator 21/2 und bei hohem Kro-nenansat und lebhaftem Höhenwuchs der Multiplicator 31/2 am Blate. Die Zwischenftufen ergeben fich hieraus von feltft.

Breisler bat gur Schatung bes Daffenjuwachsprocents noch eine besondere Tafel conftruiert, aus welcher ohneweiters nach Ber-anichlagung ber Buwachsftufe bas Brocent abzulefen ift. Diefe Tafel benügt als Eingang ben jegigen relativen Durchmeffer, welcher gleich ift D. Hat man das Zuwachsprocent ber Mittenstärke eines Stammes ermittelt, so befommt man burch beffen Berdoppelung bas Stärtenflachengumachsprocent in der Mitte bes Stammes; biefes ift aber nahezu gleich bem Maffengumachsprocent besfelben.

Bwang, ber, auch bas Zwängen ober Zwingen, ein gerechtes Zeichen ber Roth-hirschiahrte. "Der hirz get alwegen mit geschlossen wolgewegem fusz, daz er nichz czwischen dem spalt vflat. Daz haist daz czwingen." Cgv. no. 2952 a. b. XV. Sahrh., fol. 103. — "Der hirs get allewende mit ainem beslossem fusse vnd mit ainem beczwungen fuss daz er nichz czwischen dem spalt vsslat, das czeichen haysset das czwingen." Cgm no. 289 b. 3. 1442. — "... Daz zeichen heiset zwinger, dz ist da von dz er sinen fuss zwingt dz jm nit da zwischent vs gat." Cgm. no. 558 b. 3. 1462. — "Das mag tein hunde thun, dafs fie jren fuß als faft gu gwinge und beschließ iren gang allwegen bagwijchen auß, vnb bas heift zwingen." Nos Meurer, 1560. — Reues Jag- vnnb Behowerdbuch, 1582. — "Bann ber hirch nun die Erbe an fich ziehet, fo zwinget er bie Schalen vorn an benen Spigen eng und ichmahl, und bas beist bas Zwingen Bie-ming, T. J., 1719, I., fol. 95. — "Der eble hirfch zwinget und ziehet mit ben Schalen bas Erdreich fefte an sich und zurude, und das Erdreich jeste an sich und zurnar, und bieses heißet der Zwang oder das Zwingen." Döbel, Jägerpraktika, Ed. I, 4746, I., fol. 6.— "Der Zwang oder das Zwängen entsteht daburch, das der Hirfch in der Fährte das Erdreich mit den Schalen sest an sich und rüdwärts zieht." Winkell, H. j. Jäger I., p. 174. Behlen, Real- u. Berb.-Lexik. VI., p. 563.— Graf Frankenberg, p. 172.

3mang ber, eine unbebeutenbe Berengung ber Rohrmundung, burch welche fich ber Pfropfen ober bas Bleigeichofs hindurch zwangen mufs. Daburch wurde bei Borberlabern bas Einführen bes Brojectiles in die Robrbohrung bebeutend erschwert. Der Zwang tann für ben Schufs nie vortheilhaft fein, weil das hindurchgeprefste Geschofs in der unteren, weiteren Bobrung loder im Rohre liegt, ohne ben nothwenbigen Gasabichlufs zu bieten und erft am Zwang eine hemmung findet, welche aber für den Schufs. erfolg eher nachtheilig als forbernd ift. Bei ben Dornbuchfen, Compressionsgeschoffen und anderen Conftructionen ist biesem Ubelftanbe entsprechend abgeholfen worden. Auch bei Sinterladern tonnte fich ber Zwang gleichfalls be-mahren, es wurde aber bavon abgefehen, weil ber Rugelichufs bei hinterladern durch andere Factoren in weit ausgiebigerer Beife geforbert

wird. - Umsomehr hatte fich ber 3mang bei Schrotläufen der Borberlader bewährt, bei benen meift nachgiebige Bfropien (Berg ober Bapier) verwendet wurden. Der Biderstand, welchen ber Bfropf in der Rohrbohrung fand, wurde an ber Rohrmundung ploglich burch ben Zwang gefteigert, mas feineswegs auf den Erfolg bes Schuffes, namentlich bie Tragweite und Streuung ohne Ginflufe fein tonnte. Für bas gute Bufammenhalten ber Schrote im Fluge gilt heute als Regel, bais bas Rohr an ber außerften Mündung teinen Zwang haben barf, da in jolden gallen die vorderften Schrotforner burch bie nachfolgenden borgetrieben und vermoge ihrer runden Form jum Theil ans ber Richtung der Rohrachse mahrend ihres Fluges gebracht werden. Deshalb findet man auch Gewehre, wo der Zwang nicht an die Mündung, fonbern einige Centimeter rudwarts verlegt ift. während sich biefe, wenn auch unbedeutenb, erweitert; es ift somit eine Combination bes Bwanges mit ber Borweite und bewährt sich dementsprechenb. — Der Zwang wurde auch bei hinterladern beibehalten und erreichte feine Bolltommenheit burch die Burgebohrung, eine rationelle Bereinigung aller ber gebotenen Bortheile (Bergl. Burgebohrung, Burgeguge.) Br.

3wangfreiben, bas, f. v. w. Kammer, b. h. ber relativ enge Raum, auf dem bei einem eingestellten Jagen bas Wild concentriert ift, ebe es auf den Lauf (f. b.) getrieben wird; ober auch bas Treiben, mit welchem bor bem eingestellten Jagen bas Wilb aus einem eingestellten Jagen das Wild aus einem größeren umstellten District in die Rammer gebracht wird. Heming, T. J., 1719, I., fol. 274. — Chr. W. v. Heppe, Wohlred. Jäger, p. 427. Hartig, Wilder, 1809, p. 179, Lexit., p. 625. — Behlen, Real- u. Berb.-Lexit. VI., p. 209, 563. — Graf Frankenberg, p. 172.

— Behlen, Meals u. Stevenstein.

563. — Graf Frankenberg, p. 172. E. v. D.

3weialtriger Sochwald, f. über das Befen
besselben bei Buchenerziehung; vergl. a. HochCichengabieh. Et.

3weibaftide Sauren find folde, in melchen 2 Atome Bafferftoff ihres Moleculs burch Metalle erfetbar find. n. 65n.

Bweiffügler, f. Diptora. Sichl. Bweiglaus, f. Vacuna. Sichl. Bweigrecht, bas, ein veralteter jagbrecht-

licher Begriff. "Bweig recht nennen bie Sager bas Recht, in bie Bweige ber Baume einzu-ichneiben, um ihre Rege aufzustellen." Onomat. forest. III., p. 1063. — Hartig, Legif., p. 625. E. v. D.

> Bweihiebiger Sochwald, f. Dochwaldbetrieb. Øt.

3meilpig, f. Berizeuge. 3wergabler, Der. Aquila pennata Cuvier. — Falco pennatus Cymelin. — Aquila minuta, Chr. L. Brehm. — Aquila paradoxa, id. — Aquila nudipes, id. — Aquila Brehmi, v. Müller. — Aquila logicauda Heuglin. — Aquila gymnopus, id. — Buteo pennatus Vieillot. — Spizaetus milvoides Jerdon. — Butaquila strophiata, Hodgson. — Jenaëtus pennatus Bonaparte. — Nisaētus pennatus Sharpe. — Butaētus Lessoni Smith. — Hieraētus pennatus Kamp.

Boln.: Orzeł włochaty; böhm. Orel nejmenší; croat.: Patuljasti orao; ungar.: torpe Sas; ital.: Aquila minore; botté; engl.: Booted Eagle. franz.: Aigle

Bie icon die vorftebende reiche Romenclatur gur Genuge barthut, haben wir es hier mit jenem Abler zu thun, ber bis vor furger Beit neben bem Stein- und Golbabler bem Ornithologen am meiften aufgulofen gab. Der Grund liegt barin, bafs wir es wie bei Aquila chrysactus mit zwei gang berichiebenen conftanten Typen ju thun haben, beren Artaufammengehörigfeit heute noch angezweifelt werben tonnte, wenn nicht wiederholte Baarung nachgewiesen mare.

Bei ber hellen Spielart bemfog. Pennatatypus ahnlich ift bas Gefieber auf Scheitel und Baden buntelbraun mit weißen Burgeln, Stirn und Bügel gelblich weiß; Ruden und Mantel ichwarzbraun mit etwas Rupferglanz und lichten Feberranbern; auf ber Schulter ein weißer Bled. Schwungfebern erfter Ordnung buntelbraun mit drei matten Querbandern auf ber Innenfahne, Steuerfebern buntelbraun mit lichten Saumen, meift einfarbig, felten gegen bie Burgel ju undeutlich gemaffert; Bruft gang lichtgelb mit bichten, der fibrige Unterforper ebenfo mit spärlicher vertheilten braunen Schaftfleden. Der junge Bogel unterscheidet sich durch das Fehlen des weißen Schulterfleds und die intenfiver gelbe, mitunter roftrothliche Unterfeite. Bei ber dunteln Spielart, dem fogenannten Minutatypus find Ropf und Raden bufter roftbraun mit buntlen Langefleden, Ruden und Mantel buntelbraun, Steuerfebern ebenfo, boch etwas matter mit hellen Saumen und drei bis vier bunteln Bandern. Auf ben Schultern ein weißer Fled: Unterforper dunfelbraun, nach binten gu etwas lichter werbend. Junge Bogel find im allgemeinen etwas lichter gefärbt, auch fehlt ben Steuersebern die Bänderung. Aus dieser Beschreibung geht hervor, dass beide Spiel-arten, namentlich aber die dunkle, von Unkunbigen fehr leicht mit bem Maufebuffard verwechselt werben tonnen, mas zweifellos auch häufig geschieht; doch bilben die beim Zwerg-abler, wie bei allen Ebelablern bis an bie Bebentheilung bicht befieberten, beim Buffarb dagegen nadten Fange auch für ben Ungenbten ein gang ficheres Rriterium; mit bem Ranhfußbuffard, welcher gleichfalls befiederte Fange bat, ift eine Berwechslung beshalb ausgefchloffen, weil bei biefem jebem Laien ber bis gur Balfte weiße Stoß auffallt. Der Schnabel bes Zwergablers ift bleifarbig mit schwarzer Spige, die Bachshaut lichtgelb, bas Auge gelbbraun, Fange gelb. Die Dage find folgende: Lange 46-57 Flugweite 110—115, Stoß 18—21, Schnabel 6, Schnabelppalte 35, Tarjus 6, Mittelzehe 4.5, Rralle daran 2.8, Hinterzehe 2.6, Rralle baran 4 cm.

Die Berbreitung bes Zwergablers ift, wenn man bie außerften Grengen in Betracht giebt, ziemlich weit, boch beschrantt fich fein Bortommen innerhalb berfelben meift nur auf gang bestimmte Buntte. In Deutschland ift er bisber nur ab und zu als Geltenheit, meines Biffens noch nie als Brutvogel, nachgewiesen worben.

Haufig ift er nach Kronpring Rubolf in Spanien und an mehreren Stellen Frankreichs. In der öfterreichisch-ungarifden Monarcie fehlt er in feinem Kronlande ganglich, ift aber, da er Rube und Ungeftortheit liebt, im Beften nur außerft fparlich gu finden. Als fpecielle Brutplate führt Rronpring Rubolf ben Biener Bald, die Fruska gora in Slavonien, den Restenber-Balb und namentlich die Gegenben ber Theißmundungen auf, außerdem ift er als Brutbogel für Bellye an ber Draumunbung, für einzelne Landstriche in Oberungarn und für mehrere Gegenden Galigiens conftatiert. In Rufsland ift er vielfach, namentlich im Uman-ichen Kreise und in der Krim nachgewiesen. In Bosnien ift er bisher mit Sicherheit nicht nachgewiesen, boch habe ich ein lichtes Eremplar am 7. April 1889 an ber Save, gegenüber von Alt-Gradista, also wohl noch aufflavonischem Boben, aber unmittelbar an ber Grenge, beobachtet. In ber Bercegovina durfte er in ber Wegend atiichen Stolac und Revefinje borften, wenigftens befitt tas bosnifch hercegovinifche Landesmufeum brei bafelbft erlegte Stude. Für ben Balcan hat in Finich, für Griechenland Arüper nach-gewiesen. Für Dalmatien fehlt ein sicherer Be-leg seines Borkommens. Außerdem ist er in Algier, in Rordost-Afrita, in Tibet und im aralo-tianicanifchen Gebiet verbreitet. Im boch. gebirge fehlt ber Zwergabler, er liebt am meisten hügelland ober ebene Stromauen, bor allem große ruhige Balber. Für Mittel- und Sibeuropa ift er Zugvogel. Im Anfange Rai legt bas Weibchen zwei etwa 58 X 44 mm große grunlichweiße, ab und zu mit gang blaffen violettgrauen Buntichen gezeichnete Gier. Uber ben Sorft, bas Benehmen ber alten Bogel bei bemfelben und bie Stimme bes Zwergablers theilt Rronpring Rubolf febr intereffante Beobachtungen mit, die ich hier folgen laffe: "Der Horft bes Zwergablers erinnert fehr an den des Aquila naevia oder auch des Buteo vulgaris; gleich jenen ift auch bei ihm ber Bau im Berhaltnis gu feiner Große ein auffallend mächtiger. Ich glaube, bafs Aquila pennata nur in ben feltenften Fallen jum horftbau ichreitet, und wo er tann, ben Schreiablern und ben Buffarben ihre Behaufung abwendig macht; felbstverftandlich find ihm biefe bie liebsten. Doch, mo er nichts Befferes finbet, nimmt er lieber mit den schleuberisch gebauten Sorften ber Milane vorlieb, anstatt sich selbst eine Wohnung zu bauen. Im Horste bes roten Mi-lans fand und erlegte ich icon zweimal Zwergabler, beibe Male maren die horfte als die Behaufung des Ronigweihs beftatigt. Das erfte Mal geschah mir dies im Biener Balbe ; ich batte einen Milanhorft gefunden, bas prachtvolle Barchen einige Tage hindurch beobachtet, und selbst einen vergeblichen Schufs ihnen nachgefeuert. Als ich an einem Nachmittage abermals unter bem Sorfte faß, erichien ftatt den Milanen ein licht gefarbter Zwergabler, ftrich gerausch-lofen Fluges bem horftbaume gu, feste fich auf ben Rand ber Behaufung ber Weihe und langte mit dem Ropf gegen die innere Restmulbe hinein, durch einen Schufs holte ich ihn berab. Das zweite Mal erlebte ich etwas Ahnliches in ber Fruska gora; ein gebildeter vogelfundiger Forfter geleitete mich gu einem Milanhorfte. Durch Rlopfen an den Stamm des Baumes wollte ich den Bewohner hinwegjagen; erft nach wieberholten Berfuchen ftrich ein fconer Zwergabler beraus und erlag meinem Blei Benige Tage fruber hatte ber Forfter bas Dilanweibchen hervorgetrieben und felbft an bem Tage, an welchem ich ben Zwergabler als Gin-bringling im Horfte fand, treiste bas ängftliche Wilanparchen über ber Stelle umher. Beibe Male ftanden bie Milanhorfte auf Buchen in febr abnlichen Beftanben. In der Rabe von Rovil fand ich ein bunkelgefärbtes Zwergablerweibchen in einem auffallend großen horfte; bas Männchen. prangend in iconem lichten Rleibe, ftand auf einem ber nachften Baume und flatterte bei meiner Annaherung nur angftlich von einem Baum gum andern, ohne felbft nach einem wohlgetroffenen Schuffe, ber feiner Gemalin galt, burch bie Flucht bas Beite gu fuchen. Überhaupt beweist der Zwergabler beim Horfte, sowie auch bei jeder anderen Belegenheit ein großes Butrauen gum Menfchen, und es fallt nicht ichwer, ihn zu erlegen. Im Balbe zeigt ber Zwergabler ein tappisches, ich möchte fagen eulenhaftes Benehmen; lange fist er ruhig auf einem der unteren Afte einer alten Buche ober Giche; erft wenn ber Mensch sich gang genähert hat, flattert er geräuschlosen, unregelmäßigen Fluges niedrig swiften ben Stammen ber Baume babin. Anbers ift es, wenn er auf Raub auszieht ober hoch in den Luften vor bem brutenden Beibchen feine Flugfunfte gum beften gibt. Da beweist ber Zwergabler, bafs er ein echtes, ein carafteriftifces Ditglied ber Gruppe ber Edelabler ift. Anscheinend regungelos, ohne jeben Flügelichlag, freist er bann hoch über Balbern und Bergen, von Beit gu Beit mit eingejogenen Schwingen, pfeilicinell jur Erbe fic fentend. Die Stimme bes Zwergadlers ift eine ichone wohltonenbe; ich mochte ihn eigentlich ben fingenden' Abler nennen; benn die gwar furge, aber aus abwechselnben Lauten bestehende Strophe ift ein Befang und fein Ruf, er ift nicht mit dem ichrillen Bfiff anderer Raubvögel, aber dafür mit den Klängen manchen Singvogels zu vergleichen. 3ch habe mehrmals ben Gefang bes Zwergablers gehört, doch nie wollte ich anfänglich die hübschen Rlange einem Raubvogel gumuthen, bis es mir gelang, ben ichonen Bogel mit offenem Schnabel und aufgeblähter Reble auf einem burren Afte fteben du feben, bem brutenben Beibchen bas begeifterte Liebeslieb entgegen ichmetternb."

Der Raub bes Zwergablers besteht ahnlich wie beim Kaiserabler, mit dem er überhaupt in vielen Beziehungen Uhnlichkeit hat, hauptsächlich aus Zieseln und Mäusen, er schlägt aber auch mit außerordentlicher Gewandtheit Gestügel aller Art, selbst Tauben, und ift deshalb namentlich in der Rabe von Fasanerien ein gefähr-

licher Rauber.

Wie aus bem Borstehenden ersichtlich, ist ihm beim Horste und auch bei anderen Gelegenheiten verhältnismäßig leicht beizukommen, namentlich stößt er auch sehr lebhaft und anhaltend auf ben Uhu. E. v. D.

3wergammer, Schoenicola pusilla, Pall. Emberisa pusilla, Pall., Reif. Ruff. Reichs, III., p. 697 (1776); Emberiza schoenicius, var. minor, Nilss., Orn. Suec. I., p. 170 (1817); Emberizza durazzi, Bp., Icon. Faun. Ital. Ucc., pl. 36, Sig. 1 (1832—1841); Cynchramus pusillus (Pall.), Degl. et Gerbe, Orn. Eur. I., p. 327 (1867).

Abbildungen: 1. Bogel. Naumann, Bogel Deuticht., L. 382, Fig. 1 u. 2; Dreffer, Birds of Europe, vol. IV, pl. 220. — 2. Eier. Seebohm, A History of british birds, pl. 15.

Bohm.: Strnad malinky; engl.: Little bunting; holl.: Dweggors; fra.: Cynchrame nain; ital.: Pionein, Zigolo minore; croat.: Libirska strnadica; fcmeb.: Doergsparf; ung.:

törpe Sármány.

Der Zwergammer ift Brutvogel bon ber Dwina und Beticora an öftlich burch bas gange nordliche Aften bis gur Amurmunbung am fillen Ocean, er geht bis 71° n. Br. Einige scheinen regelmäßig nach Beften zu wandern, so hat ihn Gatte feit 1843 fast alljahrlich im Berbfte in Belgoland conftatiert, einmal ift er in Schweben, einmal in England, einmal in Algier, mehreremale in Holland, im füblichen Frantreich und in Italien erlegt. Die Sauptmaffe zieht füblich burch die Mongolei, Sübsibirien und Turfestan, nach Rorbindien, Burmah und China.

Totallange . . . . . 14.5 cm Flügellänge . . . 7.1 Schwanzlänge . . . 6.2 Lauf . . . . . . . 1.6 0.92 " Schnabel . . . . .

(Altes & Amur, April 1881.)
Schnabel sehr ähnlich gebaut bem von E. rustica, nur noch schlanker und nicht so ftark an der Basis, Flügel, Schwanz und Läufe zeigen benfelben Bau wie bei E. rustica, find

nur relativ etwas fleiner.

Altes Rannden. Ropf hellfaftanien-braun mit 2 breiten schwarzen Streifen, die sich vom Rajenloch ab nach hinten über ben Kopf hin bis jum Raden ziehen, übrige Oberfeite braunlich mit breiten duntelbrannen Febermitten am Rüden, Flügel und Schwanz fehr ähnlich der E. rustica. Unterfeite von dem hellfaftanienbraunen Rinn ab ichmutiggrauweiß mit leichtem hellbraunlichen Anftriche und buntelbraunen Schaftstrichen auf ber Bruft und an den Rumpffeiten.

(Dben gemeffenes t.)

Bei Egemplaren, bie etwas abgeflogen find, fowinden die braunlichen Feberfaume ber Rudenfedern mehr und mehr und bie buntelbraunen Febermitten treten deutlicher hervor.

Altes Beibchen ift dem Mannchen ahnlich gefarbt, zeigt aber einige Unterschiebe. Die Farbung bes Ropfes ift weniger lebhaft, auf bem Scheitel finden fich eine blaffere roftrothliche Mittelbinde und zwei duntelbraune Seitenbinden. Bugel und Augenstreifen hellroftfarbig, Dhrgegend roftroth, Rinn und Reble roftweißlich, auf ber Gurgel feine mattbraungraue Fleden, auf Ropf und Borberbruft icarfe dunflere und längere Schaftftriche.

3m Binterfleibe find Dannchen und

Beibchen burch die breiteren roftfahlen Feberfanten trüber.

Die Jungen im erften Rleibe vor ber Herbstmauser sehen ähnlich aus wie die Beibchen, nur ift ber Ropf noch weniger lebhaft gefärbt und die Unterseite ftarter gefledt. Mittelbinde auf bem Scheitel weißlichroftfarbig, Seitenbinden graubraun; Augenftreif roftweiß. lich, Bugel und Dhrgegend lichter, rothbraun-lich. Borberhals, Bruft und Beichen ichwarglichbraun, nach hinten mehr graubraun gefledt, am bichteften auf ber Rropfgegenb.

Der Schnabel ift buntelhornbraun, bie Laufe hellgelblichbraun, Beben und Rrallen buntelbraun. Fris buntelbraftn, 31/, mm im

(Rach 12 Exemplaren aus Sammlung E. R. v. Somever und Tancre vom Baital und

bon Belgolanb)

Uber Lebensweise, Refter und Gier tonnte ich felbft nichts beobachten und gebe beren Beichreibung baber bier nach den Angaben Geebohms, ber ben Ammer auf feiner Reife nach Sibirien am Jeniffen brutend fand, und Gattes, ber ibn vielfach auf bem Buge in Belgoland beobachtete.

Die Gier, durchschnittlich 5 (auch 6) im Belege find benen bes Berftammers (Miliaria ouropaea) fehr ahnlich, nur viel fleiner, fie ichwanten bon 0.78 bis 0.68 englische Roll in ber Lange und 0.6-0.53 englische Boll in ber Breite. S. Gatte beschreibt eines ber am 30. Juni 1877 von Seebohm am Zeniffei gefundenen Gier, das fich in feiner Sammlung jest befindet, in feiner "Bogelwarte" folgenbermaßen: "17 mm lang und 14 mm breit, alfo von ziemlich rundlicher Form; es hat weber Saarzuge noch ift es punttiert, sondern trägt in feiner Beichnung gang ben Charafter mancher Gier bes Berftenammers. Der Grund ift trube weißlich gelbbraun, mit großen rothlichvioletten Schalenfleden, die Beichnung besteht aus ger-ftreuten rothlichfepiabraunen Schnorkellinien, furgen Rommas und Fleden, von benen einige faft ichwarz ericheinen und weniger buntle Rander haben."

Das Reft fteht nach Seebohm auf ber Erbe im Grafe und Moofe und besteht aus trodenen Blattern, Moos und Gras, ausgelegt mit garten Grashalmen ober Rennthierhaaren. Das Beibchen flatterte bom Reft ab und mar jo zutraulich und zahm, dafs es in unmittelbarer Rabe blieb.

Balb nach ber Anfunft ber Bogel finbet bie Baarung ftatt. Seebohm fand Refter mit Giern am 23. Juni, 29. Juni, 30. Juni und 6. Juli.

Die Rahrung besteht im Commer aus verschiedenen Insecten, sonft aus Samereien.

Aber bas Berhalten unferes Bogels auf bem Buge ichreibt Gatte: "Der 3wergammer gang besonders durfte nur in ben feltenften Fallen bemertt merben, benn er ift ein ruhig am Boben lebender Bogel, der ftill zwischen ben Feldgewächsen und an hohen Grasranbern feiner Rahrung nachgeht und oft erft auffliegt, wenn man ihm bis auf 10 und weniger Schritte nabe gefommen. Seinen Locton lajst

berfelbe erft im Fluge hören, aber boch ziemlich weit vernehmbar, ber Ton ift fehr hoch und flingt etwa, als ob man ein ftraff gegogenes bunnes Stahlbrahtchen mit ber Ragelipipe anichlage". R. BL.

Bwergfalke. Falco aesalon Tunstall.
Synonymie: Merlin, Steinfalke, Schmerl,
Sprenzchen. Falco aesalon Gmel. L.; F. lithofalco Gmel. L.; Hypotriocches aesalon Bonap.; Aesalon lithofalco Bonap.; F. caesius M. et W.; Tinnunculus aesalon Rupp.; F. smirillus

Befchreibung: Die Flügel erreichen ben Sowang um etwa 3 cm nicht; Mittelzebe nicht gang boppelt fo lang als Außenzehe; 2. Schwinge bie langfte (wie bei allen Falten); 1. und 4. gleich lang. Lange 27 cm, Flügelfpipe 10 cm, Schwans 12 cm, Schnabel 1.5 cm, Munbipalte 1.8 cm, Tarius 3.5 cm, Mittelzehe 3 cm, Kralle 1.1 cm, Innenzehe 1.7 cm, Rralle 1.2 cm, Außenzehe 1.8 cm, Rralle 1 cm, Sinterzehe 1 cm, ihre Rralle 1.2 cm.

Der junge Bogel hat weißliche Stiru und braunen Scheitel, buntel geftrichelt; auf ben hellen Salsfeiten einen buntlen Radenring, einen buntlen Streifen von ben Dundwinteln abwärts und einen helleren über ben Augen. Oberfeite fahlbraun mit duntlen Schäften, braunen Binden und Spigenfaumen. Schwingen fahlichwarz mit fcmarzen Schaften und rundlichen braunröthlichen Querfleden. Der ben Schwingen gleichgefarbte Schwanz hat 6-7 hellere Binden. Rinn und Rehle rein weiß, Bruft roftgelblich mit fcmargbraunen Schaft-ftrichen, welche fich auf bem weißen Bauche verbreitern; Sofen und untere Schwangbeden gelblichweiß mit langettformigen Schaftftrichen. Augentreis, Fuße und Bachshaut trubgelbblaulich; Fris graubraun, Schnabel hornfarbig mit ichwarzer Spipe wie bei allen Falten,

Rrallen ichwarz Das alte Beibchen ift bem jungen Bogel febr ahnlich, aber im gangen von reinerer, roftbrauner Farbung; besonders treten die rund-lichen Querfleden in ben Flanten scharfer her-vor und sind Augentreis, Bachshaut und Füße, wie auch beim alten Dannchen, rein gelb. -Diefes, ein fehr ichon gefarbter Bogel, ift auf ber gangen Oberfeite icon graublau mit ichwargen Schaftstrichen und breitem schwarzen auf dem Schwang. Bartborften roftbraun, ichwarg gestrichelt, wie auch ber hintere Theil ber Bangen und ein Streifen über ben Mugen; Reble rein weiß, Bruft, Bauch und Flanten weiß, mit duntien, roftroth gefaumten Schaftftreifen, in den Flanten gebandert hinterleib roft-röthlich-weiß, untere Schwanzbeden und hofen mit langettlichen Schaftstrichen. - Die Reftjungen haben weißen, weichen Flaum; bie Rudfeite ihres Laufs ist bis gur Ferse nadt, die Borderseite 1/2 besiedert. Ein eigentliches Ubergangstleid hat der Zwergfalte nicht; seine im August beginnende Mauser dauert solange, dass bie Farbung bes Bogels mahrend biefer Beit das Übergangstleid darstellt. Im Fluge könnte ber Merlin wohl verwechselt werben, unter-icheibet sich aber vom Lerchenfalt burch ben langeren Schwanz, bie etwas sichelformig gebogenen Flügel und burch überhaupt unter-festere Geftalt; vom Sperbermannchen unter-icheiben ihn aber fogleich die langen fpipen Faltenflügel. Er bat ben bewundernswertben Flug aller Ebelfalten, und wenngleich er nicht fo reißend schnell ift, als der des Lerchenfalten,

fo ift fein Stoß um fo viel ficherer. Berbreitung. Aufenthalt. Seineeigentliche Beimat ift ber Rorben, etwa vom 55. Grab nörblicher Breite aufwarts, gleichwohl ift er auch fur Deutschland als Brutvogel nachgewiesen und als Bugvogel bei uns feineswegs so selten, als man gewöhnlich annimmt; er wird nur haufig wohl nicht erfannt, tropbem er in gang Europa beobachtet wurde. — Im Norden gehört er zu den gewöhnlichen Raubvögeln und ist überhaupt in dem größten Theil der alten Belt angerroffen worben.

Bie alle Ebelfalten gieht er Freilagen bor, auf beren erhöhten Buntten er freie Umichau halt; im Ubrigen zeigt er für gewiffe drtliche Berhaltniffe teine Borliebe, wenn er eben nur nach herzensluft jagen und Bogel fangen tann. Lebensweife. horften. Bie alle Ebel-

falten stößt er fast ausschließlich auf fliegende Bogel und fallen ihm besonders die fleinen Singvögel zur Beute, als Ammern, Lerchen, Sanf-linge u. dgl., denen er auf dem Buge folgt; ber kleine Falke erinnert in feiner unbeschreiblichen Redheit an ben Dachshund; benn fo mie biefer greift er alles an, wenn ihn bie Laune baju treibt, mas ihm in ben Burf tommt, gleichviel ob und wie fehr ihm ber betreffende Begner überlegen ift; er verfolgt ben vorbeiftreichenben Abler ober bie Bilbgans, ben unbeholfenen Buffard ober Rranich, wie er einer Taube nachjagt, er lafst eben feine Creatur unbehelligt. Daher tam es, bafs man ihn unter bie Beigvögel aufnahm und namentlich perfifche Große einen Sport daraus machten, ihn dupendweife auf großere Bogel, befonders Reiher, gu werfen, die alebann bor ben gahllofen Angriffen nicht mufsten, wohin fie fich wenden follten.

Seine Porfizeit fallt, bem Rorben entsprechend, in ben Mai und bie Lage bes Sorftes richtet fich gang nach ber Ortlicheit; in Felfen, auf hoben Baumen ober in ben Mooren, auf ebener Erbe. Ein Rrabenneft mit einigem Aus. bau genügt unter Umständen für Aufnahme ber fleinen Familie. — In den fcotificen Sochmooren ift er ein febr gefährlicher Feind ber Moorhühner und, ba diefe Gegenstand fehr beliebter Jagd find, wird ihm von ben bortigen Jägern sehr eifrig nachgestellt. — Das Gelege besteht aus 4 bis 5, verhältnismäßig großen Eiern, welche 44:30 mm bis 39:30 mm meffen und auf gelblichweißem Grunde mit Raffees ober rothbraunen Buntten und Fleden bededt find. Rach breimochentlicher Brutegeit fallen bie Sungen aus. - Um Bieberholungen gu vermeiben, können wir in allem Übrigen, so auch bezüglich ber Jagb, auf ben Berchenfalten verweifen und bemerten noch, bafe er in ber Buggeit feinen, Nachtstand gern in Feldhölzern mit Radelholziconungen aufichlägt.

Dafs er infolge seiner geschilberten Eigen-ichaften noch mehr als ber Lerchenfalte bie Brieftauben verfolgt und angftigt, ift außer

Ameifel, trop allebem aber ist er zu klein, um den jagdgefährlichen Bogeln ernftlich jugerechnet gu werben. Brehm, Thierleben. - b. Riefenthal, Raubvögel. - Traite de fauconnerie.

3mergfliegenfanger, Der. Muscicapa Muscicapa lais Heugparva Bechstein. lin. — Muscicapa rufogularis Chr. L. Brehm. - Muscicapa rubecula Swainson. - Synornis leucura Hodgson. — Erythrosterna parva Bonaparte.

Boln.: Muchalowka rdzawka; böhm.: Lejsek malý; croat.: Mala Muharka; ungar.: kis

Legyés; ital.: Piglia-mosche.

Befdreibung: Lange 11—12, Flugweite 20-21, Schwang 4.8-5, Schnabel 0.8, Tarfus 1'8 cm. Schnabel ftart, ichwarz; Auge buntel. braun; Suge ichwarz, febr ichwach. Dberfeite braungrau, ebenjo bie Schwanzsebern mit Ausnahme ber außeren, welche bon ber Burgel an bis gur Salfte weiß find, Reble roftgelb, bei Beibchen und bei jungen Bogeln gang licht, die übrige Unterfeite weißlich, die unteren Flügelbeden roftfarbig angehaucht. Gine Ber-mechelung mit bem Rothfelden ift baber für einen oberflächlichen Beobachter fehr leicht möglich, ein ficheres Rennzeichen bietet im Freien nur bas leuchtenbe Beig ber außeren Steuerfebern.

Die Berbreitung biefes fleinen Bogels umfafst ben Often Europas und gang Afien; in Deutschland und in Ofterreich-Ungarn ift ber 3mergfliegenfanger nur in ben öftlichen Theilen eine haufigere Ericheinung, icon in den weftlichen Rronlandern Ofterreichs tritt er nur fparlich auf und im Gudweften Deutschlands gehört er nach Friberich au ben feltenften Ericheinungen. Er ericeint in Mitteleuropa im Dai und berlafst es wieder im Auguft. Rach Alexander v. Somager, ber ben Bogel namentlich in Bommern fehr genau beobachtet hat, bewohnt berfelbe ben Doch- wie den Mittelwalb, am liebsten reine Buchenbeftanbe und hauptfachlich folche verichiebenen Alters. Bang fpeciell liebt er auch gemifchte Beftande von Tannen und Rothbuchen, "wo die Sonne nur fparfam ihre Strahlen bis auf ben Untergrund fendet" und unter bem grünen Dache ein eigenthümliches halbbunkel herrscht. Unter biesem Blätterbach treibt er fich in einer Sohe von 12-20 m mit Bor-liebe umber, balt fich meift boch oben in burren Zweigen auf und tommt nur herab, um ju trinten und ju baden. Im dunkeln Gezweige ber Baumfronen jagt er nach Infecten, wie bie Laubvögel.

Das Reft, jenem bes Buchfints nicht unähnlich, nur etwas fleiner, innen mit haaren und Feberchen ausgepolstert, steht meistens frei auf ben Aftinorren alter Baume, bicht an ben Stamm gelehnt, feltener in gang feichten Aft-höhlen. Das Gelege befteht meift aus 5, feltener aus 4 ober 6, auf gang lichtblaugrunem Grunde mit hellroftfarbigen, ab und gu auch einzelnen violettgrauen Fleden und Buntten gezeichneten Giern. Ihre Große betragt burd. ichnittlich 16 × 12 mm.

Der Gefang ist einfach, aber hubich und jo charafteristisch, bass man ihn, wie Alexander

b. homener ichreibt, wenn man ihn einmal gehört hat, nicht leicht mit jenem eines anderen Bogels verwechfeln tann. E. v. D.

Bwerggans, Die. Anser minutus Naum. — A. brevirostris Heckel. — A. cineraceus Br. — A. medius Temm. — A. erythropus. A. Temminkii.

Ungar.: torpe Lud; böhm.: Husa mala: poln.: Ges krotkoctzioba Sacs.; croat.: Gećava guska; itul.: Oca nana.

Rleine Blafsgans, fleine Blaffengans, 3mergblaffengans, fleinschnäbelige Gans, turgichnabe-

lige Bans, Schwalbengans.

Befchreibung: Die Zwerggans mit ihrem dlanten Körper, ben langen, fpigigen Flügeln und bem lebhaften Naturell ift eine recht niebliche Bogelfigur. Bon ihren Gattungeverwandten Bunachft durch ihre geringe Große unterschet-benb, charafterifiert fie fich noch burch ben fleinen, hellorangefarbigen Schnabel mit wei-Bem Ragel, der weißen ichwarglich gefaumten Stirnblaffe und bie orangegelben Suge. Sie erreicht taum mehr als bie Große einer gabmen Ente ober taum jene einer fleineren Blaffengans, mit welcher fie auch im Befieder viel

Abnlichteit hat.

Im frifchen Alterstleib zeigt die Zwerggans eine große, blendend ichneeweiße Stirnblaffe, welche fich um die Schnabelmurgel bis berab gum Rinn erftredt und rudmarte ichwarg begrenzt ist. Kopffeiten und Hals find grau, die Bruft hellgrau, dunkler gewölkt und durch zahl-reiche ichwarze Febern unregelmäßig gesteck, bald mehr, bald weniger, je nach bem Alter des Bogels. Der Bauch und die unteren Schwang. beden find weiß ohne Fleden. Durch die braunen Oberruden-Schulterfebern ziehen bie braunlich-weißen Enblanten ziemlich regelmäßige Quer-Unterruden und Burgel find ichwarg. braun. Die oberen Schwanzbedfebern bilden einen weißen hufeisenförmigen Fled. Der Schwang ift schwarzbraun mit großen weißen Ranten. Der vorbere Flügelrand ift afchgrau. Die meiften Schwingen braunschwarz und schwarz; viele berfelben haben weiße Schafte. Die weißen Endlanten ber großen Dedfebern formieren einen Querftreifen über ben Flügel. Das Auge ift tief braun, ber Schnabel orangegelb mit weißlichem ober gelblrothlichweißem Ragel, bic Suge lebhaft orangeroth. Bei febr aiten Erem. plaren find Ropf und Sals roftgelblich überlaufen.

Das Beibchen ift fleiner und matter gefarbt. Die Stirnblaffe ift fleiner, Ropf und Dals lichter grau. Auf ber Bruft finbet man viel weniger ichwarze Febern; fonft tommt es in ber Sauptfarbung und Beichnung bem Mannchen

gleið.

Im Jugendkleide find Stirn und Scheitel fdmarglichgrau, die Seiten bes Ropfes bebeutend lichter. Der lichterbgraue Sals wird burch bie vielen helleren Feberspipen hubich gezeichnet. Gegen die Bruft bin tont fich das Grau noch heller ab, weil es faft unter ber glanzenden weißen Beschuppung verschwindet. An Unterbruft und Bauch werden die Schuppen immer feltener und laffen nahezu ein reines Beig bervortreten. Schultern und Oberruden find erdbraun mit weißlichen Feberfantchen, ber Unterruden und Burgel bagegen ichwarzbraun. Auf den oberen Schwanzbedfebern ift ber hufeifenformige weiße Gled ebenfalls vorhanden. Die Schwanzfebern find icon braun mit weißen Saumen, unterfeits grau überflogen. Die großen, erbbraunen, meift geranberten Dedfebern bilben auch hier einen Querftreifen über den Flügeln. Die erften Schwingen find icon fammtichwarz, bie folgenden ichlagen allmählich mehr ins Braune und tragen lichtere Saume. Langs bes Flügelrandes verläuft ein weißer Streifen. Der Unterflügel ift bufter afcgrau. Der graurothliche Schnabel hat hier noch nicht ben hellen Ragel. Das Auge ift ichmutiggelb, ebenfo ber Lauf.

Die Beibchen find fleiner als die Dannchen, tragen ein mehr bufteres Gefieber und find namentlich an Stirn und Scheitel weniger ichwarg. Die Beidnung ift bei beiben Geichlechtern völlig

Die Große ber Zwerggans gibt Naumann an: Lange von ber Schnabelmurgel gur Somangipipe 221/4 Boll; Flugbreite 45 bis 46 Boll; Flugellange vom Handgelent gur Spige 151/4, Boll; Schwanzlänge 3%, 80U; Schnabellänge 1 30U und 4 Linien; Lauflänge 2 30U und 5 bis 6 Linien; Mittelzehe mit der 4 bis 5 Linien langen Rralle 2 Boll und 5 bis 6 Linien; Sinterzehe mit ber 2 bis 3 Linien langen Rralle 8 Linien.

Die Beibchen find 1 bis 2 Boll furger,

ber Flügel um 11/2 Boll.

Brehm in feinem "Thierleben" gibt bie Große an: Lange 60, Breite 158, Die Fittig.

lange 40, bie Schwanglange 9 cm. Berbreitung. Das Berbreitungsgebiet ber Zwerggans ift noch fein icariumgrenztes und ift noch beinahe allerorts viel zu wenig ficher feftgeftellt. Babricheinlich bewohnt fie ben hohen Rorben aller brei Erbtheile. In Rordfibirien und Lappland foll fie nach verichiedenen Berichten als Brutvogel angetroffen worben fein.

3m Berbfte gieht fie in fublichere Wegen. ben, boch find bis jest weber die hauptzugsftragen noch bie Binteraufenthalte mit ber nothigen Sicherheit feftgeftellt worden. In Deutschland und Bfterreich-Ungarn ift fie wohl beobachtet und erlegt worben, gebort aber immer zu ben feltenen Erscheinungen, fo dafs man fie fast mehr als einen Brrgaft als für einen regelmaßigen Durchaugler anfehen barf. 280 fie bis jest noch getroffen und beobachtet murbe, war bies gumeift in Gefellichaft ber anberen Blaffenganfe.

Lebensweise und Fortpflanzung. Die Beit, in welcher bie überminterten 8mergganfe wieder ihrer nordischen Seimat zueilen, fällt in den Marz oder Anfang April. Fliegend ift biefe Bans bon ihren Bermanbten icon an ben schmalen, verlängerten Flügeln erfennbar, welche ihr ja auch ben Ramen Schwalbengans einbrachten. Ihr Flug ift ruhig, fehr icharf und forbernd. Beim Ginfallen an einer Ruheftelle gefcieht bies mehr mit einem pfeilartig fchießenben Buge als bei ben anderen Banfen. Sie fällt auf feuchten Biefen und in moorig fumpfigen Gegenden gerne ein, ift aber ausneh-mend icheu und vorsichtig, fo bafs man ihr

selten auf Schusbistanz nahe kommen kann. Bo fie auf größere Bafferstächen einfällt, ba geschieht es meift in sicherer Entfernung vom Lande. Schwimmend bildet sie eine ganz elegante Figur. Das Basser Liebt sie entschieden mehr als bas Festland, macht auch nicht gerne langere Rafiftationen am Buge, als es gerade nothwendig ift, wie sie auch gerne unter der Dedmantel der Racht ihre Reisen macht, wo sie sich dann hie und da durch ein ziemlich rein tlingendes "Ra, fa" zu erfennen gibt. Oft aber werben bie größten Streden nur ftillfcmeigend zurudgelegt. Es icheint biefer Laut hauptfachlich nur bagu gu dienen, um fich gegenfeitig gu orientieren, wenn fie in Gefellicaft reifen, was inbes nicht ausnahmslos gefchieht, da man fie auch paarmeife oder fogar nur vereinzelt beobachten fann.

Sie nährt sich sowohl von animalischen von vegetabilischen Stoffen und dürfte hierin von den anderen Blaffenganfen nicht

mefentlich abweichen.

Die Bruteplage icheinen faft ausschließlich in ben norbischen Tunbren gu liegen, bie bis jest taum noch eines Forichers Buß geftreift. 3hr Che- und Familienleben ift für uns noch in vollständiges Duntel gehüllt. Es wartet in diefer Beziehung noch ein weites, unerschlossenes Feld für bie heutige Raturforichung.

Bei der Seltenheit der Zwerggans in unseren Gegenden tann sich die Jagd auf sie nicht speciell erstreden und nur zufällig einmal auf vereinzelte Exemplare ober fleine Befell. schaften möglich werden. Da bie Zwerggans bie Charaftereigenthumlichfeiten ihrer Bermandten theilt, fo ift bie Jago auch unter ben gleichen Mobalitaten auszuüben, wenn ein gludlicher Rufall diese seltenen Bogel in ein Revier verichlagt, mas leider felten genug ber Fall ift.

Rir. Zweramaus. Mus minutus, f. Maufe.

3wergmowe, Die. Xema minutum Pallas. - Larus minutus id. — Larus atricolloides Falk. — Hydrocalaeus minutus, Kaup. Larus nigrotis Lesson. — Gavia minuta. Mewes.

Boln.: Mewa najmniejsza; böhm.: Racek maly; croat .: Patuljasti galebac; ungar .: torpe

Sirály; ital.: Gabbianello.

Bcichreibung: Lange 27 bis 29, Flugweite 66 bis 68, Schwang 8, Schnabel 24, Tarfus 2.6 cm. In Sommerfleib ift ber gange Ropf ichwarg, ber Dbertorper lichtaschblau, ber Stoß und die gange Unterfeite rein weiß, legtere in der Baarzeit leicht roftgelb angehaucht. Das Winterfleid unterscheidet fich durch den dunfelafchgrauen Ropf, die weiße Stirn und die weißen Spigen ber Schwungfebern erfter Ordnung. Schnabel fcmargroth, Füße hochroth, Auge braun Junge Bogel haben weißgrauen Kopf und weißen Schwanz mit ichwarzem Querbanb. Der Ruden ift duntelbraun, ichwarz und weiß geflect, Unterfeite weiß, Schnabel und Fuße fleischfarbig. In biesem Feberkleibe ift im Freien eine Berwechselung mit jungen, schwarzen Seeichwalben nicht ausgeschloffen, umsoweniger als in Mitteleuropa der Abzug dieser und die Antnnft ber Zwergmöwe im herbste ziemlich zusammenfällt. Ich selbst schojs am Reusiedlersee
am 22. September 1887 aus einer Gesellschaft
von ca. zwanzig Hydrochelidon nigra, nachben
ich brei von biesen erlegt, eine junge Zwergmöwe, bie ich nicht als solche ertannt, sondern
gleichfalls für eine schwarze Seeschwalbe ge-

halten hatte.

In Europa bewohnt die Zwergmöwe den Often vom 60. Grad nördlicher Breite judmarts, brutet in Menge auf bem Labogafee, bann an ber Bolgamundung und an ben Ruften bes Cafpijees, fparlicher an jenen bes Schwarzen Meeres, häufig bagegen an ben Gemaffern Mittelafiens. In Deutschland brutet fie nach Friderich im Rroffener-, Lebufer- und Ronigsberger-Areis, tritt aber im übrigen Deutschland auch auf bem Buge nur außerft felten auf, scheint baber im Gegensage ju ben meiften anberen Bugbogeln giemlich birect von Rord nach Gud und umgelehrt zu ziehen, wofür auch ber Umftand ipricht, bafs fie an ber balmatinischen Rufte jehr felten, an ber Donau bei Bien und auf bem Reufiedlerfee bagegen noch recht häufig burcheieht. Burbe ihr Bug eine fühmeftliche Richtung haben, wie bies bei ben meiften Bugvogeln der Fall, fo mufste fie in den weftlichen Baltanlandern auf dem Buge in größerer Bahl auftreten, thatfachlich ift fie jedoch, wie ermahnt, in Dalmatien felten und in Bosnien bisber erft einmal, am 7. December 1889, bei Reliebo an ber Bosna, erlegt. Die hauptzeit ihres Buges fallt in die Monate November und Unfang Mart, boch tritt fie auch in ben swifchen-liegenben Bintermonaten als Bug- und Strichvogel auf.

Die Zwergmöwe wählt als Brutplat am liebsten slache Inseln oder sumpfige User, das Rest besteht aus ganz lose verstochtenem Schist und Gras, das Gelege besteht aus 3 dunnschafigen, 31½ × 23½ mm großen, in der Farbeihr variirenden Siern, welche mitunter jenen der Flusseechwalbe ganz außerodentlich ähnlich sind. Sie unterscheiden sich von diesen, wie Friderich berichtet, oft nur durch das intensivorangesarbene Eigelb, welches bei der genannten Seechwalbe oder- oder schmuziggeld ist. Meitens tragen die Eier auf grünlichem bis olivenbraunlichem Grunde violettgraue Schalenslede und roth-oliven bis schwarzbraune Zeichnungs-

flede.

Da die Zwergmöwe mehr von Beichthieren, Bafferinsecten und deren Larven sebt, als von Fischen, so ist der durch sie angerichtete Schaden ein nur geringer. E. v. D.

3mergreißer, Der. Ardetta minuta Linn. Ardea danubialis & A. coloniensis Qual. Ardeola minuta, A. pusilla, Nycticorax minutus, Botaurus minutus, B. pusillus, B. rufus.

Blogios de Suisse Buff. — Le Butor roux Gérard. — Heron blongios Temm. — Little Bittern andrufus, Bittern Lath. Syn. — Sgarza guacco Stor degli Ucc. — Nenotto Savi. — Woudhopje. Sepp., Nederl. Vog. — Le Butor brun rayéet le Butor roux Buff. — Rayed Bittern Lath. Syn. Lettere dwei Benennungen fanden nur Anwendung auf junge Bögel.

lingar.: apro Gem; bohm.: Bukae maly;

poin.: Czspla baczek; croat.: Mali bucavac; ital.: Nitticora.

Rleiner Reiher, gestrichelter Reiher, schwäbischer Reiher, geschedter Reiher, tleiner Rohrreiher, Quartanreiher, Zwergrohrbommel kleine Rohrbommel, braune tleine Rohrbommel, kleiner Rohrtump, kleine Woodkuh.

Beichreibung: Der Zwergreiher trägt bei uns seinen Ramen mit Recht, benn er ift in unseren Begenden die fleinste Reihergattung. Auf ben ersten Blid erscheint er bebeutend größer als er wirklich ift, da sein loderes, aufgebauschtes Gesieber sehr täuscht. Die bis zur Ferse besiederne Ständer sind niedrig. Der Schnabel schlant, gestredt, seitlich zusammengedrückt mit schmalem, nur sehr wenig gebongenem Firste, die Schneiben weisserichart gegen bie Spize zu, sehr sein gezöhnelt. Der Flügel ift verhältnismäßig lang, die zweite Schwinge

am langften.

Im Alteretleibe ift der Zwergreiber ein recht hubifcher Bogel. Der Oberscheitel ift tief ichwarz mit ftahlgrunem Glanze. Aber dem Auge verläuft ein schmaler, gelblicher Streifen, in dem duntleren Odergelb der Bangen aufgehend. Die weiße Rehle harmoniert recht gut mit ber rothlichgrauen Farbe bes Balfes. Die Rropis gegend ist wieder mehr odergelb und burch ein verlängertes Federbufchel geziert, das fich an die Brufthohle anschmiegt. Die Bruft ift fcmarg gefledt und hat an jeder Seite eine Feberpartie bon nabegu fcmarger Sarbe und mit roftigen Ranten. Der übrige Unterforper ift roftgelb, die untere Schwanzbede weiß: Raden, Schultern und Ruden find prach. tig ichwarz mit lebhaftem ichwarzgrunlichen Schiller. Die mittleren und großen Dedfebern bes Dherflügels find roft- bis odergelb, bie Geberfpipen ins licht Afchgraue übergebend. Die Echwingen- und Steuerfebern find tief fcmars, jedoch wenig lebhaft glangenb. Die turgen, weichen Febern bes Schwanges find mehr grau und werben von den ruhenden Flugeln etwas überragt. Der an ber Spige mit einem ichwarzen Langefledchen gezeichnete Schnabel ift reiner bochgelb als ber Rügelftreifen, bas Ange icon goldgelb, bie Stander grunlich. gelb.

Das Beibchen hat gleiche Beichnung und nahezu gleiche Große, aber bebeutenb weniger

lebhafte Farbung.

Es tann mit bem um ein Jahr jüngeren Rleibe bei oberflächlicher Betrachtung ober von bem weniger Geübten leicht verwechielt werben und ift daher bei ber Bestimmung bes Geschlechtes große Borsicht ober anatomische Untersuchung

angumenden.

Das Rleib bes britten Jahres bezeichnet ben Übergang zum Alterstleide, hat jedoch noch nicht die satte Färbung des letteren. Obertopf, Schultern und Rüden sind matter schwarz. Der Stahlglanz nur ein schwacher und mehr ins Grünliche spielend. Die Rehle ist weiß, Wangen, Borderhals und Halsseiten rostgelb, schwach braunlich überreift. Brust und Bauch trägt in dem helleren Gelb zahlreiche schwarze Schaftstriche. Die untere Schwanzbede ist nicht rein weiß, sondern hat einen Stich ins Gelbliche. Die Schwingen und Schwanzfedern find ichiefergrau, der Flügelrand weiß, die Unterflügel

Das Beibchen unterscheidet sich in diesem Rleibe vom Mannchen taum burch bie Große und nur unficher burch die ftarteren Schaftftriche, weshalb nur die anatomifche Untersuchung volle Sicherheit für die Gefdlechtsuntericheibung bietet.

Das Rleid bes zweiten Jahres ift minder veridieden von dem vorbeidriebenen. Der ichwarze Scheitelfled ift borbanden, aber Ruden und Schultern find nur buntelbraun und tragen sahlreiche licht gelbliche Federfaumchen. Die Flugelbedfedern find grauroftgelb, die großen und mittleren Schwingenfebern fcwarg. Der Unterruden zeigt ein eigenartig fcones Braun, bas an der oberen Schwanzbede und am Burgel ins Schwarze übergeht. Bruft und Bauch find hell gelblich, welche Farbe durch die duntelbraunen Schaftstriche angenehm unterbrochen wirb. Der Schwanz ist matt schwarz.

Bwifchen Dannchen und Beibchen ift in ben meiften Fallen fein bemertenswerter Untericied, weshalb das Gefchlecht nur burch Un-

tersuchung feftzustellen ift. 3m Jugenbeleibe ift bie Scheitelplatte nur braunschwarg. Uber bas Auge gieht ein weißliches Streifchen gegen die roftfarbigen, fein ichwarz geftrichelten Schlafen. Bangen und Salefeiten find rofigelb, burch einen braunlichen Anflug getrübt und ichwärzlich gesiedt. An ber weißen Rehle verläuft ein gelbliches, ichwarz gestedtes Streischen. Der Borberhals ift trub weißlich, mit roftgelben Fledchen bicht befaet. Die Bruft, beren Geiten und ber Bauch find roftgelb, etwas buntler überhaucht. Die weißlichen Unterschwanzbedfedern haben fcmarg. braune Schafte; Dberruden und Schultern zeigen eine Mijdung von Schwarzbraun und Roft. farbe, die durch lichtere Febertanten vielfach unterbrochen wird, was jedoch auf bem Unterruden völlig gang aufhört. Die kleinen, roft-braunen Flügelbedfedern haben ziemlich breite, roftgelbe Ranten. Die größeren Dedfedern find einformig roftgelb. Die Schwingenfebern find braun bis gang ichwarz, ber Schwang ichwarz mit lichtbraunlichen Gaumen. Die weißgelbliche Farbe ber unteren Flügelbedfebern verläuft an dem Flügelrande nahezu ins rein Beiße.

In Diefem Rleide tommen übrigens febr zahlreiche Bariationen, bald lichtere, balb bunt-lere Tone vor, so daß man selten brei bis vier Bogel von gang gleicher Farbe gujammen-

bringt.

Das Beibchen ift bom Mannchen nur mit hilfe ber anatomischen Untersuchung zu untericheiden.

Das Dunentleid ift ein buntes Gemisch bon braunlichen und gelblichen, langen fein-

flaumigen Dunen.

Bezüglich ber Große bes Zwergreihers jagt Raumann: Länge (ohne Schnabel) 14 bis 16 Boll; Flugbreite zwijchen 211/2—231/2 Boll; Flügellange 58/2—53/2 Boll; Schwanzlange 2 Boll; Schwanzlange 2 Boll und 2 Linien; Lauilange 2 Boll und 1 Linie; Mittelzehe mit ber 5 Linien langen Rralle 2 Boll; Sinterzehe mit ber 6 Linien langen Rralle 1 Boll und 3 Linien. Diefe Dage beziehen fich auf alte Bogel.

Brehm in feinem "Thierleben" gibt an: Die Lange beträgt 40, Die Breite 57, Die Fittig-

lange 14, die Schwanzlange 5 Centimeter. Berbreitung: Der Zwergreiher breitet fich über ben größten Theil ber alten Belt aus. Afien bewohnt er von Sprien und Arabien bis jum füblichen Theile von Sibirien. In Afrita trifft man ihn in Egypten und Rubien, gur Binterszeit jedoch völlig auf dem gangen schwarzen Erdtheil, weil er hier fein Binterstandquartier nimmt. In Rufsland folgt er ben Rieberungen der verfumpften füblichen Flufsläufe, ift am tafpifchen und ichwarzen Meere allgemein, verbreitet fich von ba über bie Turtei, die Donaufürftenthumer, Briechenland, Italien, Spanien und Subfrantreich, wo er in den ihm zusagenden Landstrichen ein nicht feltener Brutvogel ift. Am Buge besucht er bie meisten Staaten des beutschen Reiches. In Ba-ben, Babern, Elfaß Lothringen, hamburg, Lippe, Brandenburg, Sannover, Deffen-Raffau, Breu-gen und Sachen ift er an vielen Orien als Brutvogel conftatiert. Für Ofterreich-Ungarn fehlt er als Durchzugsvogel taum einem Kronlande, brutet in Bohmen, Riederöfterreich, Steiermart, Siebenburgen, in vielen Theilen bon Ungarn, Croatien und Slavonien. In ber Bercegovina wurde er in ben Ufergebufchen der Rrupa brütend gefunden.

Fortpflanzung und Lebensweise. Im Frühjahre bricht ber Zwergreiher in seinen fudlichen Binterftationen mohl febr fruh auf, trifft aber bei uns boch gewöhnlich erft in ber zweiten Balfte bes Monats April ein, in aller Stille, ohne Sang und Rlang, wie biefer Bogel über-haupt nur bie tieffte Berborgenheit liebt unb ben Tag über ftill in ben Rohr- und Schilfbidungen fich verborgen halt. Rommt man ibm unversehens nahe, fo hat er fich mit einem Rude fo eingezogen und gestellt, bafs ihn bas weniger geubte Auge von feiner Umgebung nicht gu unterscheiben vermag und vielleicht auf wenige Schritte Entfernung vorüberfdreitet, ohne ihn bemertt zu haben. Bon Gefellichaft ift ber Zwergreiher tein Freund, ichlägt andere Mitbewohner jo lange, bis fie ben von ibm ertorenen Aufenthalt verlaffen. Sogar mit Seinesgleichen lebt er in fleinen Gebieten in ftetem haber und Zwistigteiten. Rur im Fruh-jahre macht bas Mannchen soweit eine Ausnahme, bafs es ein Beibchen gu erreichen trachtet. Bu biefem Behufe lafst es fleißig feinen Baarungeruf erichallen, welcher wie ein bumpfes, untenartiges "Bum, pum, pum" lautet und auf großere Entfernung hin vernehmbar ift. Die Weibchen pflegen mit einem gang eigen. artigen, in Lauten nicht wiederzugebenben Tone au antworten. So finden sie sich in den weiten Rohr- und Schilswildnissen Einmal gepaart Einmal gepaart fuchen die beiben Bogel fich immer nabe gu bleiben, mas feinen Grund in der Giferfucht des Mannchens hat.

Gegen Ende Dai ichreitet bas Beibchen jum horftbaue. Siezu mahlt es fich eine moglichft unzugangliche, verftedte Stelle im Robre aus. Mis Unterlage bienen grobe, gefnidte Robr-

ftengel, auf welchen bann aus Schilfblättern, Binien und Grajern der flache, funftlofe Borit errichtet wirb. Das Mannchen gupft wohl auch hie und ba an bem Sorftmateriale herum, ieboch mehr jum Spiele als jum Zwede ernster Arbeit. In ber ersten Halfte bes Monats Juni beginnt bas Beibchen mit bem Gierlegen. Das Belege befieht aus 3-4, felten 5 glatten glanglofen, blaulichgrunen Giern von 32 mm Lange und 25 mm Dide. Rach 16 Tagen eifriger Brutezeit fallen bie Jungen aus und werben in ben erften Tagen mit Burmern, Larben, weichen Rerfen, fpater bann mit Fifchen und fleinen Frofchen geatt. Die hauptnahrung bes Zwergreibers besteht aus tleinen Sifchen, welche nie geriheilt, fonbern immer gang verichlungen werden. Die Jungen bleiben im Borfte bis fie vollftandig flugbar geworben find, höchftens bafs fie etwas fruher auf bem Sorftrande unb an ben benachbarten Rohrftengeln ihre Rletterübungen machen, worin fie mit ber Beit eine geradezu erstaunliche Fertigkeit erlangen. Beim horfte find die Alten ganz besonders wachsam. Kommt man bemselben nahe, so begibt fich das Dannchen auf die Flucht, das Beibchen aber hupft, flettert ober flattert in ber Rabe besfelben unter fehr erregtem "Gat, ga, gat" und lafst fich nur ichwer vertreiben. Bei biefer We-legenheit tann man befonders bie erftaunliche Rletterfertigfeit bes Bogels bewundern.

Nachdem die Jungen flugdar geworden sind, werden sie an die offenen Wasserstellen gesührt, wo sie den ersten Unterricht im Aufnehmen der Asjung erhalten. Dies geschieht vorwiegend zur Nachtzeit. Die Beute wird nach der Art der anderen Reiher lautlos beschlichen und dann mit einem blitzschielt gesührten Schlage ausgespießt und in den Rachen befördert.

Am Tage fist bie Familie beisammen in ber Rabe bes Sorftes, wo fie fich bem Schlafe überlaffen, falla es das junge. unruhige Boltden nicht borgieht, seine Rletterübungen im Robre ju machen. Ift bies aber ber Fall, fo ift besonders bas Beibchen außerft aufmerksam. Beim mindeften verbachtigen Geraufche lafst es ein furs abgebrochenes "Gat" erichallen und in bemfelben Augenblide fieht man auch bie Jungen wie erftarrte Feberballe an den Robrftengeln hangen. In ber Abendbammerung gieben fie bann wieder auf Afung aus. Rommt ihnen babei bas Reft eines fleineren Rohrbruters in den Burf, fo wird es grundlich geplundert, ob es jest Gier ober Junge enthalte. Ift ber brutende Bogel nicht fruher auf die Reiher aufmertfam geworben, fo mirb er auf bem Refte erichlagen und fammt bem andern Inhalte getröpft. Bei bem Umftanbe, bafs ber Zwergreiher bie Robroidungen nach allen Seiten burchfriecht und burchflettert, entgeht bemfelben taum ein Bogelneft; er ift als ein gefährlicher Reftpfin-berer angufeben. Die wenigften feiner Ubel-thaten tommen an den Tag, weil folche Gebiete eben felten befucht werben.

Die Hauptcharafterzüge bes Zwergreihers find Bosheit, Lift, Berschlagenheit und Tude, welche sich schon in dem funkelnden, unstäten Blide der Augen ausprägen. Alle Mitbewohner bes Rohres haben darunter zu leiben.

reiherzwareinen Theil seiner angeborenen Schlauheit ab, zahm im wahren Sinne des Bortes wird er aber nie, legt auch seine Bosheit und Tüde nicht ab. Audere Mitgeschöpse weiß er auf alle Art zu qualen, kommt aber sein Bsieger dazu, so spielt er schnell den Unschuldigen und der Unkundige würde nie eine solche Berschlagenheit in dem Bogel vermuthen.

Jung bem borfte entnommen, legt ber 2merg-

Trot ber verstedten Lebensweise hat der Zwergreiher von vielen Feinden zu leiden. Raben, Krähen, Elstern und Rohrweihen stellen den Gelegen oder den Restjungen nach, der Uhu holt sich die Alten bei ihrer nächtlichen Fischerei und die Wassersten holen sich auch om Horkiten einen Theil. Auch andere Raubvögel schlagen ab und zu ein Stüd. Bei solchen Gelegenheiten jedoch wissen sie mit der Kraft der Berzweislung von ihren Schnäbeln einen ausgiebigen Gebrauch zu machen.

Die Jagb auf ben Sischreiher ift nicht bloßsehr beichwerlich, sondern auch ehr ichwierig. Es halt sehr schwer, eines Bogels habhaft zu werden, selbst dann, wenn man seinen Sig im Rohre genau tennt. Ein geschoffener Zwergreiher ift stets mit großer Borsicht anzusaffen und nie von einem hunde apportieren zu lassen.

3mergseeschwalse, Die. Sterna minuta Linné. — Sterna minor Brisson. — Sterna parva Pennant. — Sterna antarctia Forster. — Sternula minuta Boje. — Sternula fissipes Chr. L. Brehm. — Sternula danica id. — Sternula pomarina id.

Boin.: Rybałówka białoczelna; böhm.: Rybák maly; croat.: Žutonogra čigra; ungar.: torpe Halászka; ital.: Fraticello.

Beschreibung: Länge 20—21, Flugweite 47—48, äußere Steuerseber 7.5, mittlere Steuersebern 4.8 (also tiese Gabelung), Schnabel 3, Tarsus 1.5 cm. Im Sommerkeid ist der Kopf mit Ausnahme der weißen Stirn sammtschwarz, die ganze Oberseite mit Ausnahme des weißen Bürzels und der brei ersten schieferschwarzen Schwungsedern licht blaugran, die ganze Unterseite schneeweiß. Das Winterkleid ist nur durch lebgaftere Färbung der Oberseite ausgezeichnet. Bei jungen Bögeln ist die Stirn gelbbraunzlich, der Hinterbof schwarzgrau mit lichteren Schuppen und der Rüden gelbbraun, lichtgrau und schwarzgrau gemischt. Das Auge ist schwarzsbraun, Schnabel und Fuß bei alten Bögeln orangegelb, bei jungen Bögeln seischsparbig.

Die Zwergseeschwalbe bewohnt Europa, Asien und Rordamerika vom 48. Grad nördlicher Breite an sudwarts, und zwar sindet sie sich ebensowhl auf salzigen, wie auf süßen Gewässern, jedoch nur selten an Landseen. Auch sindet man sie keineswegs allenthalben, in Deutschland z. B. beschränkt sich ihr häusigeres Borkommen nur auf die Elbe, die Oder und den Rhein und zwar nur auf solche Stellen, wo das Wasser klar und der Grund sandig ist. Für Mitteleuropa ist sie ein Zugvogel, der hier nur den Sommer von April die September zubringt.

Sie brutet bald einzeln, bald in fleinen Colonien auf sandigem Ufer, das Gelege be-

fteht aus zwei bis brei 31 × 23 mm großen, auf weißlichem bis roftgelbem Grunde mit afdgrauen Schalen- und tiefbraunnen Zeichensieden, Bunkten und Schnörkeln gezeichneten Giern. Die Jungen sind nach 14—15 Tagen ausge-brütet und bereits nach weiteren 18 Tagen flugbar.

Lebensweise und Rahrung ber Zwergfeeichwalbe find biefelben wie bei ber nabever-E. v. D.

manbten Fluisfeeichwalbe.

Bwergspihmaus, Sorex pygmaeus, f. Spip-Diál.

Bwergfieiffuß, ber, Podiceps minor Gm., P. pallidus, P. pygmaeus, P. philippensis, P. hebridicus, Colymbus minor, C. minutus, C. parvus, C. pyrenaicus, C. hebridicus, Sylbeocyclus minor, S. europaeus, Tachybaptes minor, T. philippensis, T. capensis.

Le Grêbe de rivière noiratre Briss., Grêbe montagnard Sonn., le petit Grèbe Gerard, Grebe castagneux Temm., Black chined Grebe Lath., Colimbo minore o Tuffetto rosso Stor.

degli Ucc., Tuffetto Savi.

Ungar.: apró Vöcsök; böhm.: Potápka malá; poln.: Perkoz mniejszy; croat.: Mala

pondurka; ital.: Tuffetto.

Lappentaucher, fleiner Lappentaucher, Amergtaucher, Flufstancher, Sumpftaucher, fleiner Steißing, Koftaniensteißing, fleiner Taucher, schwärzlicher Taucher, Tauchentchen, Haar-entchen, Kaserentchen, Dudchen, Duder, Ducher, Ducker, Tückeli, Tuntentli, Grundeuch, Müderli, Bumpeli, Bflumple, Dudentl, Duderl, Schrot-

Beichreibung. In unferen Begenben gebort ber Zwergfteißfuß entichieben gu ben haufigften Tauchern und tann auf Teichen, in ben Sumpfgebieten und auf Fluffen febr haufig angetroffen werben. Gein Gefieber ift außerft gart, an ber Unterfeite pelgartig bicht. Der Schwang wird burch ein Bufchel haarartig verlängerter Febern vertreten, wodurch ber Rorper ein abgeftust gerundetes Ende gewinnt, meehalb er bon vielen Jagern Schrotbeutel genannt wird. Der ochnabel ift flein, gerabe, jebe Behe mit einzelnen Schwimmlappen. Der Spiegel ift bei ruhenber Flügellage nicht bemertbar.

Ein recht hubicher Bogel ift bas Mannchen in feinem Sochzeits. ober Frühlingetleibe. Oberfopf sowie die gange Oberfeite find bann glanzend ichwarz mit einem garten bräunlichen Schimmer. In ben ichwarzen Ropffeiten fteht ein bunkelbraunrother Fled. Die Rehle unb ein Fledchen vor bem Auge find fcmarglich, Die Salsseiten und die Gurgel taftanienbraunroth. Muf der Bruftmitte fteht ein ovales, filbergraues Feld von besonders intensivem Glanze. Die Unterseite ist grauweiß, aber nicht selten so gewölkt, das sie völlig schwarz erscheint. Das haarbuschel an der Schwanzstelle ift ichwars, unten etwas weißlich und roftig burch-mischt. Die Beichen find weißlich, gart roftfarbig überlaufen und mit fcmargen Schaft-ftrichen gezeichnet. Die Schwingen find fcmargbraun, nur biejenigen, welche fonft ben Spiegel bilden, an den Innenfahnen weiß. Der Bügel ift gelbgrun, das Auge röthlichbraun, ber

Schnabel an ber Burgel gelbgran, fpipemarts ichwarg, ber fuß an ber außeren Seite ichwarglich, an ber inneren hornfarbig.

Das Beibchen ift Meiner als bas Mann-den und matter gefarbt. Die Oberseite ist mehr ichwarzbraun, die taftanienbraunrothen Theile viel meniger lebhaft. Die Ropffedern find fürger, wodurch der Ropf fleiner ericeint.

Im August ober auch erft im September wird bas Fruhjahretleid mit bem Berbft- ober Bintertleide vertauscht. In biefem ift der Obertopf, ber hinterhals sowie die gange Oberfeite mehr braungrau bis matt ichwarzbraun, bas Gesicht ift graulich, in der Ohrgegend ichwach roftrothlich überlaufen. Rinn und Rehle find weiß, Sals hellgrun, ber Rropf auf braungrauem Grunde roftgelblich überhaucht. Die gange übrige Unterfeite ift atlasmeiß, an ben Seiten bem Steiß ju mit braunlichen Feberfbiben. Die Schwingen find gleich wie im vorigen Kleide. Zeichnet sich schon das Früh-lingskleid durch eine außerft seine Besiederung und pelzartige Dichtigkeit aus, so wird es hierin von dem Binterkleide doch noch weit übertroffen. Der Balg fühlt fich fo fein, weich und voll an, wie ber gartefte Binterbalg eines Saugethieres.

Außer ber geringeren Große bes Beibchens bemertt man faum ein anderes hervortretenbes Untericheibungsmertmal. Sicherheit fann nur durch anatomifche Untersuchung gewonnen werben.

3m Jugendkleibe ift ber Oberkopf, un-mittelbar über bem Auge fcmach bogig jum hinterhale verlaufend, icharf abgegrengt, vollig schwarzbraun, hinterhals und die gange Ober-jeite etwas lichter, aber immer noch duntelbraun. Uber die weißen Bangen giehen zwei undeutliche Streifden von ichwärzlicher garbe. Un der Ohrgegend bemertt man einen ichwachen roftigen Unflug. Die Reble ift weiß, grunlichgewöllt, Borderhals und Kropf braunfichroft-farbig. Die Bruft ift glangend weiß, die Seiten braungrau verdüftert. Der Bauch ift grau, die Schenkel roftbraunlich überflogen. Die hinteren Schwingen find ichwarzbraun, die vorberen lichter, an ben Innenfahnen weiß. Die an ber Stelle bes Schwanzes stehenben, haarartig verlängerten Febern sind oben ichward, unten weißlich. Das Auge ift blafebraun, ber Schnabel oben buntel horngrau, auf ber Unterfeite lichter, ber Lauf bleigrau.

Dannchen und Beibchen find außerlich nicht zu unterscheiben.

Im Dunenkleibe, welches fich burch bichte und außerste Feinheit auszeichnet, ift Die Stirne filbergrau. In ben ichwarglichen Ropffeiten be-merft man über bem Auge ein roftfarbiges Streifchen und unter bemfelben mehrere weißliche, ftrichartige Fledchen. Sals, Rropf, Bruftfeiten und alle oberen Theile find fcwars, mit Musnahme eines roftigen Streifens, der fich über ben Ruden hinabzieht. Die Salsfeiten gieren je ein feines roftbraunliches Streifchen. Die gange Unterfeite ift reinweiß. Das Auge ift weißlichgrau, ber Schnabel fleischfarbig mit grauem Firfte, ber Lauf trube fleischfarbig.

Für die Größe des Zwergsteißsuges substituiert Naumann folgende Zahlen: Länge 9 bis 10½, 300, Flugbreite 17—18 300, Länge des Flügels 38½—4 300, Haarfedern des Schwanzdinsels 1½, 300, Länge des Schnabels 9—10 Linien, Lauflänge 1 300 und 4 bis 5 Linien, äußere Borderzehe mit dem 2½ Linien langen Nagel 1 300 und 10—11 Linien, Hinterzehe 6 Linien.

Brehm im Thierleben gibt an: bie Lange beträgt 25, die Breite 43, die Fittiglange

10 cm.

Berbreitung. Der Zwergfteigfuß hat ein fehr ausgebehntes Berbreitungsgebiet, benn er bewohnt ben größten Theil bes Morbens von Europa, Afien und Amerita. Recht hoch in ben eigentlichen Norden fteigt er indes nicht hinan, wird vielmehr icon bom 55. Grabe n. Br. an immer felten, fo bafs er am 60. Grab nur mehr als Ausnahme angetroffen wird. 3m Binter tommt er bis Centralamerita herunter, verbreitet sich über gang Afien und wird sogar noch im nördlichen Afrita gefunden. In Europa bewohnt er bas subliche Schweben, Danemart, Solland, Belgien, Frantreich, Italien und bie Schweig. In ben Staaten bes Deutschen Reiches ift er ein ziemlich gemeiner Durchzügler, in ben meiften Brovingen auch Brutvogel. In ben Bobenfeelanbern und an manchen anderen geeigneten Gemaffern ift er ein regelmäßiger Bintervogel. Rellner in Gr. Tabarg (Sachien-Gotha) führt ihn als Brut- und Strichvogel an. Unter ben Kronlanbern von Öfterreich-Ungarn ift mahricheinlich nicht eines, bas bon ihm nicht minbestens am Zuge besucht wird. Als Brutvogel wurde er getroffen in Böhmen, Eroatien, Dalmatien, Rarnthen, Litorale, Mahren, Rieberöfterreich, Ungarn und Siebenburgen. In Dalmatien, dem Litorale, Riederöfterreich, gang Mittel- und Gubungarn, Croatien und ber Bercegovina ift er in vielen Gebieten ein durchaus nicht feltener Standbogel.

Fortpflanzung und Lebensweise. Schon im Monate Marg ericeint ber 3mergfteiffuß in unferen Gemaffern. Da er nur langfam zieht und hiebei gerne ben Flufsläufen folgt, recht weite Flugtouren ebenfalls nicht macht, muß er mithin icon febr fruh in feinen Binterftationen aufbrechen. Alte Bogel erfcheinen immer nur paarweise, ba fie, einmal angepaart, für das gange Leben beifammen bleiben. Junge Bogel tommen haufiger in fleinen Gefellichaften, sondern fich aber bald nach der Anfunft in die verschiebenen Baare ab. Das Mannchen ift ein fehr tomifcher Berber, ber unter allerlei Berbeugungen, balb wieder boch aufgerichtet, balb vollftandig auf dem Bafferfpiegel liegend feine Holbe umwirbt. Dabei hört man ein leifes "Bib bibib" ober "Bib biwib", bas oft so schnell wiederholt wird, das es den Eindruck eines formlichen Trillers macht. Im Rampfe gegen einen Rebenbuhler entwidelt biefer Amera eine folche Rampfeshipe, wie ich fie bem fo liftig und harmlos blidenden Robold niemals zugetraut hatte und bei ber erften Beobachtung taum meinen Augen trauen wollte. Junge Beibchen verhalten fich ben Rampfern gegenüber paffiv, alte aber ichlagen felbft auch auf ben Friedensstörer los, salls das Männchen zu unterliegen droht. Das Baar ist immer ganz nahe beisammen, schwimmt oft stundenlang hart neben einander her und sigt auf dem Wasser. Dies thun sie namentlich an den schönen Frühringsabenden, wo sie sich gegenseitig auch mit ihrem zarten Sange unterhalten. Mit zärtlichem Getändel verschlingen sie die Hälfe, legen sie gegenseitig einander auf den Rücken u. dgl. Spielereien mehr. Die Begattung wird wie bei allen anderen Steißfüßen vollzogen und mit

trillernben "Bimit" gefeiert.

In ber zweiten Galfte bes Monats Abril bentt das Beibchen gewöhnlich icon au den Reftbau. In bem fcilfumwachsenen Teiche ober in dem moorigen Bruche wird eine paffenbe Stelle ausgesucht, b. h. nicht etwa eine befonbers gut verftedte, fonbern eine folche, welche bem Barchen einige Aussicht auf bie Umgebung gestattet. Es sieht höchstens barauf, bass bas Rest nicht an bem sesten Ufer stehe, sonbern von demselben entsernt, womöglich von den ichlammigen Baffern umgeben, wie bies bei vereinzelten Robrbuicheln, Binfen- ober Seggentufen der Fall. Bier ichichten die beiben Blatter, Grafer, Binfen und ichwimmenbe Tange gu einem tunftlofen, aber verhaltnismäßig großen Rlumpen zusammen, in beffen Mitte bie feichte Mulbe fich befindet. Roch gegen Ende April ober langftens Anfang Dai beginnt bas Beibchen mit bem Gierlegen. Das Gelege befteht aus 4-6 fleinen, 36 mm langen und 25 mm biden Giern, welche anfangs weiß finb, fvater aber berichiebene Farben annehmen je nach ben hauptbestandtheilen des Waffers ober ber verwendeten Riftstoffe. Bevor bas gange Gelege fertig ift, wird basfelbe jedesmal forgfältig mit Riftmaterial zugebedt, wenn fich bie be-forgten Gatten von bemfelben entfernen. In ber Erbrutung wechseln beide Gatten fleißig mit einander ab, fo bafs die Gier unter normalen Umftanden nie erfalten. Befonders bas Beibchen fitt fehr feft, legt fich, wenn man bem Refte naht, gang platt nieber und ichielt mit feinen Auglein liftig umber und entflieht erft, wenn man nahe tommt.

Nach 20 ober 21 Tagen fallen die Jungen aus, ein Moment, ber bon Beiben freudig begrußt wirb. Mit sichtlicher Freude umfteben fie die feuchte Biege und augen mit tomifcher Bichtigfeit hinein, worauf fich bas Beibchen wieber barauf fest, um die fleinen Dingerchen gu trodnen. Berben fie bann ausgeführt, fo gefchieht es mit vieler Borficht erft nach wiederholter Recognoscierung. Gifrig werben ihnen Burmchen, Larven und allerlei Rerbthiere borgelegt, welche eifrig von dem Bafferipiegel aufgenommen werden. Schon nach wenig Tagen fieht man die Jungen mit ziemlicher Fertig-teit tauchen; nach ein paar Bochen haben fie hierin bann auch volltommen bie Deifterichaft ber Alten erlangt. Sehr balb zeigen fie auch bie Eigenthumlichkeit, mahrend bes Schwimmens bei jedem Ruderftoße mit bem Ropfe gu niden. Im Momente einer Gefahr tauchen alle mit Bligesichnelle unter, rudern mit großer Gewandtheit zwischen Grund und Oberfläche dahin und ericheinen oft erft in größerer Entfernung

wieber an ber Oberfläche, erft vorsichtig bas Sanichen aus bem Baffer emporredenb. Ung. Ropiden aus bem Baffer emporredenb. stigt und jagt man sie in einem kleinen Teiche langere Beit unaufhörlich, fo boren fie ichließ. lich bom Lauchen auf und legen fich mit borgeftredtem Salfe platt auf bas Baffer, wo fie regungelos liegend mehr einem Solgftudchen als einem Bogel ahnlich feben. Durch Fliegen fuchen fie fich mertwurdigerweife nicht zu retten, felbft bann nicht, wenn bie Jungen auch flugbar find. Der Zwerg traut eben feinen Flügelein nicht viel gu und bas mit Recht, benn in biefer Runft ift er nicht gar weit ber und übt fie hochstens nothgebrungen am Buge. Sein Flug ift fo eigenthumlich, bafs Raumann benfelben mit jenem ber Beufdrede verglichen hat. Gine größere Gewandtheit befitt er im Berfteden und Bertriechen. Bill er wieber aus feinem Berftede heraus, fo erscheint zuerft nur bas Röpfchen und bie Auglein spahen rund umber. Ift noch etwas Berbachtiges vorhanden, fo ift er auch wieber mit einem Rude beridmunben.

Besonders verftedt lebt ber Zwergsteißfuß mabrend ber Maufer, welche bei ben Jungen ipater als bei ben Alten eintritt. Berungludt, wie es nicht felten geschieht, bas erfte Belege, fo erfolgt noch ein zweites, biefe Jungen treten bann aber fo fpat in die Maufer, bafs fie nicht einmal ben Bug gur normalen Beit antreten tonnen und auf bas Nachwachsen bes Gefiebers warten muffen, wobei es ben armen Gefcobfen oft herglich ichlecht ergeht. Der Zwergfteißfuß ift ein fpater Banberer, ber erft abgieht, wenn fich an den feichten Uferftellen Die erften Gisichalen au bilden beginnen. Es ift, als scheuete er fast aurud vor der schweren Reise, welcher seine Flügelein nur taum gewachsen sind. Auch im Berbfte benütt er möglichst die Flussläufe als die für ihn bequemfte Bugeftraße.

Unter ben Angriffen ber Feinde leiben am meiften bie Belege und bie Jungen, welchen von ben berichiebenen Beiben, Rraben, Giftern und Rohrdommeln eifrig nachgestellt wird. Bafferratten und Fischottern find ebenfalls nicht zu unterschätzende Feinde. Auch ber Storch foll biefe Riftorte nicht in ber beften Abficht bejuchen. Um Buge geben viele gu grunde, wenn fie in die Rege und Reugen der Fifcher

gerathen und fich nicht mehr loslofen tonnen. Die Jagb auf biefen durchans unschädlichen Bogel wird nicht eigentlich ausgeübt. Rur zufällig erliegt bas eine ober andere Stud bem Rohre bes Jagers. Rir. 3wergftrandlaufer. Tringa minuta Leis-

ler, Rachtr. ju Bechstein's Raturgeschichte Deutschl. [., p. 74 und X.; Tringa pusilla Wolf et Mayer, Tafchb. II. p. 391 und 7 (Jugendil.); Tringa Temminckii Koch Bair. Bool. I. p. 292 und 183 (Jugendil.).

Bwergftrandläufer, hochbeiniger Bwerg-ftrandläufer, Bwergreuter, gezügelter, fleinster Strand. ober Sandlaufer, Sandläuferchen, graues Sandlauferchen, fleine Meerlerche, fleinfte Bekassine, Rassler.

Engl.: The little Stint. Bewick. brit. Birdo II, p. 122 (Jugendfl.); franz.: Bécasseau échasses. Temminck, Man. nouv Edit. II

p. 624; ital.: Jambecchio e culetto. Stor. deg. ucc. IV. t. 452; nieberl.: Stint of zeeleeurik. Sepp. Nederl. Vog. III. t. p. 271; nugar.: Apro vibicz, Czato Bögel v. Alfo-Zeher und Sunpad. p. 501; bohm.: Jespak maly. Palliardi, Bogel Bohmens p. 67.

Raumann, Bögel, Deutschl. VII. p. 391, L. 184, Fig. 1 bis 3, Fritsch, Bögel Europas, p. 350, T. 43, Fig. 4, 5. Die Maaßen des Zwergstrandläusers, wel-

cher stets etwas größer ist, als der ihm sehr ahnliche Temmindiche Strandläufer, sind folgende: Länge 120—150 mm, Breite 300—340 mm, Flügelspige 80—100 mm, die Schwanzlänge 45 mm, der Schnabel ist 17—20 mm lang, 5 mm boch, 5 mm breit, Tarfus 2-23 mm, bie Lange ber Mittelgebe 18-20 mm.

Die erfte Schwingfeber ift die langfte, alle erfter Ordnung bart mit ftarten Schaften, allmablich ichmaler und am Enbe ftumpf gugefpist; die der zweiten Ordnung turg, fabel-formig nach hinten gebogen, mit fchief abgeftumpftem Ende; die letten ober britter Ordnung langer, am fcmaler werbenben Ende jugerundet, babei ber hinterrand bes ausgestredten Flügels fo fichelformig ausgeschnitten, bafs bie langfte ber britten Ordnung auf bem zusammengelegten Flügel bei jungen Bogeln bis auf die Spige ber fünften Schwingfeber erfter Ordnung reicht. Der aus zwölf gebern bestehenbe Schwang ift furg, am Ende fpis zugerundet oder boppelt ausgeschnitten, indem die beiden mittelften und äußersten Febern länger sind als die übrigen. Das kleine Gefieber ift weich, gut geschloffen, ohne besonders bid gu fein und liegt mei-ftens glatt an; die Dunen loder und nicht häufig. Der ftets ichwarze Schnabel ift an ber Burgel etwas frart, wird aber balb ichmacher, nach born ziemlich bunn und endigt in eine inwendig etwas ausgehöhlte, abgestumpste Spike; das fleine rigenartige Rafenloch liegt nabe ber Stirne. Das fleine aber lebhafte Auge hat eine bunkelbraune Bris. Die schwarz gefärbten Buße find ziemlich hoch, schlant, ichwach und weich, über ber Ferse ein Stud hinauf nadt; mit brei etwas langen, gang getrennten Borber-geben und einer fehr turgen, ichwächlichen, fleinen Binterzehe. Die Krallen ichwächlich, turg, wenig gebogen, fpis, aber nicht febr icharf.

Das Jugendfleib, in welchem wir in Mitteleuropa die meiften Bogel biefer Art antreffen, zeigt folgende Farben: Die Stirne, ein Strich über bem Muge und beffen nachfte Umgebung, Rinn, Borbertheil ber Bangen, Reble, Gurgel, bie gange Bruft, Schentel, Bauch und Die langen Unterschwangbedfebern, nebft benen an ben Seiten, ber obern und bes Burgels find hell und rein weiß; die Bugel ichwarzgrau; bie Ohrengegend roftbraunlich und grau geftrichelt; die Mitte bes Obertopfes braunichwarz, mit roftfarbigen Federkanten; der hintere Theil und die Seiten bes Salfes febr licht grau, buntelgrau geftrichelt, an ben Rropffeiten roftfarbig überlaufen und ichwarzlich gefledt; Dberruden und Schultern braunschwarz, mit roftfarbigen, start abgesetzten Feberkanten. Die hin-tere Flügelspite hat braunschwarze, rostfarbig gekantete Febern, der Flügel matt schwarzbraune Decksehen, von welchen die großen breite weiße Enden haben, die einen sehr deutlichen weißen Querstreif durch den Flügel bilden, die mittleren aber mit sehr breiten, gelblich, rostfarbenen Kanten versehen. Die Fittigdecksehern sind braunschwarz mit weißen Spigenkäntchen; die großen Schwingen braunschwarz, auf der Innensahne lichter, ebenso die kleineren nur matter; die beiden Mittelsedern des Schwanzes längs dem Schafte, besonders nach der Spige zu, braunschwarz, an den Seiten in grau übergehend, mit weißlichen Seiten und rostfarbigen Spigenkäntchen; die übrigen Schwanzsebern hellgrau, am lichteften die äußersten, alle diese mit weißen Säumen und Schäften.

Das Winterkleib, das bem vorbeschriebenen solgt, legen junge Bögel erst spät im Herbste an, bei den Alten zeigen sich dagegen schon viel früher Spuren der Herbst Jn ihm sind die Federn des neuen Kleides. In ihm sind die Stirne, ein breiter Augenstreif, die Rehle, Wangen, Gurgel und von der Brust an alle unteren Körpertheile, nebst einem Streif längs beiden Seiten des Bürzels reinweiß; ein schmaler, oft undeutlicher, Streif an den Zügeln schwarzgrau; die Ohrengegend und der ganze Hinterhals lichtgrau, dunkelgrau gestrichelt; der Seitel grau, schwärzlich gestedt; die Aropseiten sehr schwach lichtgrau, etwas dunkler gewölkt; Oberrüden, Schultern, die Schwingsedern dritter Ordnung, die mittleren Flügelbecksehr und die Mittelsedern des Schwanzes alchgrau, alles übrige wie im Jugendkleide.

Gegen bas Frühjahr wird bas Winterfleid durch eine abermalige Mauser, die sich jedoch nicht über die großen Flügel- und Schwanzsedern erstreckt, mit dem Frühlingskleide gewechselt. In diesem ist die Stirne, don hieein über das Auge hinziehender Streis, Kinn,
Rehle, Wangen, Gurgel, Brust, Schenkel, Bauch,
Unterschwanzbecksebern, und die des Oberichwanzes längs beiden Seiten desselben, schneeweiß; die Zügel braunschwarz getüpselt; die Ohrgegend grauslich, duntler geftrichelt, ebenso der Hinterhals; der Oberkopf schwarz rostroth
gesteckt, weil die schwarzen Federn desselben
solche Randsleden haben; die Aropfgegend graulich rostroth gemischt, mit dunkelbraunen oder
schwärzlichen zum Theil herzsörmigen Fleckhen
bestreut, doch vorn auf der Gurgel herab ungesteckt, rein weiß. Zwischen Wännichen und
Weibchen sinder sich kein äußerlicher sichtbarer
Unterschieb.

Dieser Strandläufer ist über ben größten Theil der alten Belt verbreitet, nämlich über ganz Europa bis in den hohen Norden hinauf, über bas nördliche und mittlere Asien bis nach Bengalen hinab, und über das nördliche Ufrika dis gegen den Aquator hin. In Senegambien fand man ihn häusiger; er scheint dort zu überwintern, und die Berliner Reisenden trasen ihn noch im Mai und Ansangs Juni in Schaaren an den Usern des Nil. In allen Kütenländern des Mittelmeeres ist er sehr bekannt und von da an nördlich und östlich ist ein Land unseres Erdtheiles, in welchem er in den zwei Banderungsperioden nicht vorläme, wenn auch

in manchen Gegenden nur sehr vereinzelt. Für Mitteleuropa ist er ein Zugvogel und dauert der herbstag von August bis Mitte October. Wie andere ähnliche Bögel zieht auch dieser des Rachts, vorzüglich in der Morgen- und Abenddammerung. Diese Reisen macht er selten einzeln, sondern in kleinexen oder größeren Gesellschaften. Er liebt die schlammigen, slachen User der See, wie der stehenden Gewässer, Flüsse und Bäche, doch die letzteren am wenigsten. Wo reiner Sandbodoen ohne Schlamm ist, verweilt er ungern, aber nach auf keinisem Adder

eber noch auf fteinigem Boben.

Er trägt ben Rörper horizontal, zieht ben Sals febr ein, wenn er feinen Beichaften nachgebt, ichreitet ungemein bebenbe und gierlich, oft trippelnd einher und tann auch schnell laufen, wenn's Roth thut. Gein Flug ift eben fo icon, fonell und gewandt wie der feiner Berwandten; er ichlägt wie fie bie fpipigen Flügel haftig, wenn er hoch und weit fliegt, weniger oft ftredenweise ohne Flügelbewegung Schießend, wenn er niedrig über dem Baffer ober dem Ufer entlang fliegt. Er ift ein harm-lofer, zutraulicher Bogel, besonders einzeln gar nicht scheu. Gesellig ift er wie alle seine Gattungsverwandten außerordentlich scheu und lebt nicht allein mit seinesgleichen in bester Gintracht, fonbern zeigt auch gegen viele andere Strandvögel eine große Buneigung. Die Stimme bes Zwergstrandläusers ift ein angenehm flingendes Bfeifen. Seine Rahrung befteht aus fleinen Infectenlarven, Burmern 2c., welche er mit feinem Schnabel theils aus bem Schlamme hervorzieht, theils von demfelben aufliest. Die Brutezone bes Zwergftrandlaufers icheint in unferem Nordoften, vielleicht erft jenfeits bes Ural gu liegen. Dr. b. Middendorf fand im Taimirgu negen. De. D. Metoenvor jand im Latint's lande, 74 Grad nördlicher Breite, das Weib-chen am 17. Juni mit fast reisen Eiern, das Männchen am 22. Juni im Falzen mit tril-lerndem Gezwitscher in der höhe rüttelnd wie ein Falke und am 1. Juli das Rest in einer Vertiefung des Moofes einer sumpsigen Riederung taum 20 Schritte von einer großeren Lache entfernt, mit vier Giern. Der Bogel vertheidigte bas Rest so hisig, bafs ihm die Jagd-tasche übergestülpt werden tonnte. Die birnförmigen Eier haben eine feine, glatte Schale, ihre Grundfarbe ist ein bleiches Olivengrün; die Zeichnung besteht aus blaugrauen Schalenfleden und barüber aus olivenbraunen, helleren und bunfleren Schmigen, fleineren und größeren unregelmäßigen Bunften, Bugen und Fleden, Die meift am ftumpfen Ende bichter fteben. Sie variiren zwischen 18 mm bis 20 mm Breite und 27 mm bis 29 mm Lange. Die fleineren Faltenarten mablen ihn öftere gur Beute, wenn fie ihn, über Land fliegend, ereilen können. Rob. v. D.

Bwergsumpshuhu, s. Sumpshühner.
Bwergtrappe, ber, Otis tetrax Linn., Otis minor Chr. L. Br., Otis tetrao Macgill, Tetrax campestris Leach; sieiner Trappe; engl.: little Bustard; frz.: Outarde canepétière, Poule de Carthage; span.: Avutarda pequeña, Sison; portug.: Cizão; ital.: Gallina pratajola; sicil.: Pitarra; maur.: Boozerat; arab.: Rha'ahd; croat.: mala droplja; poin.:

Drop strepet; bohm.: Drop maly; ungar.:

reznek Tüzok; ruff.: Strepit; tatar.: Besgeleck. Abbildungen: Bogel. Naumann, Bögel Deutschl., T. 169, Fig. 1—2; Gould, Birds of Eur., T. 269; Fritich, Bögel Eur., T. 36, Fig. 1, 2; Dreffer, Birds of Eur., E. 509.

Gier: Babeder, Gier ber Bogel Guropas,

T. 45, Fig. 2.

Rennzeichen: Armichwingen weiß; auf bem Flügel eine weiße Querbinbe; Stoß 20feberig, bie zwei Mittelfebern im Burgel eingelenft; &: Bange und Rehle blaugrau; Stoß mit zwei schwarzen Querbinden; Q: Rehle roftgelblichweiß; Stoß mit 3 buntlen Zickzachinden; Bruft- und Bauchsebern an ber Burzel rosa.

d: Ruden- und Schulterfebern braunlich. gelb, mit ichwarzen Bidzadlinien und manche mit ichwarzem Mittelfied; obere Stogbeden lichter, die außeren weiß, innen ichwarz ge-fledt; Sanbichwingen am Grunde weiß, bann braunichwarz, die inneren weiß, mit breiten ichwarzen Binden und weißen Spigen; Armichwingen weiß, die innerften verlangert und ben Rudenfebern gleichenb; Deden ber Sandichwingen weiß, mit ichwarglichem Mittelfled; bie größeren Deden weiß, an ber Bafis ichwarz gerandert; bie fleineren Deden von ber Far-bung bes Rudens; Ropiplatte braunlichgelb, ichwarz geranbert; Ropffeiten, Rinn und Reble taubengrau; vom Sintertopf zieht fich nach vorne herab, bie taubengraue Bartie umfaumend, ein weißes Band; ber Bwischenraum zwischen diesem und einem über die Unterfehle fich ziehenden breiteren weißen Bande ichwarz; unter bem weißen Banbe ein ichwarzer Salsring; Sinterhalsfedern siemlich verlangert; Unterforber weiß; von ben Steuerfebern gleichen bie mittleren benen bes Rudens, ben außeren mangelt bie braunlichgelbe Farbung und bie äußersten sind rein weiß, ichwarz gebanbert; über ben Stoß ziehen fich zwei ichwarze Binden; untere Flügel- und Stoßbeden weiß; Schnabel hornfarben, schwarz an der Spipe, gelblich an ber Burgel bes Unterfiefers; Stanber fomutig odergelblich; Mugen röthlichbraun. Totallange ca. 45 cm.

Im Herbsikleide fehlt dem & alles Schwarz am Salfe und befinden fich da turge graue Febern.

2: Ruden und obere Theile viel lichter als beim &; bie ichwarzen Beichnungen find größer; Ropfplatte ichwars, fandbraun gefäumt; Ropf und Salefeiten blafe janbbraun, ichwars geftreift; Rinn fcmutigweiß; Unterforper meiß, auf der Bruft odergelb überflogen und fcmara gezeichnet; Seiten fdwarz gefledt; Totallange bei 41 cm.

Die Jungen gleichen bem Q, boch zeigt bas junge d bereits bie feine Rudenzeichnung bes alten.

Dunenjunges (nach 2B. Thienemann): Ropf, Raden, Sinterhale, Ruden und Flügel gelblichweiß, mit duntlen rothlichbraunen Streifen; Rehle einfarbig hell; an bem ebenfo gefärbten Unterhalfe gieben fich einige buntle Langs-ftreifen nach ber Bruft; Unterforper weißlich, nach ben Seiten ins Roftrothe verlaufenb;

Schnabel, Beine und Augen graubraun, ins Blauliche übergebend.

Der Zwergtrappe ift hauptfachlich über ben Guben Europas und Morbafrita verbreitet und geht in Afien öftlich bis Indien. In neuerer Beit hatte er fich in einigen Gegenben Deutschlands, bant ben erfolgreichen Bemühungen 28. Thienemanns, bem es gelang, Intereffe und Schonung für die in Thuringen fich einfindenben Bwergtrappen gu erwirten, eingeburgert, wird aber allem Unicheine nach jest wieber felten

In Italien icheint ber Zwergtrappe mit

Ausnahme von Sicilien und Sardinien nicht haufig gu fein, ba Giglioli fpeciell bemertt, bafs bei Bifa fast jebes Jahr welche gefangen werden. Auf Sicilien ift er bagegen nach Doberlein über ben größten Theil ber Infel berbreitet und hauptsächlich Standvogel, ba nur in manchen Wintern welche nach Afrita gieben. Auch Sardinien bewohnt er laut Salvadori und ift vorzüglich bei Oristano fehr gemein, auf Malta aber, wie Bright bemerkt, felten. In Portugal ift er nach Smith außerorbentlich häufig, wurde aber von Rey nur einmal awischen Lagos und Obiagere angetroffen. — Spanien bewohnt er laut Lilford und Saunbers gahlreich und Dreffer traf auf dem Martte Madrids öfters feilgebotene. Um Gibraltar Cafa Bieja) tritt er, ben Angaben Grbps gufolge, in großer gahl auf und vereinigt fich im October zu Scharen von 300—400. Im Frühjahr zerftreut er fich über bas offene Land um zu brüten. R. Brehm traf ihn in Murica im Sommer und Winter nur einzeln. In Frankreich gehört er nach Degland und Gerbe gu ten feltenen und unregelmäßig in ben füblichen Theilen auftretenden Arten, brutet aber auf den Chenen von Montreuil, Bellay, Dous, in der Champagne, bei Tropes, in der Benbee. Er ericheint da Ende Marz ober anfangs April einzeln ober in fleinen Flugen und gieht wieder gegen Ende September ab. Rach Müller wurde er verschiedenemale in der Camargue erlegt und ift bort nicht fehr felten, während Olph-Galliard ihn als Seltenheit bei Lyon bezeichnet. Die Schweiz besucht er nur febr felten am Durchauge gur Binterszeit (Sching), wie bei Genf, im Reuenburgichen, im Canton Burich und im Lugernergebiet erlegte Exemplare beweisen. In Großbritan. nien hat man ihn zu beiben Buggeiten angetroffen. Er murbe in England, Schottland und Irland erbeutet und find nach Sarting 40 der-artige Falle befannt. Auf ber flandinabifchen Halbinsel wurden einzelne im südlichen und nördlichen Schweben, nach Wallengren in Schonen, Uppland und Jemtland erlegt. In Danemart tam er nur einigemale, fo nach Rjarbolling auf Möen und nach Benzon in Jutland und auf ber Infel Amager vor. Auch in Belgien erichien

er nur in wenigen Eremplaren, fo nach Gelps-

Longchamps auf ben Chenen von Champine

und in Brabant. In Deutschland hat man

die Zwergtrappen vom außerften Often bis

außerften Beften in ben meiften Landern mah. rend beiber Bugperioben gefunden. Sein Ericheinen gehörte aber immerbin zu ben Geltenbeiten. In neuerer Beit nun hatte fich ber Bwergtrappe in Deutschland, u. zw. in Thu-ringen angesiebelt und bant ben erfolgreichen Bemuhungen 28. Thienemanns in Ganglofffommern fand er überall Schut, fo baff er auf bem Landftriche zwifden ben Stabten Beißenjee, Rolleba, Erfurt, Langenfalza und Greußen als volltommen eingeburgert gu betrachten war. Den verschiebenen Bublicationen 28. Thienemanns über bie 3mergtrappen in Thuringen ist zu entnehmen, bas bas erste Sind auf ber Flur von Gangloffsommern zwischen Ersurt und Sondershausen am 8. Sep. tember 1870 beobachtet und erlegt wurde; es war ein ausgewachsener junger Bogel. Gin weiteres Stud trat in ber nachbarichaft auf. 3m April 1873 siebelte sich ein Baar in ber Rabe Beißensees an und im Serbst zeigten sich baselbst 5 Exemplare. 1874 wurden vor bem Abzuge einmal 9, einmal 14 beijammen gefeben und 1875 am 20. October in ber Flur Bugenfommern 34 Exemplare gufammen beobachtet. Geitbem hat der Zwergtrappe fein Brutrevier weiter ausgebehnt und brutet nun auch nach Schalow in der Mart und in Schlefien. Bu ben letteren Jahren scheint jeboch ber Erappenbestand in Thuringen wieder fehr ab-

genommen zu haben. In Ofterreich - Ungarn hauptfächlich feltener Durchzügler, in Ungarn aber - obwohl nicht häufig — nistend. In Böhmen wurde nach Fritsch 1838 und 1850 je 1 Stud bei Brag erlegt, 1853 ein altes Baar bei Pardubig, 1860 im Herbst 1 Stud bei Bortobic und ein Q in einem Winter bei Winterberg geschoffen. Fritfc halt es nicht für un-möglich, dass einzelne Exemplare im Lande niften. Aus Dahren find mehrere Falle befannt, fo wurden nach Schwab bei Miftet und Stern-berg, nach Talsty bei Fulnet, Freiberg und Gewitsch, nach Rafpar bei Kremfier einzelne erbeutet, an letterem Orte noch ein zweites Stud gefeben und neueren Datums ein Eremplar ben 26./1. 1884 bei Laa (Hoffmann) und ein weiteres bei Kremfier im herbst 1884 (Zahradnit) geschossen. In Schlesien wurde im Berbste 1877 ein Stud nach Urban amischen Ottenborf und Schladau erlegt und follen gleichzeitig noch mehrere Eremplare bort gejehen worden fein. Gin aus den Biergiger-jahren herrührendes Stud des Troppauer Dufeums durfte aus ber Umgebung ber Stadt ftammen. In den an Bodolien angrenzenden Theilen Beftgaligiens tritt ber 3mergtrappe nach Dziedufzycki auf dem Frühlingszuge, ins-besondere aber im herbste häufig auf. Das Dziedufzycki'sche Museum enthalt 6 Exemplare, meift Berbftvogel, und ein &, bas am 1. Dai 1874 gu Rolodruby erlegt murde. Die Annahme Dziedufzyctis, dafs ber Zwergtrappe mitunter auch im Lanbe niften burfte, hat manche Bahricheinlichfeit. Im Berbite 1862 zeigten fich nach Dieles mehrere bei Bilamowice und wurde bort ein Q erlegt. Auf ben graft. Baworowsti-ichen herrschaften in Oftgaligien wurden in ben Jahren 1863-1874 & Exemplare erbeutet und in Chorostow, gleichfalls in Oftgalizien, 1885 3 Stude gefeben und eines erlegt. In ber

Butowina tommt er nach Zeitteles alljährlich bor, befonbere in Beufdredenjahren. Die mittleren und füblichen Theile Ungarns bewohnt ber Zwergtrappe jum Theil ale Brutvogel, tritt aber im gangen Lande als Durchzugsvogel auf, ohne jedoch haufig zu fein. Aus ber Umgebung des Reusiedlerfees erhielt Jufovits nur 2 Stude. Rach Ragy tommt er felten im Reutraer Comitate vor; v. Bagner befam ein Q, das mit bem & auf ben Feldern bei Boprab erlegt murbe. Rach bemfelben murbe ein Stud im November 1856 bei Rremnit gefcoffen. Baut v. Belgeln befit bas t. t. hofmufeum in Wien ein & ad. von Aperlan ben 14. Mai 1812 und ein zweites ben 1. Dai 1868 von Temesvar. Bei Stuhlweißenburg brutet er nach Szilla zwar, aber felten. Um Ragy-Szent-Ditlos foll er laut Ruhn ein feltener Standvogel fein und um Bellye tommt er nach Mojfifovice nur felten am Buge bor. In Siebenburgen ftellt fich ber Zwergtrappe nach Bielz nur felten am Buge ein. In Dalmatien ericeint er felten nach Rolombatovic im Frubjahr, häufiger im herbste. In bedeutender Bahl fah man ibn im November und December 1881 um Spalato und im Winter 1891 um Bara (Banisch). Im Litorale murbe er bei Aquileja von Schreiber, aus dem Triefter Ge-biete am 5. December 1884 von Mofer am Eriefter Martte gefunden. Aus Rrain find mir nur brei Falle feiner Erbeutung befannt. In Sudtirol ericheint er fehr felten im Binter. Im Salzburgischen wurde bisher nur ein Erem. plar Ende December 1886 im Binggau erlegt. In Oberöfterreich hat man einzelne bei Wels und Rleinmunchen, ben letten ben 12./12. 1885 bei Enns erlegt. Auch in Rieberofterreich ift ber Zwergtrappe felten. Ein in ber Rabe Wiens geichoffenes ? fah ich im Marg 1867 am Wiener Bilbbreimartt und nach Belgeln wurben ben 23. December 1874 2 Egemplare gu Unterfiebenbrunn im Marchfelde gefehen und eines davon erlegt; ein weiteres Stud wurde unfern von Göttweih geschoffen. In den unteren Donau-landern ift er an geeigneten Orten faft überall gu finden. Elmes und Budley fanden ihn gablreich in der Dobrudscha, wo er jedoch infolge fortschreitender Cultur an Bahl abnimmt. In Griechenland, u. am. in ben nordlichen Theilen, ift ber Zwergtrappe nach Lindermaper ein giemlich häufiger Bogel, ber regelmäßig vom November bis Ende Mary beobachtet wird und in einzelnen Baaren auch im Lande brüten foll. Lilford fand ihn im Spirus im Marz und Januar und auf Corfu im December. Häufig trifft man ihn als Brutvogel in den Steppen bes füblichen Rufelands, ale Durchzügler auch in den nordlichen Theilen, da aber fparfam. Rach Balmen foll einmal ein Exemplar noch in Enare in Lappland, einzelne in Sübwest-finnland (Kunstö) und im mittleren (Jisalmi, Larsmo) erbeutet worden sein. In Kurland zeigt er fich laut Buttner zuweilen in fleinen Flügen gu 5-6 Studen. Rach Ruffow fteben 3 Exemplare im Mitauer Mufeum und 1868 murbe ein Stud aus einem Fluge von 8 Exemplaren bei genannter Stadt erlegt. Laut Loewis hat man in Livland 1852 1 Stud unter Raiven, ein

weiteres im November 1865 bei Dorpat erbeutet; 1862 murbe ein Q bei Reval in Efthlanb gefchoffen (Ruffow). In einigen Wegenden Bolhyniens und Podoliens ist er nach Taczanowski nicht felten; Sewerzow traf ihn im Gouvernement Boroneich brutend. Rach Gobel war er früher im Uman'ichen Rreife giemlich haufig, ift da aber jest fehr felten geworden, tritt bagegen wieber im Cherfonefifchen und Cauriichen zahlreich auf, ebenfo nach Rabbe in ber Steppe von Chartow bis Obeffa. Beitere erftredt fich laut Bogbanow feine Berbreitung im europaifchen und afiatischen Rufsland über bie cistautafifden Steppen im Teret- und Rubangebiete, bie norblichen und weftlichen Theile ber aralo-tafpifchen Region, ben Thian-ichan, Rulbicha, bie Djungarei und bie hochplateaux bes Tarbagatai. Jerbon und Blyth fanden ihn im Beschawer Thale und nach Sume ift er an geeigneten Ortlichkeiten in Buntichab mabrend der kalten Jahreszeit nicht felten. In Berfien traf ihn Filippi auf einer kleinen Sandinfel im Rioni. Nach Blith bewohnt er häufig Mesopotamien; Didfon und Rofs faben ihn vom September bis November haufig bei Erzerum und Gonzenbach im Winter auf ben großen Ebenen an ber Norbfufte bes Golfs von Smyrna. In Balaftina trifft er nach Triftram gur Frühlingszeit am Durchzuge auf ben in ber Nabe bes Meeres gelegenen Ebenen ein.

Heuglin beobachtete ben Zwergtrappen unt einzeln in bem nordöftlichen Theile Unteregyptens; Tristram und Loche trasen ihn in Algerien, ersterer nur in ben Sbenen an der Rordseite ber Sahara und während des Zuges auch in den süblichen Dasen. Loche, der ihn häusig nennt, beobachtete ihn auf den Sbenen von Tschelif und minder zahlreich auf der Sbene von Metidiah anfangs Juni. Tyrmhitt-Dracke tras ihn häusig in Tanger, ebenso Carstensen. Rach Irby ist er zahlreich in Marotto, wo er in Renge brütet; Taczanowski sah ihn in geringerer Zahl auf den Anhöhen des Alsos.

Obgleich ein Charaftervogel der Ebene, der Bufte, Steppe und Bußta, sindet sich der Zwergtrappe bei sonst zusagenden Berhältnissen auch auf hügeligem Terrain. So bewohnt er nach Brehm in Spanien außer dem wüssenhaften "Campo" auch die in der Ebene und an den Gehängen liegenden Beingarten. In Deutschland, wo er sich, wie vorher erwähnt, eit 1873 in Thuringen eingebürgert hatte, sindet er sich auf den Ackern wie der Großtrappe und meldet wie diefer überall den Bald und seine Rähe.

Der Zwergtrappe scheint, ben äußersten Süben ausgenommen, überall Zugvogel zu sein. Die im Winter in nördlichen Gegenden vereinzelt da und bort auftretenden Individuen haben mit dem Zuge wohl nichts zu schaffen und sönnen saum anders als als Bersprengte angesprochen werden. Seine heimat verläst der Zwergtrappe im September und October und kehrt dahin in süblicheren Gegenden gegen Ende März und Ansang April, in nördlicheren die Aufia durüd. Im herbste, wenn die Jungen vollsommen ausgewachsen sind, vereinigen sich die verschiebenen Familien zu

größeren Flügen und, wo sie häusig sind, zu großen Scharen. Wie ihr Abzug, so scheint auch ihre Rüdkehr gemeinsam zu erfolgen, da man sie, wie Rülz beobachtet hat, eines Frühlingsmorgens plöglich in Menge in ber Steppe sindet. Ansangs halten sie sich noch in Flügen beisammen, b's mit dem Herannahen der Brütezeit sich die Paarungslust zu regen beginnt. Jeder Hahn wählt sich dann nach Arzibaschesseine kleine Erderhöhung, auf der er sich täglich einsindet und auf der er herumtrippelnd seinen Ruf "Trets, trets" erschassen läst, der, obgleich nicht sehr laut, doch ziemlich weit zu bernehmen ist.

Bie bei ben Großtrappen liefern auch bie Sahne biefer Art einander heftige Rampfe. Der als Sieger hervorgegangene umtreist die henne mit gelufteten Schwingen, ausgebreitetem Stoße und zurudgebogenem Salje, wobei fich ber gange Rorper in vibrierenber Bemegung befindet. Nachdem fich bie Baare gefondert und ihr Brutrevier bezogen haben, legt bie benne in ber Steppe ihr Reft — eine feichte, in lich neben einen Grasbuich ziemlich frei an und Heidet es mit burren Grashalmen, benen oft Febern vom Boael foffice bei einen oft Febern vom Bogel selbst beigemischt find, aus. In Thüringen brütet der Zwergtrappe nach Thienemanns Ersahrung in Riee- oder Efparfetteadern, u. zw. an folden Stellen, wo bie Pflanzen recht hoch fteben. Gine vom vorgenannten Forscher untersuchte Restgrube, aus welcher die Gier genommen worden waren, hatte einen Durchmesser von 20 cm bei 6 cm Tiefe. Der innere Restraum mar mit einer bichten Lage verwitterter Efparfetteftoppeln bes Borjahres ausgelegt und mit feinen, burren Stengeln und Blattern ber Trefpe und anberen Grasarten ausgelleidet und bilbete auch nach außen noch einen 2 cm hohen Rand um bas Reft. Das Gelege findet man in der Steppe gegen Ende April und Anfang Mai, bei uns wohl nicht vor der zweiten Salfte des letigenannten Do-Det zweien Duife Gerzahl, die von einer Henne gelegt wird, scheint 2—4 zu seine; man will jedoch auch Gelege von 9 und 12 Eiern gesunden haben. Die Eier zeigen eine ungefahre Lange von 5.1-5.3 cm und eine Breite von 3.9 bis 4.85 cm. Ihre Farbung variiert vom lichten Olivengrun, mit undeutlichen braunen Fleden, bis jum Dunkelolivenbraunen, ohne jebe Beichnung. Die Schale ist glanzend und fein gekörnt. Wird die erste Brut ver-nichtet, so findet noch eine zweite statt.

Die Henne brütet sehr sest. Der hahn halt sich zu dieser Zeit nie weit vom Reste auf und macht nach Kulz öfters turze Bogenslüge durch die Lust, als ob er vor einer Gesahr die Flucht ergrisse. In den Morgenstunden sieht man beide Statten der Asung nachgeben. Benn die Jungen ausgeschlührt sind, was saut Thienemann in Thüringen in der zweiten hälfte des Juni der Fall ist, so werden sie nach genanntem Forscher von der Mutter mit aller Sorgsalt betraut, welche sig ganz wie eine Gluckhenne geberdet, das Gesieder sträubt, die Flügel hängen läst und langsamen Schrittes bald vorwärts schreitet, bald wieder umlehrt und um die Jungen

herumgeht, babei ihnen fleine Rerbthiere mit

bem Schnabel vorlegend.

Die Rahrung bes Zwergtrappen bilben bie junge Saat, Blatter und Triebe verichiebener Bflangen und mahrend ber Sommerezeit hauptfächlich allerlei Infecten, befonbers Beuichreden, Gewurm, Radt- und Gebausichneden und felbft fleinere Reptilien; auch verschludt er

babei gerne fleinere Riefelfteinchen.

Benn auch nicht fo ichen wie ber Groß. trappe, ift er boch jeberzeit auf feine Sicher-beit bebacht. In Gefellichaft ift er immer ungemein ichen und flieht icon auf große Ent fernungen ben fich ihm nabernben Menfchen; einzelne, wie bie meiften gelegentlich ber Berbftjagben erlegten, bruden fich gerne und werben bann, weil man fich ihnen beffer nabern tann,

leichter gefcoffen.

Die Zweigtrappen find vorzugliche Läufer, verlaffen fich aber boch auf ber Flucht lieber auf bie Schnelligfeit ber Flugel als auf bie ber Beine. Beim Auffliegen fteben fie birect bom Boden auf, ohne erft vorher in die Bobe gu fpringen ober einen Anlauf gu nehmen, ftreichen bann mehrere hundert Schritte weit, bis fie wieber einfallen und ihre Flucht noch eine Strede weiter laufend fortfegen. 3hr flug, wobei sie ben Kops, hals und die Beine aus-gestreckt halten, ist ziemlich rasch und verur-sacht ein schellenartiges Geklingel. Das Flug-bild soll sehr an das ber Wildenten erinnern.

Die gebrauchlichste Jabgart in ben füb-russischen Steppen, die bann angewendet wird, wenn die hennen bereits bruten, ift nach Rulg bie bes Anfahrens ber einzelnen Sahne mittelft bes Bagens. Der Sahn verfolgt die fich ihm nahernde ungewöhnliche Ericheinung und flieht entweber und bann mare es eine vergebliche Dube, ihm zu folgen, ober er brudt fich ober bleibt wie herausforbernd fteben, feinen Ruf herborstoßenb, und bann fällt er meist in beiben Fällen bem Jäger zur Beute. Das Wilhbret, insbesonbere junger Bögel,

ift borguglich und wird überall, wo man es v. Tich. fennt, geichatt.

3wetfcfe, f. Prunus domestica. 28m.

3widen, das, local für den leifen Balg-laut der Schnepfe, ftatt quipen, f. b. Graf Frankenberg, p. 172. E. v. D. Frankenberg, p. 172.

Zwiesel ober Zwiller nennt man eine gabelformige Aftbilbung, also eine folde, wo fich ein Aft, besonders aber ber Bipfel bes Baumes, in zwei nahezu gleichlange Eriebe theilt. Auch, wenn mehr als zwei berartige Endtriebe entstehen, spricht man wohl von einer Zwieselbildung. Weist find Beschädigungen ber Endinospe bie Ursache bieser Bildung. Jene können auf verschiedene Beise erfolgen. Bielfältig ift bas Erfrieren ber Endspige ober Mittelinofpe die Beranlaffung ber zwieseligen Entwidlung ber Seitentnofpen, wie wir es 3. B. bei Beißtannen oft feben; beim Laub-holz fallt fie g. B. bei ber Eiche auf, wo als Urface Froft, doch auch ein Bernichten ber Spiptnofpe burch bie Ranpe einer Motte (Prays curtisellus Don.) ju ertennen ift ober bei ber Buche, wo ofter eine Ericopopfung ber Trieb-

fraft ein Berfümmern ber Gipfelfnofpe bemirtt, u. s. w.

Bon Natur vermadist nicht felten bie Amiefelbildung, und es bilbet fich allmählich ein Trieb gum einfachen Bipfel aus. Bei Pflangftammen befeitigt man fie aber bei Beiten burch ben Schnitt, indem man nur einen Trieb gum Gipfeltrieb beläfst. Da bie Zwiefelbitdung ben Bert ber Stamme als Rugbolg zu beeintrachtigen vermag, tann oft ein Ausbieb von Zwiefel. ftammen in ber Durchforftung fich empfehlen.

Bei ber Stellung ber Befamungefclage pflegt man gewöhnlich zwiefelig gewachfene alte Baume möglichft früh au hauen, ba fie in ber Regel eine breite, ben Jungwuchs bammenbe Krone haben, überbiefs bei ihrem fpateren Aushiebe aus dem Anwuchse biefen mehr schäbigen, als regelmäßig geformte Baume.

Bwiefelbitbung nennt man bie Ericeinung im Bachethum ber Pflangen, bajs an Stelle einer Gipfelknofpe unb eines Gipfeltriebes fich zwei nahezu gleich ftarte Gipfeltriebe neben einander entwideln und eine Gabel bilben. Soviel als möglich fucht man diefelbe icon im jugenblichen Alter burch Abichneiben bes einen 8millings gu beseitigen, ba in ber Regel die Berwertung folder Baume mit Bwiefel eine weniger gute ift. In Fichten-beständen, welche aus ber Pflanzung herborgegangen sind, findet man die Zwiefelbildung hausiger als in Saatbeständen oder natürlichen Berjungungen.

3willing (3millingeflinte, 3millingegewehr, 3millingebuchfe), gleichbebeutenb mit Doppel-flinte, Doppelbuche, Doppelgemehr; man nennt auch ein Baar gang gleich angefertigte Gewehre, Buchfen ober Biftolen Bwillinge, welche in ber Regel mit 1 und 2 bezeichnet werben. Bwillinge waren namentlich bei ben Borberlabern üblich; den einen hielt ber Schute schufsbereit, mahrend ber Leibjager bas zweite Bemehr wieber lud und in Referve hielt. Bei großen, namentlich Feld- und Wasserjagben sind auch mehr als zwei Gewehre in Gebrauch genommen worden. Bei hinterladern tommen auf Bestellung gearbeitete Zwillinge nur felten vor; bei Fabritswaare jedoch find bei gleichen Breifen wohl fammtliche Gewehre einer Qualität nach berfelben Schablone erzeugt.

Revolver und fleine Tafdenpiftolen merben in obigem Sinne öfters als "Bruber" ober "Someftern" bezeichnet. Scheibenpiftolen find gewöhnlich paarmeife, als Zwillinge an-gefertigt, ohne Rudficht auf bas Syftem. Bs.

Zwingen, bas, f. 3mang.

3winger, ber, f. v. w. Sundeftall, wenn berfelbe mit einem vergitterten Muslauf verfeben ift. Graf Frankenberg, p. 172. E. v. D.

Bwifdendeden (Dberboben) trennen bie einzelnen Gefcope (Stodwerte) eines Gebaubes und bilben für bas untere Beichog bie Dede

(Blafond), für das obere ben Fußboben. Rach Maßgabe bes verwendeten Wateriales gibt es Zwischenbeden aus Holz, Holz und Gifen und nur aus Gifen.

Solgerne Deden: Sieher gehören Tram-boben, Dippelboben und Boblenbeden.

Tramböben. Die Balten (Trame) werben stets von der Haupt- zur Mittelmauer in Abständen von 0.9—1-8 m gelegt; es ist hiezu ein vollsommen ausgetrodnetes und sehlersteise Gehölz zu verwenden. Die Balten erhalten ein ireies Aussager von 15 cm und werden nicht unmittelbar auf den Mauerabsat, sondern auf einen 15/15 cm starten Balten (Rastighließe) ober auf einen 5 cm biden Psosten (Rastighließe) ober auf einen 5 cm biden Psosten (Rastighließe) ober auf einen 5 cm biden Psosten (Rastighließe) ober auf einen Dauervorsprung der Länge der Wauer nachgelegt und tragen zur gleichmäßigen Bertheilung der Last auf die Mauer bei. An ihrer unteren Fläche werden die Trame mit Brettern verscholt und stehen in der Regel nicht in unmittelbarer Berbindung mit dem Fußboden, sondern werden vielmehr von dem letzteren durch eine 8—15 cm hohe Rauersschutts oder Sandschichte getrennt. Als gewöhns liche Belastung der Decken (permanente und zuställige) kann bei einsachen Wohnräumen 500 bis 600 kg, bei Tanz- und Bersammlungsräumen 600 bis 700 kg per Luadratmeter angenommen und dem entsprechend die Stärke der Träme berechnet werden.

Bei ben einfachen Tramboben (Fig. 987) liegen bie gefalzten Bretter ober Boblen bes

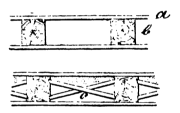
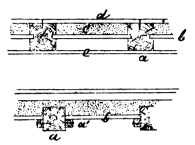


Fig. 987. Einfacher Tramboben, a Fugboben, b Trame, c Rreugftreben.

Fußbobens a unmittelbar auf ben hochtantig gelegten Trämen b auf, welch lettere an mehreren Stellen mitunter durch 10—15 cm ftarte Kreuzstreben c verstärkt werden. Sollen die Schwankungen bes Fußbobens im oberen de Schwankungen bes Blasondverschalung einwirten, so wendet man die Sturztramböben mit Fehlträmen (Fig. 988) an. Diese bestehen

einer Länge von 5 m ein Querschnitt von 18/24 cm, für Längen von 5—6·3 m ein solcher von 24/28 cm und für Längen von 6·5 bis 7·5 einer von 24/32 cm, während die Fehleträme einen Ausschnitt von 15/20—18/24 cm erhalten.

Ein Tramboden mit Ginfchubbrettern (Fig. 989) besteht aus den mit einem Falz hergestellten Tramen a, aus den Ginfchub-



Rig. 989. Tramboben mit Ginichubbrettern.

brettern b, die auch in zwei sich übergreisenden Lagern bestehen können, aus der Schuttlage c, aus dem Fußboden d und der Berschalung e. In Wohnraumen darf der Fußboden nicht unmittelbar auf den Trämen liegen, sondern ist von diesen durch eine 3 cm dick Schuttschie zu trennen. Will man die Träme durch die Falzung nicht schwächen, so legt man au dieselbe (Fig. 989) schwächere Hölzer a' die das Auslager der Bretterverschalung bilden wei de bedeutender Tiefe der zu deckenden Raume wird ein Tramboden mit unterstüßten oder verstärtten Balken construiert.

ober verstärften Balten conftruiert.
In biesem Falle werben die sämmtlichen Kräme mit einem Unterzug ober Durchzugbalten unterfangen, der auf den Köpsen von Säulen aus Holz oder Gusseisen ruht oder wenn wegen Raumbeschränktheit keine Säulen aufgestellt werden können, so sind verstärkte Balten (Holzberbindungeu) anzuwenden.

Eramboben mit Caffetten werben in ber Beife hergestellt, bafs man fentrecht auf bie Tragbalten Querbalten berart anordnet, bafs ber Blafond quadratformige Felber be-



Big. 988. Sturgtramboben. a Trame, b Sturgboben, c Fehltrame, d Plafonbbericalung, e Fußboben.

aus ben in Abständen von 0.9—1.0 gelegten Trämen a (Sturzträme), aus der Berschalung b (Stürzboden), beziehungsweise aus zwei sich 2.5 m übergreisenden Lagern aus Brettern, aus einer Mauerschuttschichte, worauf der Fußboden eruht, aus den Fehlträmen aund aus der Plafondverschalung d. Die Fehlträme reichen 6.5 am tiefer herab als die Sturzträme und liegen 3 bis 5 am von den letzteren entsernt. Für die hochstantig gelegten Sturzträme genügt bis zu

fommt. Diese werden bann miteinander durch schwalbenschweifförmige überplattung verbunden.

Bei ben Dippelboben (Fig. 990) werben die Balten (Dippelbaume) a dicht neben einander mit den Köpfen 15 cm auf die Raftschließe gelegt und in Abständen von 2 m mit hölzernen Bolzen b verbunden. Die Dippelbaume bilden die Dede und können beschnitten oder behauen lein. Die Dippelbaume werden aus runden Baumstämmen hergestellt, indem

biese ihrer Länge nach burchsägt und an ben Seiten etwas abgeplattet werden. Für größere Deden finden vierkantig bezimmerte Dippelbalten Berwendung.

Für gewöhnlich werben bie Dippelbalten in bie Mittelmauer eingefügt, mahrend fie auf

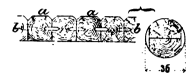


Fig. 990. Querichnitt eines Dippelbobens. a Dippelbaume, b Bolgen von holg.

ber hauptmauer ein freies Auflager haben, wobei man fie mit ben Röpfen von ber Mauer etwas abstehen lafst und dazwischen allenfalls einen Laben stellt.

Bis zu einer Länge von 5.5 m genügen 20 cm hohe und für Längen von 5.5—7 m 21—26 cm hohe Dippelbaume. Sind Dippelbaume in eine Mittelmauer einzusigen ober in den Schornstein zu führen und kann die vorgeschriebene Entsernung von 15 cm nicht eingeshalten werden, so wird längs dem Mauerstüd

Für Spannweiten bis zu 10m wird ber Bohlenbogen aus zwei 3.5 cm starten Brettern für Spannweite bis zu 20m aus 3 Brettern von gleicher Stärke construiert.

Deden aus Holz und Gifen werben felbst bei gewöhnlichen Bauten öfter angewendet, wobei dann T förmige Hauptträger aus Gifen und hölzerne Zwischenbalken (Zwischenträgern) gleichzeitig gelegt werben.

Im allgemeinen find bie Balfen, von Mitte zu Mitte gemeffen, in Entfernungen von:

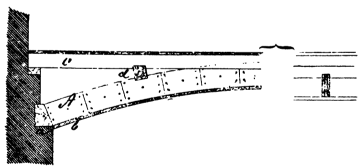
0.77—0.90 m bei fehr ftarten Belastungen 1.0 m bei gewöhnlicher Belastungen und von 1.2 m " geringer Belastungen zu legen.

Unter einer gewöhnlichen Belaftung in Bohnräumen werben 300 kg per Qubratmeter verftanben, mährend man die zufällige Belaftung ohne Eigengewicht ber Construction in

Dach-oder Lagerräumen mit 175 kg per m² Fütterboden "350 """
Fruchtboden "400 """
Tanziālen "450 """
Wertstätten mit 450 bis 550 """
gewöhnt. Gehbrüden "500 """
annehmen kann.



Fig. 991. a Bechfel, b Dippelbaume, c Ramine, d Mauer.



Sig. 992. Boblendeden A Boblenftud, b Mauerbant, c Tragbalten, d Durchjug.

ein Querbalten (Bechsel) a (Fig. 991) gelegt und darauf die Dippelbalten b derart aufgeplattet, das sie mit den übrigen Dippelbalten eine ebene Dede bildet.

Bohlenbeden werden angewendet, wenn der Plafond eine segmentsörmig gekrümmte Form erhalten soll. In Fig. 992 ist A der aus Bohlenstöden (in 2—3 Lagern) hergestellte Bohlenbogen, der auf der Mauerdant a aufruht; b ist die Berschalung, c ein Tragbalten für den Fußboden und d ein Durchzug.

Bei einer Abstandsweite empfehlen sich in Wohngebauben folgende Tramftarten:

Bei	einer	freien	Tramlage	bon	4.0 m	14/21	
*	"		*	,,	4.2 "	15/22	
*	**	,,	"	*	5.0 "	17/24	
"	*	**	**	*	5·3 "	18/25	
**	"	**	#	"		19/27	
*	••	*	•	,,		20/28	
**	**	n	₩	"		21/29	
**	**	**	*	**	7.5 "	22/31	
					8.0	23/32	

586 Zwische	Zwischenbeden.						
Annähernd ist die Höhe der Balken in Bohngebäuden gleich (16 + 21) cm zu bemessen, eine Formel in der 1 die Balkenlänge in m bedeutet, wenn die Breite des Balkens 65—75%, der Balkensöße beträgt.  Berzahnte Tragröste. Dieselben sollen 1/12—1/15 der Spannweite als Höhe und 1/60 der Spannweite zur Sprengung bekommen, während die Zahnhöhe gleich 1/8—1/10 der Balkenhöhe, die Zahnlänge gleich 1/8—1/10 der Balkenhöhe, die Zahnlänge gleich 1·0 m zu bemessen ist.  Das Arbeitsersordernis sür 1 m Gehölz zu Tramböden, Brüdenherstellungen u. s. w. stellt sich also heraus:  Das vollständige Borarbeiten, Schneiben, Abbinden ohne Zapsen der Schlisverbindungen und Hobelung, jedoch einschliehlich der Berbübelungen und Berstebungen ersordert:	Duerschnitt mehrkantig reinbearbeistetes Gehölis Kag- fchicht bei 20/28 cm oder 22/25 cm 0·056 fm² 0·19  "21/29 " 25/25 " 0·0609 " 0·20 "22/30 " 25/26 " 0·066 " 0·22 "22/31 " 25/27 " 0·682 " 0·23 "22/32 " 25/25 " 0·0704 " 0·24 "23/32 " 25/27 " 0·0736 " 0·25						
Duerschnitt reinbearbeistere Gehöls (higher hier hier hier hier hier hier hier h	5 Stüd & 8 cm und 3 Stüd & 10 cm lange Rägel und 0.14 Zimmermanns-Tagschichten. Unswand für die Herstellung eines Oberbobens unter der Annahme einer Maximalbelastung von 300 kg per Quadratmeter. Die Entfernung der Arame ist mit ein Meter bemessen.						
	a) Einen Quadratmeter Bedenconstruction mit rauhen Sturzträmen und rauher Berschalung mit Überlattung der Fugen bei einer 6 7 8 m 0.33 0.29 0.25 m 1 17/24 19/27 21/29 cm cm breite, 35 mm starte Bretter, 5 Stüd Rägel.						
Aufwand: Raftichließen 0.037 0.03 Träme 0.09 0.1 Sturzboden 0.12 0.12 Summe . 0.247 0.25	0·025 0·022 0·019 Tagschichten 0·13 0·17 0·20 " 0·12 0·12 0·12 " 0·275 0·312 0·339 Tagschichten						
Schalbrettern, mit Übergreifung der Bretter zur Tracttiefe von	6 7 8 m 0·33 0·29 0·25 1 17/24 19/27 21/29						
Aufwand:       0.037       0.03         Rastichließen 0.09       0.10         Träme 0.09       0.10         Träme behobeln 0.06       0.067         Sturzboden 0.25       0.25         Summe 0.437       0.447	0·025 0·022 0·019 Tagschichten 0·13 0·17 0·20 " 0·078 0·088 0·095 " 0·25 0·25 0·25 " 0·483 0·530 0·564 Tagschichten.						
Sturzboden aus 3 cm ftarken Brettern und Ro Tracttiefe von	6 7 8 m 0·33 0·29 0·25 m 17/24 19/27 21/29 reite Bretter und 5 Nägel.						
Aufwand:       0.037       0.030         Kaftschließen 0.09       0.40         Träme 0.12       0.12         Sturzboben 0.10       0.10         Summe 0.347       0.350	0·025 0·022 0·019 Tagichichten 0·13 0·17 0·20 " 0·12 0·12 0·12 " 0·1 0·1 0·1 0·1 " 0·375 0·412 0·439 Tagichichten.						

d) Gin Quabratmeter Dedenconftruction mit einfachen rauben Tramen von Boft c. nebit Legung eines gehobelten und gespundeten Rufbodens aus 3.5 cm ftarten Brettern ausschließlich ber Rohrbodenverschalung.

Tracttiefe von . . . . . . 8 m 0.4 0.29 Rafticidten . . . . . . . . . . . . 0.5 0.33 0.25 1 m Trame, ftart . . . . . 13/18 14/21 17/24 19/27 21/29 0.3 m breite u. 3.5 cm bide Bretter u. 8 Ragel 9 cm lang. 1 m3 Cturabodenlegung . . 4 m 1 m2 Rohrbobenverichalung 6.67 0.15 m breite Bretter, 12 Ragel à 5 cm lang. Aufwand: Raftichließen, Trame und Rohrbobenverschalung wie Boft c. 0.319 Tagichichten 1.227 0.230 0.255 0.292 0.3 0.3 0.3 Sturg- und gleichzeitig Fußboben 0.3 0.3 0.527 Summe . . . 0.230 0.555 0.592 0.619 Zagidichten.

e) Ein Quadratmeter Dedenconftruction mit einsachen rauhen Tramen und einem eingeicobenen Fehlboden, einschließlich ber Robrbodenverschalung erfordert bei einer Tracttiefe von . . . . . . . . . . . . 4.2 5 5.5 Raftschließen . . . . . . . . . . . . . 0.5 0.29 0.44 0.4 0.36 0.33 0.31 0.27 0.25 m 1 m Trambalten von ber Starte 14/21 15/22 17/24 18/25 19/27 20/28 21/20 22/32 23/32 1 m2 Fehlboden . . . . . . . . 1 05 m 5 8 cm ftartes Geholg, 4 Stud 12 cm lange Ragel, 1 m2 Rohrbodenverschalung . . . 6.67 m 0.15 m breite und 30 mm bide Bretter, 12 Stud 5 cm

Arbeitsaufmand:

lange Ragel.

Raftichließen . 0.0380.0330 030 0.027 0.025 0.023 0.022 0.020 0.019 Tagidichten Trame . . . . 0.100 0.150 0 200 0.230 0.250 0.110 0.130 0.170 0.190 Fehlboben . . . 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.030.03 0.03 0.03 Rohrboben . . \_ Summe . -0.10 0.4 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1

0.268 0.273 0.307 0.380 0.399 Lagichichten. 0.29u 0.325 0.343 0.352

Bwifdennugung, ift biejenige Solgnugung, bie bei regelmäßigem Forftbetriebe aus Lauterungen und Durchforftungen fällt, verdantt alfo ihren Uriprung dem fog. Nebenbestande bes beg. Forstortes (f. Sauptbestand). Gt.

Bwifdennugung, f. Borertrag Nr. Bwifdenrevifienen, f. Revifionen. Rr. Bwifdenzellraume, f. Intercellularraume.

Bwitterhahn, ber, f. v. w. Radelhahn, f. b. Graf Frankenberg, p. 172. E. v. D.

Bullubardt von, Rarl Freiherr geb. 21. Juni 1744 in Dilsberg (Baben) geftorben 23. Januar 1816 in Munchen; verbrachte feine Anabenjahre als Bage am grafi, Leiningen'ichen Hofe und trat als Garbeofficier in Seffen-Darmstädtische Dienste, 1769 wurde Bullnhardt in Churpfalzische Dienste übernommen und ftanb schließlich als Major in München. Unverdiente Burudfegung in Avancement veranlafste ihn 1787 feinen Abichied du nehmen und fich ber Bewirtschaftung feines Stammgutes Mauer bei Beidelberg zu widmen; 1789 folgte er nochmals einem Ruf als Oberft und Chef bes Rriegsbepartemeuts nach Darmftadt, nahm aber icon 1790 wieder feinen Abichied und lebte nun gang

seinen Reigungen folgend auf bem Landgute Mauer, hauptfachlich mit bem Studium öfonomifcher Sacher beichaftigt. 1795 murbe Rulnbarbt jum Landesoberjagermeifter im Bergogthum Bweibruden ernannt und 1799 jum Dberjager-meifter baselbft beforbert. Die Erwerbung bes Fürstbisthums Burgburg burch Bagern 1803 bot ihm bie ermunichte Gelegenheit gur prattifchen Thatigfeit im Forftwefen, ba er gum durfürstlichen Landjager- und Oberforstmeister Diefes Gebiettheiles ernannt murbe; 1806 erfolgte feine Ernennung jum Chef bes gebeimen Central-Forftbureaus und gum wirflichen Beheimrath in Bunden. Bevor 3. diese Stelle antrat, erledigte er noch fast zwei Jahre hindurch organisatorische Arbeiten in den neuerworbenen frankischen Gebietstheilen; erst vom herbst 1807 an mar er als Brafibent bes Central-Forftcollegiums thatig.

Bylinhard ift ausgezeichnet burch prattischen Blid, großes Intereffe für bas Forftwefen und bebeutenbes organisatorifches Talent. Bebeutende Berbienfte hat er fich auch burch Forberung ber Berbreitung von Renntniffen unter bem Forftpersonale mittelft Beitragen und Breifen erworben.



## Nachtrag.

Ammer, ichwarzföpfiger, f. Rappenammer. Appell\*), ber, fra., f. b. m. Gehorfam beim Sunde. E. n. D.

Apporte! Buruf an ben Borftehhund, wenn er ein geschoffenes Stud Bild bringen, apportieren, jou. Œ. v. D.

Bekaffine, f. Sumpfichnepfe.

Biegen bes Solzes, f. Berfzeuge gur Solgbearbeitung.

Bodenreinertrag, f. Bobennettorente. Bodenrente, f. Bobennettorente. Bradte, bie. Unter Brade ober Bilb-bobenhund berfteht man eine fpeciell jum Bwede bes Bradierens (Begens) geguchtete hoch-läufige hunderace, welche in ihrer Ericheinung etwa zwifchen bem leichten Schweißhund und einem furzhaarigen Borftehhund fteht. Um berbreitetsten find turghaarige Braden von rother Farbe, auch folde von fdmarger Farbe mit roftbraunen Ertremitäten. Geit neuerer Beit werben jeboch auch, insbesonbere in Steiermart, raubhaarige Braden gegüchtet.

Bon einer eigentlichen Dreffur kann bei ben Braden ihres von Ratur aus miberhaarigen Charafters megen nicht die Rede fein; es bandelt fich nur darum, fie toppelbandig (f. b.) zu machen und ihnen wenigftens einigen Appell beigubringen. Letteres erreicht man am beften, wenn man, fnapp ehe die Sunde gefüttert werben, regelmäßig auf einer bestimmten, weithin hörbaren Bfeife pfeift oder auch in ein fleines Jagbhorn fiogt. Die Sunde erhalten ihren Frag nicht eher, als bis fie auf biefen Con herantommen, bem fie bann auch im Freien folgen; nur mufs man bann ftets ein paar Lederbiffen mitführen, um die Sunde für ihren Gehorfam gu belohnen.

Sobald die jungen Hunde ein Jahr alt, toppelbandig und halbwegs botmagig find, tann man fie in Gemeinschaft mit zwei alteren, bereits erfahrenen hunden einjagen; lehren tann man ignen nichts, fie muffen bas, was ihr Beruf ift, von Natur aus können und zum Theile älteren hunden absehen.

Man tann Braden gur Jagb auf fast alle Saarmilbarten verwenden, doch follte man fich ihrer im Sinblid auf die arge Ruheftorung im Revier nur in folden wildarmen Gegenden

\*) Bei biefem, sowie ben folgenden Borten: Apporte, Curée, Doublieren, Dreffieren, Fanfare, Ferm und foreiren ift auf ben Artitel "Galiciamen" verwiefen, welcher aber nicht gebracht worben ift, daher biefelben bier nachgetragen merben. Die Red

bedienen, die des ichwierigen Terrains wegen nicht gut anders bejagt werden tonnen. E. v. D. Braufente, bie, Anas sponsa Linn., A. elegans Catesby, A. aestiva Briss, Aix sponsa Boje, Dendronessa sponsa Sws., Lampronessa sponsa Wagl.

Schmudente, Rarolinenente, Sommerente,

Baumente.

Die Brautente gehört unstreitbar zu ben elegantesten und prachtvollften Bogeln. Farbenreiches Rleib, ichlante Figur und Die hobe Elegang ihrer Bewegungen geichnen fie befonders aus. Da mir momentan nur ein in Gefangenschaft erwachsenes Exemplar vorliegt, gebe ich die Beschreibung von C. G. Friedrich: "Der Schnabel erstredt sich jederseits spigwinkelig in die Stirnbesiederung hinein. Rehle reinweiß; Bugel glangend ichwarz ober braungran. Den Ropf ziert eine schöne Saube. — Lange 42 cm, Breite 65.5 cm, Flügellänge 20.5 cm, Schwang-lange 9.5 cm. Ziemlich die Größe der Pfeifente. Obertopf und Bangen glanzend buntel-

grun; Ropffeiten und ein Fled an der Salsfeite purpurgrun; bie verlangerten Febern bes Schopfes find golbgrun, geziert durch zwei fomale weiße Langestreifen; Seiten bes Salfes und ber Bruft lebhaft faftanienbraun, fein weiß getüpfelt; Schulterfebern, vordere Schwingen und Schwanzfebern purpurblau, grun und fammt-ichwarz ichillernd; Ruden und Oberichwanzdeckfedern schwarzgrün; einige seitlich verlängerte Dedfebern des Schwanzes rothlichorange; Unterichwanzdede braun; Rinn, Rehle, ein Band um ben Oberhals, Bruftmitte und Bauch weiß; die Seitenfebern gelbgrau und fein ichwarz gewellt; bie Tragfebern bes Flügels aber schwarz und weiß gesäumt. Das Auge ift schön roth, das Augenlid orangeroth; ber Schnabel weißlich, mitten gelblich, an der Basis röthlichbraun, ipipemärts ichwarz; die Füße röthlichgelb. -Das Beibchen ift viel bescheibener gefarbt; ihm fehlt der Schopf, obwohl die Scheitelfebern etwas verlängert find. Die Oberfeite ift braungrunlich und purpurglangend mit vertuschten ichwargen Fleden; ber Ropf graugrun; ber Sals braun-lichgrau, Gurgel weiß, Bruft weiß und braun gestedt; Bauch reinweiß; ein breiter weißer Streif umgibt das Auge bis in die Ohrgegend."

Die Heimat dieser prächtigen Ente ift Rordamerita. Da fie fich leicht an veranderte Berhaltniffe gewöhnt, wird fie haufig im Saufe gehalten und bildet eine besondere Bierde eines jeben Sofes.

Briffenalk. f. bei Torbalf. Buffard, gem., f. Daufebuffard (im Rachtrag)

foliububu, f. Baumwachtel.

Colophonium, f. Terpentinol und andere

Bargproducte.

fonglomerate und Breccien bestehen aus Bruchftuden anderer praegiftierenber Felsarten. Breccien find Befteine, Die fich aus mehr ober weniger ich arffantigen Bruchftuden gujammenjegen. Dieje Stude tonnen entweber einem und demfelben Gefteine entstammen ober berichiedenen angehört haben. Ihre Größe ift feiner Regel unterworfen; es tonnen einerseits cubitmetergroße ober noch größere Stude zu einer Breccie vereinigt fein, ober andererseits tonnen die Fragmente fehr flein, etbsen- ober hirfetorngroß fein. Deift liegen auch zwischen ben großeren fleinere Bruchftude, welche mit jenen gufammen bas fefte Brecciengeftein reprajentieren. In anderen Fallen jedoch ift bie verbindende Maffe gang anderer Art, g. B. von fryftallinifcher Beichaffenheit. Bir nennen: Quargbrodenfels, Quarg- und hornftein-fragmente find burch Quarg und Eifentiefel feft verbunden; im Erggebirge weit verbreitet. Rnodenbreccien, Ralffteinftude und Fragmente von Conchilien ober von Rnochen und Bahnen von Birbelthieren find durch ein eifenfouffiges, fanbig-thoniges ober fanbig-talliges Bindemittel mehr ober minber fest gusammengetittet. Sie sind in Sohlen des Harzes, in der Abelsberger Grotte, im frantischen Jura häufig und enthalten hier Anochen des Sohlenbaren und ber Sohlenhnane. Bonebeb, eine Schicht gwifchen Lias und Reuper, enthalt Reptilien und Rifdrefte. Eruptivbreccien befteben aus Gefteinbruchftuden, welche burch eruptives, frystallinisches Gesteinsmaterial fehr fest verbunden find; so die Quarzporphyr-, Basalt- und Spenitbreccien.

Conglomerate find Gefteine, welche aus abgerundeten Bruchftuden anderer Gesteine bestehen, u. zw. eines ober mehrerer Gesteine. Die Mannigsaltigkeit der Conglomerate ift

überaus groß und beruht:

1. auf der petrographischen Berschiedenheit ber fie gufammenfegenben Rollftude, wonach man Quargit-, Ralffiein-, Granit-, Gneis., Trachntconglomerat ober auch bei verschiebener Ratur der Rollftude polygene, bas find gemengte Conglomerate, unterscheibet.

Die Rollpude find entweder fugel- ober eiförmig und werden dann Gerölle genannt, ober find bei sonft ebenfalls abgerundeter Form nach einer Ebene flach und beißen dann Geichiebe;

- 2. auf der Berschiedenheit des die Gerölle ober Geichiebe verbindenden Cements, welches taltig, thonig, tiefelig, eisenschüssig u. s. w. fein tann;
- 3. auf der Größe der Rollftude, mober bie Bezeichnungen grobe ober feintornige Conglomerate ftammen;
- 4. auf der Menge des vorhandenen Bindemittels, welches mitunter in fehr geringer Quantitat fich findet;
  - 5. auf der Festigleit des Binbemittels. Die wichtigeren Conglomerate haben wir

in den Artifeln: Rothliegenbes, Ragelflub. Budbingftein, Graumade bereits befprochen.

Eurbe, bie, frz., Bezeichnung für bas ceremoniose Berwirten bes hirsches einschließlich bes Genoffenmachens ber Sunde bei ber Bar-E. v. D.

Declination, die feitliche Abweichung ber Magnetnadel von der Ebene des Meridians. Näheres darüber f. b. Buffoleninftrumente.

D. R. Derivation, auch Deviation, ift die feitliche Abweichung bes aus einem gezogenen Laufc abgefeuerten Beichoffes von ber Bifierlinie; fie erfolgt stets nach der Seite, nach welcher bas Beichofe fich breht. D. R.

Donblieren, frg., f. v. m. boppeln, b. h. Jagdzeuge bopbelt ftellen. E. v. D.

Dreizebenspecht, f. Spechte.

Dreffieren, v. frg. dresser, heißt bei allen Sunden, insbesondere beim Borftehhunde, das Abrichten gur Sagb; Dreffur - Abrichtung, Abführung. Dreffierbod ift bas Apportierholg (f. Borftebhund). E v. D.

Etsfeetander, f. Taucher. Erpel, ber, beißt bas Mannchen aller Entenarten; vgl. Entvogel. E. v. D.

Hanfare, bie, f. v. w. Sornfignal bei ber Barforcejagd. E. v. D.

Marn, Filices, Pteridophyta, find Gefäßporenpflangen, welche fich von allen übrigen durch fepr volltommen organifierte Blätter untericheiben und an folchen Sporentapfeln (Sporangien) erzeugen. Lettere entwickeln sich unmittelbar aus den Blättern, u. 3w. bei den meisten Farnen nur aus einer einzigen Zelle, bei einigen auch aus einer gangen Gruppe von Bellen ber Oberhaut (Epibermis); bagegen ift die Farnpflanze felbst stets das Product einer vorausgegangenen geschlechtlichen Zeugung. Aus dem Keimschlauch der fiets einzelligen, sehr häufig tetraedrischen Spore entwidelt sich nämlich ein Borteim (Brothallium), ein laubartiges, chlorophyllreiches, daher lebhaft grun gefärbtes Gebilbe von meift nierenförmiger Geftalt, welches burch zahlreiche feiner unteren Blache eutsprießenbe Burgelhaare an ben Boben befestigt wird, dem die Burzelhaare (einfache cylindrifche Bellen) die erforderliche mineralische Rahrung entziehen. Zwischen biefen oft einen formlichen Filz bilbenden Burgel-haaren ftehen am fertigen Borteim zahlreiche mannliche Geichlechtsorgane (Antheridien) und am Ausschnitt bes Laubes eine ober einige weibliche (Archegonien). Beibe find ben ebenfo benannten Geschlechtsorganen ber Moofe (f. b.) ähnlich, nur kleiner und einfacher. Wie bei ben Moofen wirb bie Befruchtung ber im Bauche des Archegonium befindlichen Gizelle durch Spermatozoiden bewirft, welche fich in den Antheridien entwideln. Es find dies mitroftopifch fleine, ichranbenförmig gewundene Faben, an beren verbidtem Ende (Ropfende) mehrere bewegliche Borften (Cilien) fteben. Das Aufplagen der Antheridien und die Entleerung der Spermatozoiden erfolgt nur an bem durch Thau ober Regen mit Baffer benepten Bro-I thallium und genügt ein einziger ber Unterfeite 590 Rachtrag.

desfelben anhaftender Baffertropfen, um bunderte von Spermatozoiden zu beherbergen und benfelben gu ermöglichen, gu ben Archegonien gu fchwimmen und burch beren halscanal bis gur Eigelle gu gelangen, wobei ihnen bie Cilien als Ruber bienen. Die Antheribien und Archegonien am Borteim ber Farne find wegen ihrer Kleinheit und ihres Berftedtfeins amifchen und unter ben Burgelhaaren lange Zeit ben Bliden ber Forider entgangen; erft 1846 wurben bie Untheridien burch Rageli, 1848 die Archegonien burd ben polnifden Grafen Guminsti entbedt, worauf bie bis bahin gang unbefannt und rathfelhaft gebliebene Entwidlungsgeschichte bes Faruforpers fich balb aufflarte. Die befructete Eizelle erzeugt nämlich einen fogenannten Reim (Embryo), welcher fobann die erfte wirt. liche Burgel, bas erfte Blatt und bie Anlage bes Stammes hervorbringt. So machet gemiffermaßen die Farnpflanze aus bem Archegonium hervor. Einjährige Farne, beren es verhaltnismäßig wenige gibt, befigen nur einen Bufchel von Fafermurgeln, mehr- und vieljahrige aber balb einen Abventibwurgeln treibenben Stamm, welcher am häufigften ein unterirdischer Burgelftod (Rhigom) ift, felten über ben Boben berportritt und bann entweber auf bem Boden (auch wohl an Felswänden, Mauern und Baum-ftammen) hintriecht, ober felten sich aufrecht erhebt und bann als ein Stengel ober Stamm ericheint. Bei ben Baumfarnen ber Tropenlander erreicht ber hier vollständig verholzende Stamm bisweilen eine fehr beträchtliche Lange. Diefer, stets schlant und unverzweigt, tragt, ba er aus fehr verfürzten (unentwidelten) Stammgliebern (Internodien) besteht, feine machtigen Blatter an feiner Spipe in einer gujammengezogenen Spirale (Blatterfrone), weshalb die Baumfarne eine palmenabnliche Geftalt haben. Bei ben Rhigomfarnen bilben die Blatter ebenfalls einen am oberen Ende des Burgelftodes ftebenben, oft trichterformigen Bufchel, wenn bas Rhizom, wie gewöhnlich, aus unentwidelten Stammgliebern zusammengeset ift; besteht basselbe aber, was seltener vortommt, aus gestrecten Internobien, so erscheinen die Blätter, ba zu jedem Stammglied je ein Blatt gehört, von einander entfernt, einzeln und reihenweise angeordnet (z. B. bei dem gemeinen Tüpfelfarne, Polypodium vulgare). Un der Basis eines jeden Blattes psiegt aus dem Stamm eine Abventivwurzel zu entspringen Bei ben Baumfarnen bienen nur bie unterften Adventivwurzeln als wirkliche Wurzeln, indem biefelben in den Boben eindringen; alle übrigen find Luftwurzeln, welche bann den Stamm außerlich mehr ober-weniger als ein ichwarzes Fafergeflecht umbullen. Bei ben ichief im Boden liegenden und friechenden Rhizomen brechen die Abventibmurgeln nur aus der unteren Fläche hervor, welche dann meist bicht bewurzelt ericheint, mährend die obere Fläche mit den stehengebliebenen Stielbasen der abgestorbenen und abgebrochenen Blatter bebedt ift, wie bas auch bei ber Mehrzahl ber Baumfarnstämme ber Fall zu fein pflegt. Nur wenn die Blattftiele und Luftwurzeln fich an ihrem Grunde ablofen, ericheint ber Baumfarnftamm glatt

und facettirt. Außer mit Burgeln ift ber Farnftamm auch mit haargebilben, welche meift als trodenhautige braune Schuppen, feltener als wirfliche haare auftreten, fogenannten Spreufouppen, bededt, welche oft einen bichten Filg bilben, namentlich auf ber oberen Flache friechenber Rhizome. Dit bergleichen Spreuschupen ericheinen auch die Stiele der Blätter mehr ober weniger besetzt, ja bei manchen Farnen ist sogar die untere Fläche der Blattspreite von solchen betleidet Die immer ansehnlichen, bei Baumfarnen oft riefengroßen Blatter befigen ftets einen oft langen Stiel und meift eine fieberformig gertheilte, felbft boppelt bis breifach gefieberte Spreite; nur felten tommen einfache und ganze, bann auch meist ganzrandige Blätter vor. Die meift fcon grünen Blätter haben fiets eine mit zahlreichen Spaltöffnungen versehene Oberhaut, welche der Epidermis bitothler Bflangen gleicht und find von fich gablig verzweigenden Gefäßbundeln durchzogen. Entweber find alle Blatter fruchtbar, b. b. bermogen Sporangien an ihrer unteren Blattibreitenfläche oder an deren Rondern gu er-Beugen, oder es werden gunachft fteril bleibende Blatter entwidelt und erft fpater fporangienerzeugende. Lestere befigen bann ftets eine von erfteren wesentlich verschiedene form, indem bei ihnen infolge der Sporangienentwidlung die Blattfubftang mehr ober weniger gufammengezogen wird. Die Sporangien ober Sporentapfeln find in ben einzelnen Abtheilungen, in welche bie Farne naturgemäß zerfallen, febr verschieden gestaltet und organisiert, aber meift gu beftimmt geformten Gruppen (Frucht-haufchen, sori) vereinigt. Bahrend lettere als gelbe bis ichwarzbraune Fleden, Striche, Streifen u. f. w. sich darstellen, sind die Sporangien selbst in der Regel so klein, das sie als solche mit unbewassnetem Auge nicht unterschieden werden konnen, wohl aber mittels der Lupe. Rur einzelne Farne befigen matroftopifche Sporangien. Die Sporen find am haufigften ebenfalls braun und werden oft in fo großer Menge erzeugt, bafs fie nach bem Aufplagen ber Sporangien die ganze untere Flace ber Blattspreite als ein braunes Pulver dicht bebeden. Sie find fehr gablebig und feimen leicht.

Die Farne lieben ein feuchtes und milbes Alima, weshalb sie in allen Jonen der Erde, in Küstengegenden und auf Inseln in größter Wenge aufreteen. Die Wehrzahl derselben verlangt aber zugleich eine beträchtliche Barme zu threm Gedeihen. Deshalb gehören von den etwa 3600 bekannten jest lebenden Arten weit über die Hälfte den Tropenländern an. Dort bilden die Farne in den Küstenländern einen hervorragenden und charafteristischen Bestandtheil der Baldvegetation. Ahnlich verhält essich in den Küstengegenden des westlichen Europa, so in England, Irland, an den Küsten der Normandie und Bretagne, Nordspaniens und Portugals, wo zwar die Zahl der Farnenarten nur eine geringe ist, diese bagegen in einer Wassenhafteit auftreten, wie anderwärte Mirgends in Europa, indem z. B. schattige Mauern, Dächer und Baumstämme von Polypodium vulgare bedect, ganze Waldblößen

von bichten mannshohen Beftanben bes Abler- ! farns (Pteris aquilina) eingenommen und beden und Bebuiche von anderen Farnen burchwuchert ericeinen. Im Innern bes europäischen Continents find bie meiften Farne entschiedene Balbpflangen, indem fie aus Bedürfnis nach Luft- und Bobenfeuchtigfeit und nach gebampftem Licht im Balbe am beften gebeihen. Gie treten bort bekanntlich in größter Saufigleit an Bachufern und im Salbicatten lichter Beftanbe auf. Rur manche Felfenpflangen, g. B. Asplonium septentrionale und Trichomanes fommen auch an fonnigen Felfen vor. In forftlicher Begiehung spielen die Farne — wenigstens in Mitteleuropa - nur die Rolle von Standortsgemächfen und Forftuntrautern, weshalb bier nur die verbreitetsten und am häufigften vortommenben ber eigentlichen Balbfarne berudfichtigt gu werden verdienen. Diefe gehoren insgesammt ju ber großen Familie ber Bolppobiaceen, welche überhaupt bie meiften garne umichließt. Ihre Arten zeichnen fich badurch aus, bafs ihre Blatter im Jugendzuftand uhrfeberartig eingerollt find und fich bann allmählich aufrollen und ausstreden. Ihre sehr zart gebauten Sporangien find ftets beutlich, oft lang geftielt, rundlich, gujammengebrudt und an ber Rante mit einem zierlichen, gegliederten Ringe verfehen, welcher jeboch nicht vollständig herumreicht und endlich - zur Zeit ber Sporenreise — durch die Contraction feiner austrodnenben Bellen bie Berreißung ber garten Sporangienwand an ber Stelle bewirkt, wo er nicht vorhanden ift. Die nur mit der Lupe ertennbaren Sporangien find ftets zu Fruchthäuschen von bestimmter Form und gelber, brauner bis fcmarger Farbe (bebingt burch bie Farbung bes Sporangienringes und ber Sporen) vereinigt und entweder bom Anfange an unverhüllt ober anfänglich mit einer zarten Dembran (Schleier, indusium) bebedt, welche ipater meift fehr raich verschwindet (vertrodnet) und balb von ber Seite bes Fruchthaufchens her über basfelbe herüberreicht, balb in deffen Centrum angeheftet und über benfelben gebreitet ericeint. Rach bem Borhanden-fein ober Fehlen biefes Organs hat man bie Bolypodiaceen ehebem in beschleierte (P. induciatae) und nadte (P. nudae) eingetheilt, eine unwiffenschaftliche, weil unnatürliche, aber für die Bestimmung der Gattungen praktische Gintheilung. Bon ben einheimischen Bolypodiaceen, welche in Balbern vortommen, gehoren die Schildfarne (Aspidium, f. b.), Streifenfarne (Asplenium, f. b.), Balbfarne (Athyrium, f. b.), Rippenfarne (Blechnum), Blafenfarne (Cystopheris, f. b.), Puntt-farne (Polystichum, f. b.), Saumfarne (Pteris, f. b.), die Hirschaunge (Scolopendrium, f. b.) und ber Strauffarn (Struthiopteris, f. b.). ben befchleierten, bie Eupfelfarne (Polypodium, f. b.), ben nadten Bolypobiaceen an. Auf fumpfigen Waldwiesen und Baldplätzen kommt stellenweise als im Ganzen feltene Bflange ber gu der Familie ber Traubenfarne (Osmundaceae) gehörende Rönigsfarn (Osmunda regalis L.) vor. Die ber Diehrzahl nach egotischen Traubenfarne, so genannt, weil bie fruchttragenden Blätter ober Blattheile in-

Ľ

3

:

Ė

Ľ

ľ

C

Ľ

ž

2

Ľ

3

7

1

4

ŗ

۲

folge ber Sporangienentwicklung so zusammengezogen sind, das sie das Ansehen einer braunen, verzweigten Traube haben, besigen ebensalls in Fruchthäuschen gestellte und sehr zarte Sporangien. Diese entbehren aber des Ringes und tragen an bessen Stelle, u. zw. an ihrem Scheitel, eine Gruppe goldgelber Zellen mit start verdicken Seitenwänden, durch beren Zusammenziehung eine tiese verticale Spaltung des Sporangiums in zwei lappensörmige Hälten bewirkt wird. Der Königsfarn ist eine stattliche Pflanze mit einem aufrechten einsachen 0.6—1.6 m hohen Stengel und gegenständigen, einsach gesiederten Blättern, deren lanzettsörmige Fiederblättchen am Grunde abgestutzt, stumpsspig und am Kande schwach geterbt sind. Die obersten, mit zimmtbraunen Sporangien bedeckten Blätter bilden eine verweigte Rispentraube von 7—45 cm Länge.

Jetsenschwafde, s. Söhlenschwasbe. Jetsenspechtmeise, Sitta syriaca Ehrenb., S. Neumayeri. Michahellis., S. rusescens Tem., S. rupestris Cantr.

Felsenkleiber, fyrischer Rleiber, sprische

Spechtmeise.

Die Felsenspechtmeise ist bebeutend größer, als unser Kleiber, ihre Länge beträgt 160 mm. Die Wangen, Rehle und Brust sind weiß, der Bauch und die unteren Schwanzbecksebern rostroth, die Weichen lebhaft rostroth. Die Obereite ist aschgrau bräunlich überstogen. Die Schwanzsebern einsach braun und nur an der innern Fahne der äußersten Feder ein kleiner gelblicher Fled. Die Jungen haben einen roströthlichen Anslug am Gesieder.

Sie bewohnt die hohen Gebirge Bosniens, ber herzegowina, Montenegros, Griechenlands und Spriens; bort findet man fie auf den tahlen, steilen und spaltenreichen Felsenwänden, wo sie stats unruhig nach Nahrung suchend herumhupft und klettert; diese besteht aus allerlei

Injecten und Gamereien.

Das große flaschensörmige, tünstlich von Lehm gebaute Rest wird an Felsenwände angeklebt und ist im Junern mit weichen Materialien, wie Ziegens, Rinders oder Schakalhaaren ausgesüttert. Ansangs Mai sindet man das aus 8—9 Eiern bestehende Gelege vollzählig. Die Eier sind auf weißem Grund blaß ziegelroth gestedt. Das Weidehen brütet so eifrig, das es am Reste leicht ergriffen werden kann. Rob. v. D.

Selsenfante, Columba Livia Linn., Col. saxatilis Aldr., Col. rupicola Charleton. Steine, Rlippene, Ufere, Grottene, Hohlensund Rlautoufe mithe Selbtaufe

und Blautaube, wilde Feldtaube. Ungar.: torzsok Galamb. (sziklás G.), böhm.: Holub skalní, poln.: Gadob skalny Tyz,

croat.: Golub strnas, ital.: Piccione selvaggio.
Die Felsentaube ähnelt ber hohltaube: Hauptfarbe mohnblau, Unterrüden und untere Flügelbedseben aber weiß; auf ben Flügeln ein doppeltes, schwarzes Querband, zusammenhängend, was bei der Hohltaube nicht der Fall; Schnabel schwarz; das grüne, purpurschillernde Halsband dichter und mehr geschlossen.

Der Ropf ift hell ichieferblau, Sals und Oberbruft buntler, grunpurpurn, metallglan-

genb; Unterfeite buntel mobnblau; Oberfeite afchblan, Unterruden aber rein weiß; Flügel blaulicafcgrau mit zwei fcmargen Querbinben: Stoß buntelafchgrau mit breiter, Endbinde; der schwarze Schnabel hat eine weißliche Rasenhaut; Augenstern grell gelbroth, Fuge roth. Das Beibchen ift etwas fleiner, ichlanter und mehr matt in der Farbung. Die Jungen find blaffer und truber gefärbt, ber Bals ohne ben iconen Schimmer. Je nach der Berbreitungelinie andert die Farbe fehr

Die Beimat der Felsentaube ist Afrita, Borberafien, die canarifchen Infelu, boch finbet man fie auch auf ben Orfneys., Shetlands-und Farberinfeln, ben hebriben und an ber Subweftfufte Rormegens und in Schottland. Ebenjo bewohnt fie die Mittelmeerlander, in Ofterreich bas Litorale, Rrain und garnten. Sie lebt in großen Colonien, 3. B. in Afrita fo maffenhalt, bafs Brehm fagt: "wo man fich fragen muß, wie die arme Erde hier im-ftande fei, den Maffen genugende Rahrung gu wenn nur ein ftebender Felfen mit bieten, wenn nur ein ftebenber Felfen mit fteilen Banben Obbach gewährt". In vielen Boblen bes Rarftes trifft man fie ebenfalls in ungeheuren Mengen. Sie niften in Sohlen, Grotten, Riffen und Steinspalten. "Das Reft felbst ift ein funftloser haufen von Reifergen, Stroh und halmen und enthält 2 Gier, welche 171/, Tage gemeinschaftlich bebrütet werren. Diefe haben meiftentheils eine etwas längliche Eigestalt, glatte, glanzende. freide-weiße Schale und meffen 36 + 28 mm. Sie machen jahrlich zwei und mehr (Friebrich.)

Die Rahrung befteht aus Rörnern aller Art, Lein, Rubfamen, Raps, Widen, Fifolen, Erbfen, Linfen, Getreibe und Untrautfamen, mertwürdigermeife nehmen fie mit Borliebe bie giftigen Samen ber Euphorbiaarten auf. Bur Beforberung der Berdauung werden viel Sand und fleine Steinchen aufgenommen. trinten fegen fie fich auf Die Dberfläche bes Baffers und ftillen fo ihren Durft. In ben Mittelmeerlandern werden fie an den Tranfen maffenhaft gefangen.

Berm, Abi., f. v. w. volltommen ficher und geubt, vom Jäger, fowohl wie von ben Sunben. Œ. v. D.

Sichtenammer, Schoenicola pithyornus Pall., Emberiza pithyornus Pall., Emberiza leucocephala Gm., Fringilla dalmatica Lath. Beißföpfiger, weißicheiteliger ober roth-fehliger Ammer, balmatifcher Sperling.

Raumann, Bögel Deutschl., IV., p. 276, T. 104, F. 3; Fritsch, Bögel Europas, p. 236, **T. 20**, F. 7, 15.

Die Maage biefes iconen Ammers find folgende: Lange 175, Breite 315, Schmanglange 95 mm.

Das alte Mannchen im Frühlingeschmud ift ein ichoner Bogel. Auf bem Scheitel bis ins Genid hinab herricht ein helles Beiß; bies umgibt ein braunichwarzer Streif, bas Rinn ift weißlich, die Rehle bis auf die Gurgel binab roftbraun, und biese Farbe gieht fich an ber unteren Seiten ber Bangen hindurch, wo fie

sich mit einem Streif von berfelben Farbe, welcher Bugel, Mugengegend und Schlafe einnimmt, vereinigt, und fo bie graulichweißen Bangen umichließt. Der Borberhals und ber Bauch weiß, an ben Seiten roftroth gefledt. Der Raden braunlichgrau, ber Ruden und bie Schultern roftfarbig mit schwarzbraunen Langefleden, ber Burget hell roftfarbig. Die tleinen Flügelbedfedern braungrau, heller gefaumt, die größeren buntelbraun. Die Schwangfedern bunkelbraun, mit weißen Reilsteden an den zwei außeren Federn. Der Schnabel ift gelblich, oben braun, die Füße gelbbraunlich, Bris buntelbraun.

Das Beibchen hat ben weißen Streifen am Scheitel bloß ichwach angeteutet, und auf ber Rehle bloß einige roftbraune Fledchen; im übrigen gleicht es bem Mannchen, ift aber matter gefarbt.

Diefer Ammer ift ein füboftlicher Bogel und bewohnt einen großen Theil Afiens, von wo fich wiederholt einzelne Eremplare ober fleine Flüge nach Europa verfliegen.

Er bevorzugt im Sommer fumpfige Thaler, im Binter gieht er bagegen ben Aufenthalt in Sichten- und Birfenmalbern vor.

Seine Rahrung besteht aus Insecten und Samereien, besonders von Grassamen.

Das Reft joll biefer Ammer nach Art ber Rohrammer in Rohr und niedriges Bufchwerf bauen und es foll im Dai 5 Gier enthalten.

Rob. v. D.

Fichlennadetol, f. Terpentinöl. Fiscali, Ferd. Ritter von, f. Hyscali. Flechten, Lichenes. Zu den Lagerpflanzen (Thallophyten) gehörige Sporengemachie, welche bezüglich ihrer Fructification mit den Rern- und Scheibenpilgen (f. Bilge) übereinstimmen, fich aber von birfen, wie überhaupt von den Bilgen burch die Derbheit und Dauerhaftigfeit ihres Körpers und die badurch bedingte Rählebigkeit, fowie durch ihre Lebensweise und durch ihr Bortommen wesentlich unterscheiben. Denn mahrend die Bilge der großen Mehrheit nach fehr bergangliche Gebilbe find, erreichen alle Flechten ein mehr-, manche ein hundert-, ja taufendjähriges Alter; und während erstere Schatten und Feuchtigteit lieben, machet bie Dehrzahl ber letteren in vollem Licht und Sonnenschein auf meift trodenem, ober völlig durrem Subfirat. Der Rörper (bas Lager, thallus) der Flechten, ein dem Fruchtförper der genannten Schlauchpilze analoges Gebilbe, tritt unter brei Sauptformen auf, nämlich als ein verafteltes Strauchlein, als ein dem Substrat aufliegendes, doch nicht mit ihm verwachsenes, meift rabial fich bergroßernbes, verschiedenartig gelapptes Laub und als eine mit dem Substrat innig verwachsene Rruste. Danach find die Flechten in Strauch-, Laub- und Rruftenflechten eingetheilt worden. Bu erfteren gehoren auch die fogenannten, vorzugeweise an Stammen und Aften von Baumen machienben Bartflechten, deren viel verzweigter Thallus wegen einer Schlaffheit von seiner Anjapstelle aus bartförmig herabhängt, während er bei den eigentlichen Strauchflechten ein im trodenen Ruftand ftarres, aufrechtes Strauchlein bilbet. Die Strauch- und Bartflechten pflegen von den Laien für Moofe

gehalten zu werben (baher bie Benennungen: Renthiermoos, isländisches Moos, Bartmoos); die meist an Bäumen vorkommenden Laubslechten für Schmarobergewächse, die wenig beachteten Krustenstechten, so weit sie an Bäumen wachsen sir krankhafte Gebilde der Baumrinde, die an Steinen und Felsen begetierenden wohl auch für Berwitterungsproducte des Gesteines.

Der Flechtenthallus laist bei ber Dehraahl biefer Bemachfe eine beutliche Schichtung ertennen, indem zwischen einer oberen und unteren Rindenschicht, beren obere aus fehr fest verbunbenen Zellen besteht, eine lodere Suphenichicht liegt. Bahrend die Rindenschichten aus meist farblosen, wit mäfferigem Saft erfüllten ober, in ausgetrodnetem Buftande, gang leeren Bellen befteben, ericheinen in der Mittelfdicht große, meift tugelige dlorophyllhaltige Bellen eingelagert, jog. Gonibien, welche gewöhnlich eine grune oder grunlichgelbe, feltener, wenn ihr Chlorophyll von anderen Bigmenten durchdrungen ift, eine andere (rothe, braune, blaugrune) Farbung befigen. Diefe Schicht wird die gonimische genannt. Bei einer Mindergahl von Flechten, beren meift laubförmiger Thallus im feuchten Buftanb eine gallertartige Beschaffenheit zeigt (baber Ballertflechten genannt), ift eine folde Schichtung nicht ertennbar, indem die hier gewöhnlich zu perlichnurartigen Reihen berbundenen Gonidien den gangen Thallus burch-Bieben. Rach biefem verschiebenen Bau bes Thallus hat man die Flechten in heteromerische (aefchichtete) und hombomerifche (gleichartig gebaute) eingetheilt. Bei ben Strauch und Laub-flechten fprießen aus ber unteren Rindenschicht bei erfteren nur am Grunde, bei letteren bald aus ber gangen unteren Flache, bald nur aus deren Mittelpuntt - zellige wurzelähnliche Rafern (Saftfafern, rhizinae) hervor, welche ben Thallus an das Substrat befestigen und zugleich wohl auch zur Aufsaugung von Wasser und darin gelösten Mineralhossen dienen, obwohl das Basser vorzugsweise durch die ganze Obersläche des Thallus ausgenommen wird. Die sog. Früchte ber Flechten (Apothecien) entiprechen in ihrem Bau volltommen ben Berithecien ber Schlauchpilze und treten wie bort unter zwei Sauptformen auf, nämlich entweber als geschloffene, ichließlich mit einem Loch am Scheitel fich öffnende Behälter von meift tugliger ober topfiger Form, welche bie Sporenschläuche in ihrer inneren Höhung bergen, ober als offene teller-, icheiben-, ichuffel- ober becherformige Gebilbe, deren obere Fläche von einem aus aufrechten Sporenschläuchen und Baraphyjen beftebenden Symenium überzogen ist. Nach biefer Berschiedenheit ber Frucht find die Flechten in geschlossenfrüchtige (Lich. angiocarpi) und nadtfruchtige (L. gymnocarpi) eingetheilt worben. Die Sporenichlauche. der Flechten enthalten wie die der meiften Schlauch. pilze gewöhnlich 8 Sporen. Lettere sind aber viel häufiger als bei jenen Bilgen mehrzellig, nicht felten sogar aus fehr vielen Bellen zufammengefest, einzellige bagegen felten. Reben biefen eigentlichen Früchten tommen bei vielen Flechten auch noch andere Fructificationsformen vor, welche der Fortpflanzung dienen, nämlich Byfniden und Spermogonien, den ebenso benannten Fructificationsorganen vieler Bilge (f.

Rost- und Schlauchpilze) analoge Gebilbe. Bei ben heteromerischen Flechten kommt sehr hänsig eine Bermehrung durch jog. Soredien vor. Es sind dies mikrostopisch kleine, von Thallushupphen umschlungene und durchsehre Auhäusungen von Gonidien, welche aus der gonimischen Schickt herauskreten und, die obere Aindenschickt durchbrechend, an der Oberfläche des Thallus als pulverige Bunkte und häuschen erscheinen. Durch die überhandnahme solcher Soredien, welche auf geeignetem Substrat sich zu einem neuen Thallus derselben Flechtenart zu entwickeln vermögen, können eigenthümsiche Khallusformen entstehen, welche früher als eine eigene Flechtengattung unter dem Namen Variolaria ausgesafst und beschrieben worden sind

Mit Ausnahme meniger in ber Rinde lebenber Baume ichmaropenber Flechten (3. B. ber Schriftslechten, Graphibeen) ernahren fich bie Flechten von anorganischen Stoffen, wodurch fie sich scharf von den Bilzen unterscheiden. Diese Ernährungsweise wird lediglich durch chlorophyllhaltigen Gonidien ermöglicht, indem biefe bie von ben Rhizinen und bem gangen Thallus aufgefogenen anorganischen Rahrstoffe (Baffer, barin geloste Mineralftoffe und bie Rohlenfäure ber Luft) affimilieren, d. h. in organische Berbindungen umseten, welche gur wirklichen Ernährung des Thallus bienen. Da nun die Gonidien mit ben Syphen und Bellen bes Thallus in feiner organischen Berbindung fteben, wohl aber von Suppen ftets umichlungen find; ba ferner die Gonidien gewiffen, fast überall vortommenden, an der Luft vegetierenden ein-zelligen Algen nicht nur ähneln, jondern, wie beren Cultur bewiesen hat, mit folden identisch find; da endlich die Zellen und Suphen des Thallus bezüglich ihrer Substanz, Construction und Bachsthumsweise denen der Schlauchvilze, mit deren Fructification, wie schon bemerkt, bie ber glechten völlig übereinstimmt, auffallend gleichen: so tamen schon vor mehr als 30 Jahren einige Forscher (Schwendner, De Bary, Bornet u. a.) zu der Ansicht, bafe bie Flechten Schlauchpilze seien, welche auf einzelligen Algen schmaropen, eine Unsicht, die einen langwierigen wiffenschaftlichen Streit hervorrief und erft bor wenigen Jahren, nachdem es gelungen war, durch Bufammenbringung beftimmter einzelliger Algen mit den Reimschläuchen von Sporen bestimmter Flechtenarten einen Thallus ber betreffenden Flechten kunstlich zu erzeugen, dahin endgiltig entschieden worden ist, dass die Flechten Bergesell= chaftungen von Schlauchpilzen mit einzelligen Algen für einen gemeinfamen Lebenszwed feien, ein Berhaltnie, bas gegenwärtig als "Symbiole" bezeichnet wird. Die Flechten bilben alfo feine felbständige Abtheilung der Sporengemachse, ale welche man fie bisher betrachtet hatte, fondern find vielmehr eigenthumliche Gruppen von Rernund Scheibenpilzen, welche mit Algen in Chmbiose leben. Immerhin unterscheiben sich bie "Blechtenpilge", wie man gegenwartig die Flechten zu nennen pflegt, von ben übrigen Schlauchpilzen sehr wesentlich durch die bereits erwähnte Festigteit und Bahlebigkeit ihrer Bellen und Syphen, wobei noch bemerkt sein mag, dass der Flechten-thallus überaus hygrostopisch ift und infolge

von Basserausnahme nicht allein eine leber- oder gallertartige Beschaffenheit annimmt, sondern auch seine Färbung ändert, indem dann sein Gewebe durchschiend wird und die Färbung der Gonidein durchschimmern läst. So erscheinen im trodenen Zustande weißgraue oder hellbräunliche Flechten, im seuchten meist grünlich. Durch das Austrodnen wird der Flechtenthallus zugleich starr und sprode, sogar pulverisierder. Ausgetrodnete, auf dem Erdboden wachsende Strauchslechten (z. B. die Renthierslechte) zerbrechen beim Daraustreten in kleine Stüde.

Rach ihrem Bortommen zerfallen die Flechten in Erd., Stein. oder Felfen- und Baumflechten, zu benen fich in ben Tropenlanbern noch Blatt-flechten (auf Blattern immergrüner Gehölze machjende) gefellen. Die Rruftenflechten, gu benen die Debraahl fammtlicher Flechten gebort, machfen vorzugsweise an Steinen (Felfen) unb Baumftammen, nur wenige auf dem nadten Erbboben. Auch von ben Laubflechten finden fich bie meiften an Baumftammen, mabrend bie Strauchflechten, abgesehen von den Bartflechten und einigen an Baumen vorkommenden Strauchflechten am Boben begetieren. Dit Ausnahme einiger Gallertflechten, welche auf ichattigem feuchten Substrat, wohl auch auf von Baffer überfluteten Steinen wachsen, beburfen bie Flechten bes Bollgenuffes ber Luft und bes Lichtes. Doch lieben fie eine feuchte Atmosphäre, weshalb fie in feuchten Klimaten und in höheren Gebirgen viel häufiger find, als in trodenen und niebrigeren Wegenden. Wegen bes Berlangens nach Luftfeuchtigfeit und atmosphärischen Rieberichlagen machfen die Baumflechten vorzugsweife an der Betterfeite der Baumftamme. Dies gilt gang besonders bon den Bartflechten an Baumftammen in hochgebirgelagen, 3. B. in ben lichten Sichtenbeständen ber fubalpinen Region des Erg- und Riefengebirges, des Sarges, Bohmerwalbes, ber Alpen und anderer mittel-europäischer Hochgebirge Biele erbbewohnenbe Stranchstechten, wie 3. B. die islandische und Renthierflechte, fowie noch andere Clabonien lieben auch einen feuchten moorigen ober torfigen Boben und tommen beshalb auf folchem am häufigften vor. Deshalb findet man diefe Flechten in größter Maffenhaftigfeit und Berbreitung auf ben moorigen und torfigen Sanberstreden in Jeland, Nordruseland und besonders Nordfibirien, mo jene Flechten im Bereine mit Moofen eine bestimmte Begetationsform, die bufteren oben "Tundras" bilden, welche in Nordasien Taufende von Quabratmeilen einnehmen. 2Bas geographische Berbreitung der Flechten, deren Gefammtzahl fanm 1500 Arten überfteigt, wovon etwa 650 Europa angehören, betrifft, fo tommen Diefelben in größter Daffenhaftigteit der Exemplare in ber artifchen und falten, in größter Menge ber Arten in ber marmeren gemäßigten und tropischen Bone bor.

Die forstwirtschaftliche Bebeutung ber Flechten ift eine fehr untergeordnete. Bartflechten tonnen im Berein mit anderen baumbewohnenden Flechten bei zu großer Bermehrung ein Erstiden der Baume veranlassen, wie dies namentlich in fünstlich geschaffenen, auf ungeeignetem Boden stodenben und deshalb fümmernden Lärchen-

beständen jo häufig beobachtet wird. Sonft treten die Flechten nicht als forfticabliche, aber auch taum als nupenbringenbe Gemächfe im Bereich bes Balbes auf. Die Renthierflechte, welche, obwohl auf Moos- und Torfboben am üppigften gebeibend, boch auch mit bem armften und durrften Boden vorlieb nimmt und deshalb bon ben Forftleuten "hungermoos" genannt gu werben pflegt, ericheint in lichten Riefernhaiben und auf Raumden und Blogen berfeiben als ber erfte Anfang und Borbote einer pflanglichen Bobenbede und ipielt infofern bie Rolle eines Standortsgemächses. Bon viel größerer Bichtigfeit ist biese Flechte für bie Bewohner ber Bolarlander, indem sie dort nicht allein das hauptsutter ber Renthiere bilbet, sondern in Nothjahren im Berein mit ber islandischen auch wegen bes in beiben Flechten enthaltenen Lichenins (einer Stärkeform) von ber Bevolkerung als Rahrungsmittel benutt wirb. Sonft ift bie Berwendbarteit ber Flechten eine fehr geringe. Manche enthalten Farbstoffe und haben deshalb eine technische Berwendung gefunden, wie be-fonders die echte Orfeille (Roccella tinctoria D. C.), eine an den Strandklippen der canarischen Inseln, Westafritas und an ber Oftfufte Subameritas machienbe Strauchflechte, und die Latmusflechte (Ochrolechia tartarea Korb.) eine ftein- und erbbewohnende Rruftenflechte Rord. und Befteuropas, welche beibe eine rothe, gum Farben von Seiden- und Bollftoffen benüthare Farbe liefern. Befannt ift bie Bermenbung ber islanbifden Flechte als Beilmittel bei Rrantbeitszuftanben ber Respirationsorgane. Gegen Lungentrantheiten ift ehebem auch die Lungenlechte (Sticta pulmonacea Ach.), eine an alten Buchen und Tannen in Gebirgsmälbern häufig machfende breitlappige Laubflechte von braunlicher (feucht grüner) Farbe mit rothbraunen Scheibenfrüchten im Gebrauch gewesen. Die Bartflechten werden gelegentlich als Emballage benütt, erbbewohnende Strauchflechten als Streu. Reine einzige Flechte ift giftig, eine Thatfache, welche die Flechten ebenfalls fcarf von ben Bilgen unterscheibet.

Bereich bes mitteleuropaischen Die im Balbes am häufigften auftretenden und auffälligsten Flechten sind etwa folgende: Die gemeine Bartflechte (Usnea barbata Fr.), bis über 30 cm lange, fchlaff berabhangenbe Barte von meift grauweißer, felten braunlicher bis röthlicher Farbung bildend, beren viel verameigte, ftets querriffige Thallusfaben einen festen Bellgewebsstrang enthalten. Früchte icheibenformig, mit bem Thallus gleichfarbig. Fructificierende Exemplare wurden früher für eine eigene Art (U. florida) gehalten. Gemein an Baum., insbesondere Radelholgftammen in Gebirgs. waldungen. — Die braune Bartflechte (Brypogon jubatus Korb.). Braunliche bis fchwarge liche, ebenso lange Barte, beren Faben weber querriffig find, noch ben Centralftrang enthalten, fondern aus gleichformigem loderfajerigen Bewebe bestehen. Fructificiert hochft felten. Un Fichtenftammen (auch Felfen) in höheren Gebirgs. lagen. — Die Renthierflechte (Cladonia rangiferina Hoffm.). Aufrechte, vielfach verzweigte Strauchlein von weißlichgrauer ober

braunlicher Farbe, bis 15 cm boch, mit rundlichen bunnen Aften. Sterile Aftchen umgebogen, Fruchtaftden aufrecht, mit fleinen topfigen gelblichen ober braunlichen Apothecien. Durch gang Europa von ber Ebene bis jur Schneegrenge, fowie rings um ben Norbpol burch Rorbafien und Nordamerita verbreitet. - Die Becherflechte (Cladonia pyxidata Fr.). Erbflechte mit iduppig-blattartigem, bem Boben aufliegenden grunlichweißem Thallus, aus bem aufrechte becherformige Fruchtforper (Bobetien) von gleicher Kärbung hervormachlen, die oft wieder einen solchen aus ihrer Höhlung durch Sproffung entwideln und topfige braune Apothecien an bem Rande tragen. Berwandte Arten, wie C. coccifera Flke, haben icharlachrothe Früchte. Alle biefe Clabonien machien auf Beibeboben und auf Mauern — Die islandifche Flechte (Cetraria islandica Ach.). Thallus blattartig-firauchig, Inorpelig ober hautig, in ber form febr variierend. feucht an ber Lichtjeite olivengrun, unterfeits heller bis weißlich, troden icherbengelb bis dunkelbraun. Lappen rinnig bis röhrig, an ben Ranbern gewimpert. Apothecien (bei uns felten!) ichilbförmig, ichief am Borberrand ber Thalluslappen, braun. Ift nicht auf Island beschränkt, fondern gleich der Renthierflechte burch gang Europa, Nordasien und Nordamerika verbreitet. in Mittel- und Subeuropa vorzugsweise auf Gebirgskammen. Liebt ebenfalls moorigen und torfigen Boben (baber fehr häufig auf hoch-mooren höherer Gebirge). — Die hund &flechte (Peltigera canina Schaw.). wohnende Laubflechte mit blattformigem breitlappigen leberartigen, oberfeits feucht buntelgrunem, troden blafsbraunen, unterfeits weiß. lichem und nepartigem Thallus. Früchte bem außeren Ranbe ber Thallustappen angewachfen, aufrecht, ichildformig, jufammengerollt-länglich, taftanienbraun. Rebft anderen Arien berfelben Gattung auf feuchtem moofigen Balbboben. — Die gelbe Banbflechte (Physcia parietina Korb.). Laubstechte mit fast treisrundem, ringsherum gelapptem Thallus von leuchtend gelber Farbe mit meift zahlreichen ichuffelformigen und bottergelben Apothecien. Gemein an Baum-ftammen, auch an Bretterwanden, Baunen und felbst Mauern. Durch gang Europa verbreitet. Burbe ehedem als ein Surrogat für die Chinarinde benutt, da fie einen fiebervertreibenden Stoff (Chryfophanfaure) enthält. - Die Landtartenflechte (Rhizocarpon geographicum Korb.). Steinbewohnende, besonders auf Glimmerichiefer, Gneiß und Granit haufig machfenbe Rruftenflechte mit leuchtend schwefelgelbem Thallus und ichwarzen eingefentten Apothecien. übergieht oft gange nadte Felstuppen in Sochgebirgen (3. B. bie fleine Sturmhaube im Riefengebirge, ren Lufen im Böhmermalbe), welche bann aus ber Ferne gang gelb gefarbt ericheinen. - Die Schriftflechte (Graphis scripta L.). Thallus homoomerisch fehr bunn, in ber außeren Rindenschicht lebender glattrindiger Baume, welche die arabifden Budftaben ahnliden, rinnigen fcmargen Apothecien burchbrechen. Gemein an Rothbuchen und anderen glattrindigen Bäumen. Schadet, obwohl fie vermuthlich ein Parafit ift, bem Leben ber Baume nicht. 28m. Alübrogel, i. Alpenslühvogel und Braunelle. Fluhregenpfeifer, Aegialites minor. M. u. W., Charadrius minor M. u. W., Ch. curonicus Besecke, Ch. fluviatilis Bechst., Ch. hiaticula Pall., Ch. intermedius Menetr.

Baltischer — schwarzbindiger — fleiner Regenpfeiser, Strandpfeiser, kleiner Strandpfeiser, Sandläuser, Sandhühnchen, Griesläuser, Griesbennel. Seelerche. Aussichwalbe.

Grieshennel, Seelerche, Flussschwalde. 4599
Raumann, Bögel Deutsch., VII., p. 225, T. 177, F. 1—3; Fritsch, Bögel Europas, p. 328, T. 33, F. 3, 4, 15.

Seine Lange beträgt 117—118, bie Breite 390—420, ber Flügel bom Bug gur Spige 145,

ber Schwanz 65 mm.

Die alten Bögel haben im Sommerkleib ben Ansang ber Stirne, die Augengegend und eine breite Binde über ben Scheitel schwarz; die Stirne weiß, um den Hals zieht sich ein weißes Band, welchem ein breites schwarzes solgt. Der übrige Unterleib ist weiß; der Hinterlopf und der Oberkörper licht braungrau, seidenartig, aber nur ganz schwach ins grünliche schwanz, die Schwanzes Grafte, die hinteren Schwingen haben weiße Spigensaumchen, die Deckedern der großen Schwingen schwarzbraun, mit weißen Spigen, die Schwanzsebern dunkelbraungrau, die äußersten zwei auf jeder Seite weiß, auf der Innensahne mit einem kleinen schwärzlichen Fled. Der Schnabel ift schwarzlichen her Basis der unteren Kinnlade mit einem kleischstigen Fled. Der Schnabel ift ichwarz, an der Basis der unteren Kinnlade mit einem kleischstigen Fledchen; das Auge ist tief nussebraun. Die Augenliderränder citronengelb.

Im herbst haben die schwarzen Febern am Ropf und Kropf weißgraue Kanten; die Febern des Obertörpers rostgelbliche Spizen. Im Jugendlieid fehlt die schwarze Leichnung am Kopf, das Halsband ist nur braunlich schwarzeit; die Rückenfebern graubraun mit gelbbraunlich weißen Endsaumen.

Diefer Regenpfeifer, ber häufigste unter seinen Gattungsverwandten, ist über ganz Europa, Asien und Afrika berbreitet. Als Bugwogel tommt er bei uns Ende März an, zeigt sich dann entweder durchteisend, oder an feinen Brütorten, die er im August und September wieder verlässt. Rachzügler zeigen sich jedoch auch noch zuweilen im October. Der Name Fluseregenpfeiser bezeichnet ihn unstreitig am besten, benn er kommt saft nie am Seeftrand, sondern nur an Stomen und Flüssen, Landieen, Teichen und anderen Binnengewässern, fern vom Meere, vor.

Wie die anderen Regenpfeifer ist auch dieser ein halber Nachtvogel, in der Abend- und Morgendämmerung ungemein unruhig wenn es nicht zu dunkel ist auch die ganze Nacht beweglich. Sein Flug ist leicht, schnell und schön, beim Riedersigen hat er die Gewohnheit, die Flügel oft noch einige Zeit gerade in die Höhez zu halten, ehe er sie zusammensaltet. Seine Stimme, ein angenehmes Pfeisen, läset er meist in ber Abend- und Morgendämmerung vernehmen.

Die Nahrung besteht aus allerlei kleinen Rafern und anderen Insecten, deren Larven und kleinen Burmern.

Das Reft, wenn man bie fleine Rulbe im Sande fo nennen barf, findet man auf ben Stellen ibres Aufenthaltes. Mitte Mai enthalt basfelbe 3-4 Gier, die auf blafsgelbrothlichem ober braunlichweißem Grunde mit afchgrauen Flecken und vielen schwarzbraunen Tüppeln und Buntten bezeichnet find. Die Brutezeit dauert fechezehn Tage. Rob. v. D.

Forcieren, verb. trans., in zwei Bebeutungen: 1. Gin Bilb forcieren = es par force jagen; 2. das Haarwild, welches in Beuge eingestellt wurde, forciert biefelben, wenn es fie überfällt (f. b.). E. v. D.

Forffervituten (Ofterreich), f. Dienft-

barkeiten.

Fraismaschinen, f. Bertzeuge für Solg-

bearbeitung.

Sambettwasserläufer, Totanus calidris Linn., Scolopax calidris Gm., Tringa gambetta Gm., Tringa striata Gm., Totanus striatus Briss., Totanus naevius Briss., Tringa variegata Brunn, Totanus litoralis Brehm, Gambetta calidris Kaup.

Meermafferlaufer, rothbeiniger, rothichenteliger Bafferläufer, rothfüßige Schnepfe, rothbeinige Strandichnepfe, Rothfuß, Rothbein, Rothicentel, Gambette, Gambett-Strandlaufer,

Dutichnepfe ober Dutchen

Raumann, Bögel Deutschl. VIII., p. 95, T. 199, F. 1—3; Fritsch, Bögel Europas, p. 367, T. 34, F. 4, 6. Seine Länge ift 270, die Flugbreite 550, die Länge des Flügels von Bug zur Spize 170,

bie Lange bes Schwanges 65 mm.

Die alten Bogel haben im Sommer ben Ruden auf lichtbraunem Grunde mit zahlreichen großen vielgestaltigen fowarzbraunen Fleden überfaet. Den Ropf und hals fowarz, erfteren lichtbraunlich, letteren rothlich braungrau, in Die Lange geftreift, bas Auge fteht in einer weißen, braunlich getrübten Umgebung; ber Unterforper ist weiß, an ben Halsseiten, bem Kropse, ber Oberbrust lange, eirunde, sowie Lidzad- und Tüpselsteden von schwarzbrauner Farbe, die an den unteren Schwanzbedfebern in Pfeil- und Querfleden übergeben. Die fleinen und mittleren Flügelbedfebern find graubraun mit dunkleren Schaftstrichen und helleren Saumen, die großen Schwingen fcmars, die fleinen bis gur Salfte fcwars, bann weiß. Die 4 mittleren Schwangfedern auf weißem Grunde ichmarglich gebanbert, die übrigen weiß. Der Schnabel an der Burgel hochroth, nach vorn tieffcwarz, bas Auge tiefbraun mit weißen Libern, bie Füße mennigroth.

Die Jungen vor der ersten Maufer haben ben Obertorper buntelbraun, gelbbraunlichweiß gefledt; ber Unterruden und Burgel blendend weiß, von hier bis jum Schwanze auf weißem Grunde mit braunichwarzen Duerfledchen wellenartig gezeichnet; die großen Schwingen find braunschward, die vordersten mit weißem, die anderen mit braunen Schäften, über dem Flügel ein breites weißes Band. Der Schnabel an der Bafis orangegelb, an ber Spige fcmars; bie

Suge orangegelb.
Der Gambettwafferläufer ift über ben größten Theil der Erde verbreitet. Man findet ibn in Europa überall bis zu ber hohen Breite bon 70 Grab; an ben Ruften bon Afrita und Afien, in letteren tommt er vom Sibirien bis Persien und China allenthalben vor, auch in Nordamerika foll er häufig fein. Er gehört unter bie Bugvogel, tommt beshalb im Frühjahr, um fich in unseren Gegenden wie in anderen weiter nach Norden liegenden Ländern fortzupflanzen, und gieht im Berbft wieder füdlicher, um in Stalien, Griechenland, Frantreich und Spanien ju großen Schaaren vereint ben Binter gugubringen. Seine Reifen macht er bes Rachts, ober boch in ber Abend- und Morgenbamme-Er halt fich fowohl in fumpfigen Gegenden an den Ufern von Landseen, Teichen und Fluffen, fowie auch an den Meerestuften Er jucht überall ichlammigen Boben, ber mit turgen Grafern und Sumpfpflangen bemachfen ift. Seine Nahrung befteht in Baffer-Burmern, Schneden, Beufchreden, Rafern, Beichthieren und garten Bflangentheilden.

Seine Stimme ift ein hoher, flotenber, wohlflingender Doppelton bin ober bia: ber Loction ein forilles tud, tud; am Bruteplas lafst bas Mannchen mabrend bes Fluges einen Gefang hören, ber wie balibl blibl blibl blibl

blibl flingt.

Das Reft ist in der Rabe bes Baffers auf Binsen- und Segenkussen zu finden und enthält Ende April 3—4 auf röthlich ober braunlichgelbem Grunde mit rothlichgraue Schalenfleden und vielen Tüpfeln und Alegen von roftbrauner Farbe bebedte Gier. Die Brutzeit bauert etwa 16 Tage. Rob v. D.

Siarol, f. Steppenschwalbe und Brach-

fdmalbe.

Dierfalke, f. Gyrfalte.

Goldregenpfeifer, Charadrius pluvialis Linn., Ch. auratus Suckow., Ch. apricarius Gm., Pluvialis aurea Br., Ch. aureus, Mac.

Goldgrüner, grüner, gemeiner Regenpfeifer, schwarzgelber Adervogel, Saatvogel, Saathuhn, Grillvogel, Goldbüte, Thütvogel.

Raumann, Bögel Deutschl., VII., p. 138, T. 173, F. 1 u. 2. Fritsch, Bögel Europas, p. 322, T. 37, F. 1, 3.

Er hat etwa die Große einer Turteltanbe, ift 290 mm lang, bis gu 660-670 breit, ber Flügel vom Bug bis gur Spige 210 lang, ber

Schwanz 80—85 mm lang.

Das Mannchen und Beibchen im Hochzeits. tleibe ift oben schwarz mit goldgelben Fleden, bie Bugel, bie Augengegend, Rinn und Reble tief ichwarz; von ba an zieht fich biefes Schwarz in einen schmalen Streifen bis zur Gurgel herab und dedt fodann ben gangen Unterforper; bie Schentel und die unteren Schwanzbeckfebern weiß; vom Schnabel über bie Augen an ben Salsseiten herab bis zu den Bruftseiten zieht fich ein breites weißes Band. Die Schwingen find matt braunschwarz, die Schwanzfedern find olivenschwarz, braunlich gebandert. Der Schnabel, die Füße und die Fris schwarz. Das herbfitleid ift weniger icon gefarbt, ebenfo bas Rleid ber Jungen bor ber erften Maufer, die ichmarze Farbung bes Unterforpers erhalten biefe Bogel erft im zweiten Frühjahr.

Der Goldregenpfeifer bewohnt Europa, Afien und Rorbafrita; in Deutschland ift er mancherorts Standvogel; bie meiften überwintern jeboch in Scharen langs ber Rufte bes mittellanbifchen Meeres. Seinen Aufenthalt bilben durre Beiben, mufte trodene Torfmoore und Brachfelder, mabrend bes Buges meift Felber.

Seine Rahrung besteht aus Rafern, Infecten, Larven und verschiebenen Burmern.

Die Stimme ift ein wohlflingendes helles Pfeifen und Klingt zweisilbig Elui; am Refte hort man, wenn fie in einem Salbfreis, ober in ichiefer Linie gur Erbe herabichmeben, eine Art Gejang, ber aus joft wiederholtem Loction Bufammengefest ift.

In einer fleinen Bertiefung auf trodenem Boben findet man im Dai feine 4 Gier, welche auf bleicholivengelben ins Rothliche fpielenbem Grunde mit wenig violettgrauen Schalenfleden, aber vielen röthlichbraunichmargen Dberfleden und Buntten befest find, welche lettere am ftumpfen Ende einen biden Fledenfranz bilben. Die Brutezeit bauert 17 Tage.

Das Fleisch biefes Bogels ift febr aus-gezeichnet, weshalb er ein Gegenstand ber Jagb ift und im herbst auf bem Brachvogelherbe ge-Jangen wird. Rob. v. D.

Grallatores (Reiher) f. Syftem ber Ornithologie.

Grauwürger, kleiner, Lanius minor L., L. italicus Lath, L. vigil Pall.

Rleiner, grauer, gemeiner, afchgrauer und ichwarzstirniger Burger, italienischer Burger fleiner aschgrauer ober fleiner grauer Reun-töbter, Dornbreber, fleiner Berg-Schad unb Rriefelfter.

Raumann, Bogel Deutschl., II., p. 15, E. 50, F. 1, 2. Fritsch, Bögel Europas, p. 209, E. 21, F. 16, 18. Er mißt in der Länge 210—230, in der Breite 400, der Schwanz ift 100—110 mm lang.

Der Obertorper hell blaulich aichgrau, bie Stirne und ein breiter Strich burch bas Auge ichmars; die Flügelbedfebern ichmars, die fleinften mit afcgrauen Ranbern, die Schwungfebern ichwarz, die vorberen an ber Burgel weiß. Der Schwanz an den vier mittelften Febern fcmarz, bie angerften weiß, die nachften gegen die Mitte mit immer größeren ichwarzen Schaftfleden. Der Unterforper weiß, an der Bruft und an ben Seiten icon rosenroth angeflogen. Der Schnabel und die Suge ichwars, die Augen buntelbraun. Die Beibden haben ben ichwarzen Strich burch die Augen schmaler. Die Jungen find benen bes Raubwürgers fehr ahnlich, weil ihnen bas schwarze Stirnband fehlt und man sie bloß nach ber geringen Große unterscheibet. Den Ruden haben fie gelbgrau mit mehr weißlichen Saumen und buntelbraunen Querfleden, die großen Flügelfedern alle mit gelblichweißen Ranten.

Diefer Burger ift über gang Europa unb Rorbafrita verbreitet. Bei uns ericheint er meift anfange Dai, bruter bann bier und gieht anfangs September wieber ab.

Er ift nicht ichen und fist mit Borliebe frei in ben Gipfeln ber Baume auf ben bochften Spigen berfelben; von ba lauert er auf Rafer, Grillen, Beufchreden und andere Infecten, aus welchen feine Rahrung befteht.

Sein Rest baut er meist in die Gipfel junger Baume von mittlerer Sobe. In ber zweiten Salfte Dai legt bas Beibchen feine 6-7 grunlichweißen ober blafsgrunlichen Gier, die an bem ftumpfen Ende mehrtheils einen Rrang von grunlich braunen Gleden haben. Rob. v. D.

Gryfflumme, f. bei Torbalt.

Sabicisabler, f. Bonellis Abler. Sakengimpel, Corythus enucleator L., Pyrrhula enucleator Temm., Loxia enucleator Gm., Fringilla enucleator Meyer, Loxia psittacea Pall., L. flamengo Sparrm., Cocothraustes enucleator et Canadensis Briss.

Fichtengimpel, Finnischer Dompfaffe; Satentreugschnabel, Hakenkernbeißer, Hakenfint, Rernfreffer, Fichtenhater, Sarticnabel, Finnifcher Bapagei, Talbit, Talbitar, Rrappenfreffer, Barisvogel, Nachtwache.

Naumann, Bögel Deutschl., IV., p. 403, T. 112, F. 1, 2. Fritsch, Bög. Europas p. 254, T. 19, F. 13, T. 22, F. 14.

Das alte Mannchen hat ben ganzen Oberkörper karminroth, die Brust etwas bleicher, die Seiten bes Bauches und ben After afchgrau, ben Burgel mit afcgrauen Fledchen. Die tleinen Flügelbedfedern find buntelbraun und roth gefantet, die mittleren haben große weiße Enden, an ben Ranten rofenroth angeflogen, die großeren Flügelbedfebern find braunlich, breit, hell, weiß gefantet, burch welche Bertheilung ber Farben zwei weiße Querbinden entstehen. Die Schwungfebern find braunschwarz, die hinteren weiß, die vorderen hellroftgelb, an der Burzel tarminroth gefantet. Der Schwanz ift braunichwarz mit gelblichgrauen, roth überflogenen Ranten. Die außerften mit weißlichen Saumen. Der Schnabel fomutigbraun, an ben Ranten fleifchfarbig, Bris

und Supe braun. Die jungeren Mannchen find odergelb ober orangegelb, fpater rothgelb, bis fie endlich farminroth werden. Bei ben Beibchen find bie vorherrichenden Farben odergelb und grau; fie find auch ftete etwas fleiner und werben im Alter nicht roth.

Seine Länge ift 240, wovon 90 auf ben Schwanz tommen, feine Flügelbreite 370-390, bie Lange bes Flügels vom Bug bis gur Spige 125 mm.

Der hatengimpel bewohnt ben hohen Rorben von Europa, Afien und Amerita, soweit hinauf als noch Baume wachsen, und tommt nur in manchen Wintern in füblichere Lanber.

Er wählt zu seinem Ausenthalte am liebsten ebene trodene Rabelwalbungen und nährt sich vom Samen der Radelbaume, Buchen, Erlen, Birten u. f. w., dann von Bogelbeeren und *<u> Wadholberbeeren.</u>* 

Schon im April baut ber hatengimpel fein Reft; dieses befindet sich meistens auf kleinen Fichten in einer Sohe von 3-5 m; es fteht meift nabe am Stamm auf einem Afte und ift auf beiben befestigt. Sowohl bas Rest als auch bie 5-6 Gier find benen unferes Gimpels fehr ahnlich, nur find lestere doppelt fo groß.

Rob. v. D.

Sahnfederigkeit. Bei sehr alten, gelten, weiblichen Bögeln tommt es mitunter vor, bas sie sich in Form und Farbe ihres Gesieders den männlichen Individuen nahern, welche eigenthumliche Erscheinung man als hahneberigteit bezeichnet. Am häufigsten tritt sie bei den Huhnervögeln auf, 3. B. sind hahnfederige Fasanenhennen nicht allzuselten.

E. v. D.

Sargol, f. Terpentinol. Sargproducte, f. Terpentinol.

Sandenferche, Galerida cristata L, Alauda cristata L., A. undata Gm.

Schopf-, Ramm-, Bobel-, Beg-, Roth- und

Raumann, Bögel Deutschl., IV., p. 134, T. 99, F. 1. Fritsch, Bögel Europas, p. 113,

T. 16, F. 16. Die Lange beträgt 180—185, Die Breite 320—340, Die Schwanzlange 55, Die Fittichs

lange 95 mm.

Beim alten Bogel sind die Febern bes Schopses schwärzlich und graubraun gekantet. Der Zügel ist dunkelbraun und ein gelblicher Streif zieht sich von der Schnabelwurzel dis zum Genide. Alle oberen Theile des Körperstind röthlich braungrau mit helleren Feberkanten. Der Bürzel ist saft einfärdig, hell röthlichgrau und die oberen Schwanzdeckebern ziehen mehr ins röthliche und sind mit schwarzbraunen Schastlieden gezeichnet. Kinn und Kehle sind gelblichweiß, längs den Seiten mit dunkelbraunen Fleden besett. Der Borderhals dis zur Oberbruft ist schwarzlichbraunen Vleden. Der üdrige Unterleib ist schwarzlichbraunen Vleden. Der üdrige Unterleib ist schwarzlichbraunen bielden. Der Schnabel schwarzlichbraunen Stelden. Der Schnabel schwarzlichbraunen Fleden. Der Schrabel schwarzlichbraunen Stelden. Der Schnabel schwarzlichbraunen Stelden. Der Schnabel schwarzlichbraunen bie gelblich sie schlich sein der Schrabel schwarzlichbraunen beschlich sein der Schrabel schwarzlichbraunen beschlich sein der Schrabel schwarzlichbraunen beschlich sein der Schrabel schwarzlich sein der Sch

Die haubenterche ift über das gange subliche und mittlere Europa, einen großen Theil Asiens und das nördliche Afrika verbreitet. In manchen Ländern ist sie Stand- in anderen Strichvogel. So wie der haus-Sperling häl sie sich immer in der Rabe menschlicher Ansiedlungen und selbst in den Dörfern und Städten auf, doch keineswegs wie dieser ohne jeden

Untericied.

Ihre Rahrung besteht theils aus allerlei Samereien, theils aus Insecten, mit welch leteteren bie Jungen ausschließlich gefüttert werben.

Ihre Bewegungen sind lebhaft und behende; sie bringt weit metr Zeit auf dem Boben als in den Lüsten zu. Die Stimme, ein leises "hoid hoid", last sie stets horen, wenn sie aufsliegt; außerdem besitht das Männchen einen

herrlichen Befang.

Die Fortpflanzung sindet meistens zweimal des Jahres statt; das erstemal im Marz, das zweitemal im Juni. Sie nistet stets an durren trodenen Stellen in der Rahe menschlicher Wohnungen. Das Nest, eine mit Halmen und Federn ausgelegte Bodenvertiefung, enthält 4—6 Eier, welche auf gelblichem oder röthlichweißem Grunde mit Zahlreichen aschgrauen und gelbbraunen Buntten und Fleden bestreut sind.

Die Jungen ber ersten Brut sind meist schon Ende April flügge, die ber zweiten Ende Ruli. Rob. v. D.

Saubenmeise, Parus cristatus L. Sanbel-,

Heubel-, Hörner-, Rup-, Ruppen-, Rupf-, Robel,-Schopf-, Strauß-, Haibenmeise, Toppelmeesten, Weisentönig.

Naumanu, Bögel Deutschlands. IV. p. 42. T. 94 F. 3. — Fritsch, Bögel Europas p. 105, T. 24, F. 7.

Ihre Lange beträgt 130, die Flugweite

210—220, die Schwanzlänge 45 mm.

Beim alten Mannden sind die Febern des Schopses schwarz, weiß gekantet. Die Stirne weiß, schwarzlich geschuppt, vom Schnabel zieht sich ein schwarzer Streisen über das Auge die ins Genick. Hinter dem Auge bezinnt ein schwarzer Streisen, welcher sich nach rudwärts zieht, die Ohrengegend und Bangen umschließt, die von weißer Farbe sind. Die Rehle und Gurgel schwarz. Alle oberen Theile des Rumpses sind gelblich oder röthlich blaugrau. Die Oberbrust ist weiß. Die Flügelsebern sind dunkel graubraun, lichter gekantet, ebenso gesärbt die Schwanzsebern. Der Schnabel ist schwarz, die Küße lichtblau, die Fristief uns braun.

Die Berbreitung der Haubenmeise ist eine ziemlich beschränkte, ba sie nur Mittel- und Rorbeuropa mit Ausnahme des höheren Norbens und einen keinen Theil des westlichen Asiens bewohnt. Überall wo viele oder große Radelholzwaldungen vorhanden sind, ist sie gemein. Sie ist theils Stand, theils Strichvogel; die Hauptstrichzeit ist der Spätherbst.

bie Hauptstrichzeit ist ber Spatherbst. Ihre Rahrung besteht aus Insecten und vorzüglich in beren Larven und Giern, weniger

dagegen in Pflanzensamen.

Das Rest errichtet diese Meise meist in einer Baumhöhle; dasselbe besteht in einem kunstlosen Gewebe von Moos, Flechten, Haaren und Federn. Auf diese weiche Unterlage legt das Beibchen seine 8—10 weißen, mit vielen seinen rostrothen Puntten und Fleden bestreute Eier, welche es abwechselnd mit dem Männchen in 13 Tagen ausbrütet.

Sectenbraunesse, f. Braunesse. Seideserche, Lullula arborea L.; Alauda arborea L.; A. nemorosa Sm.; A. cristatella Lath.; A. cristata Pall.; A. anthirostris Landb.; Galerida arborea Bp.

Baumlerche, Balblerche, Busch ober Holzlerche, Gerentlerche, Stein- ober Knobellerche, Mittellerche, Lüb- ober Lullerche, Walbnachtigall, Heibenachtigall.

Raumann, Bogel Deutschl., IV., p. 192, E. 100, F. 2; Fritsch, Bogel Europas, p. 112,

**E**. 16 F. 13.

Ihre Länge ift 153-158, bie Breite 290, bie Länge bes Flügels vom Bug gur Spige

90, die Schwanzlänge 54 mm.

Die heibelerche ahnelt im Gesieder sehr ber Feldlerche, aber die Zügel und ein Strich durch das Auge sind schwarzbraun, und über dem Auge zieht sich ein rostgelblich weißer Streis um den ganzen Scheitel herum. Auf der Wange ein dreiediger weißer Fleck. Die Fügelbeckehedern haben große rostgelblich weiße Enden. Der kurze Schwanz ist schwarzbraun, die zwei Wittelsedern lichtbraun und an den äußeren vier Federn ist ein weißer keilsormiger Fleck. Die Scheitelsedern sind verlängert und

tonnen fich gu einem Saubchen aufrichten. Der Sonabel ift fowars und die Füße find gelblich fleischfarben, an ber hinterzehe befindet fich ein

langer Ragel. Fris braun.

Berbreitungegebiet ber Beibelerche erftredt fich über gang Europa und bas weftliche Aften. Sie bewohnt vorzugeweife fandige, trodene Gegenden, Seideplate in Rabelmal-bungen, wo ihr angenehmer Gefang eine mahre Bierde biefer oben Gegenb ift.

Sie ift ein Bugvogel, welcher uns im October ober Rovember berlafet und im Marg

wieber rudlehrt.

Sie lebt meift auf der Erde, doch fist sie im Frubjahre oft fingend auf Baumgipfeln.

Ihre Nahrung besteht aus tleinen Rafern,

Beufdreden und anderen Infecten.

Das Reft fteht auf ber Erde und enthalt Ende Darg 4-6 auf weißlichem Grund roth und gelbbraun, violett und afchgrau gefledte Gier. Hob. v. D.

Seringsmove, Larus fuscus L.; L. Griseus Briss.; L. flavipes Wolf; Clupeilarus fuscus Bp.; Leucus fuscus Kamp.; Dominicanus

fuscus Kamp.

Gelbfüßige Dove, fleine Mantelmove, fleine Beringemove, große Safmove, Burgermeifter, Rathsherr, fleiner Schwarzmantel, braune, große graue, gestedte Möve.
Naumann, Bögel Deutschl., X., p. 419, T. 267, F. 1—3; Fritic, Bögel Europas, p. 475, T. 56, F. 7, T. 58, F. 8.

Sie mifst in ber Lange 550-590, in ber Flugweite 1550—1600, ber Flügel von ber handwurzel bis gur Spige 490—500, ber Schwang 155 mm.

Die alten Bogel haben im Sommer ben Ropf, Sals, Bruft und die gange Unterfeite nebft Schwang und beffen Dedfebern rein weiß; ben Ruden und die oberen Flügelbedfebern ichieferichwarz mit weißen Spigen an ben Schulterfebern. Die Schwingen ichwarz, an ber Spipe ber erften ein weißer Fled, an bet ameiten nur ein gang fleiner Saum, der Schnabel citronengelb, am Bintel bes Unter-tiefere lebhaft roth. Der freie Augenlidranb orangegelb, die Fuße gelb, das Auge hellgelb.

Im Jugendtleid ist die ganze Oberseite graubraun mit gelbgraulichweißen Feberfanten, vor dem Auge ein duntles Fledchen, die Rehle rein weiß, die gange Unterfeite weiß, schütter braungrau gefledt, der Schwang weißichwarz geflect, am Ende fowarz, die großen Schwingen ichwarz, der Schnabel fleischfarbig mit schwarz. licher Spige, Fuße rothlichweiß.

Die Beringsmove gehört bem Rorben von Europa und Amerita an; die Rufte bon Norwegen bis in ben Bolarfreis hinauf icheint einer ihrer haufigften Bohnfige zu fein. Im Berbft, im October und Anfangs November fieht man alljahrlich meift junge Bogel auf ben großeren Gemaffern Deutschlands und Ofterreichs.

Zwar auch Meervogel und das Salzwaffer allem vorziehend, fcweift fie boch ofter als viele andere große Arten weit bavon ab.

Sie ist sehr misstrauiich und vorsichtig, weicht bem Menichen überall über Schufsweite aus, und wenn fie auf ihrem Striche langs

bem Strande einem begegnet, jo biegt fie ftets von ihm ab.

zhre Nahrung besteht zum größten Theil

in Sifchen und Bafferinfecten.

Bur Brutegeit halt fie fich nur am Deere auf und baut ihr Reft auf Felfen fowie auf den Dunen und legt anfangs Juni 2-3 olivengrune Gier, welche braungraue Schalfleden und röthliche ober braunschwarze Dberfleden haben. Rob. v. D.

Sermelin, f. bei Biefel. Sobel und Sobelmafdine. f. Bertzeuge gur Solgbearbeitung.

Soderichwan, j. Coman.

Sobenrand (auch Saarrauch, Seiberauch) ift eine Trubung ber Atmofphare burch ben beim Abbrennen ber Moore (zumeift im nord. westlichen Deutschland) sich entwickelnden Rauch, welche Trübung sich auf sehr weite Strecken, nich t felten bis an die nordlichen Boralpen Deutsch lands und Ofterreiche, erftredt.

Soflentaube, f. Felfentaube (im Rachtrag), Solzbearbeitung, f. Berfzeuge gur Solz.

bearbeitung.

Solgerecht, Abi., veraltet, vom Jager, wenn er nicht blog maid gerecht, b. h. in ber Jagd bewandert, sondern auch im Forstwese n tüchtig ist. E. v. D.

Solaspalimaschine, j. Bertzeuge gur Solz-

bearbeitung.

Solgverkoflung, f. Solgtoble.

Supfometer, f. Sobenmeffen. Sagobunde, f. bei Dachshund, Schweiß-hund, Borftehhund, Bindhund, bann Brade und Otterhund (im Nachtrag).

Jungfern-Aranich, Grus virgo L.: G. numidica Briss.; Ardea virgo Gm.; Anthro-

poides virgo Vieill.

Rumibifder Rranich, numibifche Jungfer, Fraulein aus Rumidien.

Raumann, Bög., IX., T. 232, F. 1, 2; Fritsch, p. 309, T. 44, F. 1.

Die Lange betragt 840, Die Breite 1760, bie Schwanglange 150-170, bie Fittichlange

Der alte Bogel hat ben Obertopf hell afchgrau, die Stirne, die Ropffeiten und ben borberen Theil des Salfes bis über den herabhangenden Federichopf fon ichwars, im übrigen ift er icon hell aschgrau, die großen Schwingen gans ichwars, die hinteren verlängert nur an ber Spige. Der Schnabel odergelb, an ber Bafis grünlichschwarz. Das Weibchen hat weniger reine Farbung und die weißen Febern ber Ohrgegend weniger verlängert. Im Jugendfleide find bie Dhrbuichel noch fleiner, die Febern bes Ropfes und die hinterschwingen nicht ungewöhnlich verlangert.

Er tommt im größten Theile Afiens, porjuglich bon Sprien, Berfien und Natolien bis gum Schwarzen und Raipischen Meer, Sindostan bis in die große Tatarei; in Afrita von Guinea bis jum oberen Egypten faft in allen Bwifchenlandern, befonders bes alten Numidiens und ber langs ber Ruften bes Atlantifchen und Mittellandifchen Meeres. Bon bier ftreichen hie und da auch einzelne Bögel nach

Europa hinüber.

Er bewohnt bald trodene, bald naffe ebene Begenben, jum Theil angebaute Flachen und bie ausgebehnten grunen Steppen, mo fie von Sumpfen durchichnitten werden, in ber Rabe von Fluffen, an Landfeen und bem Meere.

Des Morgens und bes Abends pflegen biefe Bogel volltommene Spiele und Tange auszuführen, fie ftellen fich balb im Rreife, balb in mehreren Reihen auf, fpringen und tangen um einander berum.

Die Rahrung bes Jungferntraniche besteht namentlich aus ben Rornern ber Betreibearten und Sulfenfrüchten, aber auch in Infecten, vor-

juglich Beufdreden.

Sein Reft fteht meift an einfamen, oft unzugänglichen Orten und enthält zwei olivengrune ober graugrunliche, braun ober rothlichbraun

gefledte Gier.

Da er beimeitem vorsichtiger und icheuer als die Trappen und milben Ganfe ift, fo gelingt es fehr ichwer, ihm auf Schrotfcufsbiftang anautommen. Rob. v. D.

Kaiferadler, f. Königsabler. Rernbeißer, f. Rirfchternbeißer. Riefernnadclol, f. Terpentinol. Roflerei, f. Holztoble.

Larus Audouini Payr.; Aoraffenmove, Lar Gavina Audouini, Bonap.

Aubouins Möve, Rötelfilbermöve. Fritsch, Bögel Europas p. 176. Ruden und Mantel sind lebhaft möven-blau, die ersten beiden Handschwingen an der Spige burch einen großen weißen Fleden gegiert, die übrigen matt afchgrau, gegen bie Spipe hin schwarz, an ihr weiß, Armichwingen und Schulterfedern an ber Spige blaulichweiß, alle übrigen Theile weiß, die unteren gart rosenroth überhaucht. Im Herbst ift Ropf und Raden mit grauen Längsftrichen besetzt. Die einjahrigen Jungen haben bas Gefieber grau und braun überflogen, ber Ruden ift unregelmaßig hellbraun und roftrothlich gefiedt, ber Schwang ift mehr ober weniger ichwarg gefiedt. Die Bris ift braun, ber ladrothe Schnabel vor der Spige burch eine buntle Querbinde geziert, der Buß ichmarz.

Ihre Heimat ist das Mittelländische, Schwarze und Rafpische Meer, von wo aus fie bie einmunbenden Strome bejucht, beifpielsweise ben Ril.

In ihrer Lebensweise ftimmt fie mit ben Rob. v. D. anberen Doven überein.

Arabbentaucher, f. bei Torbalt.

Aragentrappe, afritanifche, Otis Houbara Otis Rhaad Gm.; Psophia undulata Jacquin; Houbara undulata Bp.; Eupodotis undulata Bp.; Chlamydotis houbara Less.

Rleine, afritanische, gehäubte Trappe,

Rhaadtrappe, Rhaad, Subara, Sab-jah. Raumann, Bogel DeutichL, VII., p. 66, T. 170, F. 1; Fritig, Bogel Europas, p. 314, T. 36, F. 6.

Seine Lange beträgt 640-660, bie Flügel-

lange 41, bie Schwanglange 21 mm.

Der Oberforper ift odergelb mit gahlreichen fcmarglichen unregelmäßigen Bellen, welche in ber Mitte ber Geber einen großen Raum

laffen; die Unterfeite weiß, am Borderhalfe mit kleinen braunen Fleden. Die verlangerten Scheitelfedern weiß, zerschliffen, zurudgebogen, an ben Seiten bes mittleren und unteren Salfes eine Reihe langer gerichliffener Febern, welche gum größten Theile ichwarg find, Die tiefften jeboch weiß, und bon benen bie langften bis auf die Bruft reichen. Der Feberichopf am Unterhalfe weiß. Die Schwingen borne weiß, hinten schwarz; der Schwanz odergelb mit drei breiten afchblauen Querbinden und weißen Feberspißen, die nur an den mittleren zwei Febern fehlen; ber Schnabel graubraun, die Fuße grunlich, die Fris licht gelblichweiß.

Die afritanische Rragentrappe bewohnt bie füblichen Mittelmeerlander, von ben Canarifden Inseln an bis nach Arabien, tritt in Marotto, Algerien, Tunis und Tripolis nicht selten auf, und tommt fast alljährlich im füblichen Spanien oft in großer Menge vor und wurde auch schon in Südfrantreich, Italien und Griechenland erlegt.

Sie bevorzugt beiße, burre, fandige, nur fparlich mit Beftrupp bebedte Ebenen, alfo am

liebften bie eigentliche Bufte.

Ihre Nahrung befteht aus Rerbthieren,

insbefondere Ameifen.

Das Reft fteht auf offener Ebene und ift fehr ichmer gu finden. Die Gier, zwei an ber Bahl, find auf grünlichem Grunde mattgrau

und olivenbrauntich gestectt. Rob. v. D.
Aragentrappe, asiatische, Otis Macqueeni
Gray; Hubara Macqueeni, Jr.; Otis Maqueeni J. Gr.; Eupodotis Macqueeni Gr.

Bafsgängertrappe, Rragentrappe. Raumann, Bögel Deutschl., XIII., p. 216; Fritsch, Bögel Europas, p. 315. Die Länge beträgt 560—680, die Flügel-

weite 1400-1500, die Fittichlange 380 und bie Schwanglange 250 mm.

Der Scheitel bes Ropfes ift mit einem fleinen Buichel verlangerter Febern gegiert, Die wenig gefrummt und zerfcliffen find. Diefelben find an der Bafis weiß, in ber Mitte fcwarz und am Ende rothlichgrau fcwarz befprist. Bon ber Ohrgegend zieht fich über ben hals eine Reihe gerichliffener Febern, bon benen bie oberen schwarz sind und einzelne ber unteren weiß; die langften biefer Febern erreichen taum die Basis des Salfes; der Federichopf am Unterhalfe grau. Die gange Oberseite auf roftgelbem Grunde fein fcwarz befprist und wellig gefprentelt ohne roftgelbe ungefprentelte Fleden. Die Bris ift leuchtend gelb, ber Schnabel schiefergrau, der Fuß grünlichgelb.

Das Baterland biefes iconen Bogels ift Afien, vorzüglich Perfien, bie Tartarei, Sindoftan, Arabien und die affatifche Türlei, von da ift er aber ichon öfter im öftlichen Europa, ja felbft bis in Großbritannien erbeutet worben.

Die Rahrung der Aragentrappe besteht vorzugsweise aus Rerbthieren.

Das Rest, eine kleine Bertiefung, welche mit fparlichen Grashalmen und Steppenpflangen ausgelegt ift, enthalt 2-3 Gier; biefe haben eine icone langliche Form und auf mattglangenbem, gelblich ölfarbenen Grunde gahl-reiche über die Oberflache gleichmäßig vertheilte, theils vermafchene, theils icharfer begrenate Fleden.

Das Bilbbret ift febr ichmadhaft.

Rob. v. D.

Arabenfcarbe, Carbo graculus L.; Halieus graculus Illig: Pelecanus graculus Carbo L.: Pelecanus cristatus Fabric.: Phalacrocorax graculus Dumont.; Carbo cristatus Temm.; C. Desmaresti Temm.

Behaubte Scharbe, Saubenicharbe, grune Scharbe, furgichmanzige Scharbe, fleiner Rormoran, gruner Rormoran, Araben-Belitan, Raben : Belitan, Bafferrabe, Baffertrabe, Schwimmfrabe, Seehaber, Aropftancher, Bopficharbe, Sadente, Sterv.

Raumann, Bogel Deutschl., XI., p. 88, T. 280, F. 1-3; Fritsch, p. 451, T. 53,

Lange 650-700, Flugbreite 1100, Schwang-

lange 130, Fittichlange 270 mm.

Die alten Bogel im Frühjahre sind am gangen Rorper glangend buntelgrun mit bronzigem Glanze am Obertorper und mit fammt-ichwarzen ichmalen Bandern an ben Schulterfebern und an ben oberen Flügelbedfebern. Die Febern bes Scheitels bilben einen aufrichtbaren Schopf. Der Schnabel ift braun, feine Bafis und die nadten Theile an ber Rehle gelb; die Fuße fcmars, die Bris buntelgrun. Im Berbft fehlen beiben Gefchlechtern die Schopfe, und die Bander an ben Schultern und Flügeln find breiter.

Die Jungen vor ber erften Maufer find am Oberforper grunlichbraun, an ben Schultern mit ichwärzlichen Saumen und grauen Spigen, nach hinten ift ber Obertorper ichwargbraun, ebenfo an ben Geiten bes Burgels und an ben Schenkeln; ber Unterleib ift weiß, an ben Seiten mit der Rudenfarbe verwaschen; ber Schnabel ift hellbraun, die Bris duntelbraun, die Fuße licht gelblichbraun.

Bon den Ruften Schottlands und Sudstandinaviens an nach Rorben bin verbreitet fich die Rrabenicarbe über alle altweltlichen Ruftenftreden und Infeln bes Gismeeres und manbert im Winter bis gur Breite Rorbafritas hinab. Die Krähenscharbe ift ein echter Bogel ber See, welcher fich mit Borliebe an boben

felfigen Geftaben aufhalt.

Die Rrabenscharbe schwimmt zwar sehr flint, aber nicht fo tief in der Flache, wie die Kormoranscharbe. Sie fliegt nicht gerne und nie fehr weit. Ihre Stimme ift ein tieftonenbes Schnarren.

Ihre Rahrung besteht ausschließlich aus Fischen, welche fie oft aus bedeutender Tiefe hervorholt, wobei fie oft 3-5 Minuten unter

dem Bafferspiegel verbleibt.

Im Marg und April erscheinen fie bei ihren Riftplaten, welche auf meift unerfteig-lichen, fentrecht vom Meere auffteigenden Felfen liegen. Das Reft ift groß, anfanglich auch giemlich hoch und in ber Mitte vertieft; aber durch bas Beireten ber Inhaber wird es gulest, ebe bie Jungen ausfliegen, fehr niedrig und flach. Das Gelege, welches aus 3, hochftens 4 Eiern befteht, ift Ende April vollzählig. Die Farbe ber langlichen Gier ift anfänglich eine fcmach

blaugrunliche, weil fie aber allen fremben Schmut leicht auffaugt, fo erscheint fie bald oliven-braunlich besubelt. Die Brutzeit dauert 24 bis 27 Tage, 4-5 Bochen nach bem Ansfallen find die Jungen flugbar. Mob. v. D.

Auftenmeerschwalbe, f. Meerschwalbe. Laditaube, Columba risoria Linné, Turtur torquatus Briss., Turt. risorius Selby, Turt. semitorquata Sws., Turt. vinaceus Gray, Turt. ridens Br., Turt. decipiens Hartl.

Inbifche Turteltaube, gemeine Turtel.

taube.

Die Lachtaube beschreibt C. G. Friedrich wie folgt: "hauptfarbe blafs, gelblichfleisch-farben; der hinterhals ift mit einem ichwarzen halbringe eingefast, beffen Spiken nach vorn fteben und dem Bogel gur besonderen Bierde werden, weil biefes Schwarz noch befonders burch eine weiße Ginfaffung gehoben ift; ber Unterleib ift weißlich; Die porderen Flugelbedsebern, Schwungsebern und Schwanzsebern sind aschgrau ins Schwärzliche ziehend; von unten fieht ber Schwanz halb weiß, halb schwarz aus. Der Schnabel ift an der Burzel röthlichweiß, nach ber Spige fomarglich, ber Augenftern rothgelb; die Füße sind blutroth. Das Beibchen ift nur unmerklich fleiner und lichter gefarbt als das Mannchen. Den Jungen fehlt der ich marze Halbring, welcher erft nach ber erften Maufer erfcheint."

"Es gibt auch eine Abanberung: bie weiße Lachtaube, C. risoria alba Temm. 1813, Fürer in Borth 1858, Rr. 14, 15. Diefe hat ein durchaus weißes Gefieder, an dem fich ber Halbring burch seinen erhöhten Glanz noch weißer abhebt; ber Schnabel ift fehr blafe, fleischfarbig, nach ber Spipe mit weißem Ragel. Der Augenstern icon rothgelb wie bei ber Rormalfarbe, bie Fuße carmoifin-röthlich, nur wenig heller als bei jener. Benn man gleichgefarbte Barchen gufammengibt, pflanzen fie sich in biefer Farbe fort. Raterlaten gibt es felten; diefe haben außer ber weißen Gefiederfarbe auch rojenröthliche Augen, weißlichen Schnabel und helle Füße.

Das Baterland ber Lachtaube ift Rordoftafrita, Gubarabien und Indien: fie wird in unseren Breiten fehr häufig als Stubenvogel gehalten. Befondere geschäht ift fie bei ber bauerlichen Bevölkerung, weil biese in bem Glauben lebt, sie sei imftande einem Rranten, bem fie nabe gebracht wirb, einen großen Theil ber Schmerzen abgunehmen.

Landkoflung, f. Solgtoble. Larventauder, norbifder, f. Bapageitaucher unter Torbalf.

Laubvögel (Phyllopneuste), Gattung ber Familie Sanger; f. Syftem ber Drnithologie.

Lauffühnden, f. Faufthuhnchen. Leinfinken, f. Biferinchen.

Lerdenspornammer, f. Spornammer. Lummen (Uria), f. bei Torbalt.

Maranen, f. Renten.

Marmelente, bie, Anas angustirostris, A. marmorata, Querquedula, Chaulelasmus, Marmonetta angustirostris, Marmaronetta angustirostris, Dofila marmorata, Fuligula marmorata,

Die Marmelente gehört zu ben Rriechenten, tann aber ber eigenthumlichen Befieberfarbung megen mit feiner berfelben vermechfelt werben. Brehm gibt von der Marmelente folgende Beichreibung: "Der Grundton ihres Gefieders ift ein sables Jsabellgelb; die Zeichnung vos Arpfes besteht aus rundlichen, die des Halses aus langlichen, in Reihen geordneten Buntten, Die Des Rudens und ber Seiten aus breiten Querbanbern, die bes Ropfes und ber Bruft aus Querfleden von dunfelbrauner Farbe; die Untertheile find einfarbig, die Schwingen braun, außen afcgrau, bie den Spiegel bilbenben Armfdwingen hier rahmgilblichweiß, die Oberarmbeden grau, bie Schwangfedern graulichbraun, breit, roftweißlich gerundet, Die Augen braun, Schnabel und Fuge ichwars. Die Lange beträgt vierzig, Die Fittiglange neunzehn, Die Schwanzlange ben Centimeter."

Die Marmelente abnelt in ihrer Lebensweise gang ben Bermandten, den Rriechenten und liebt wie biese gum Aufenthalte Geen, Teiche, versumpfte Flusspartien, welche recht bicht mit Robr, Schilf und Binfen bewachsen find.

Die Berbreitung der Marmelente beichrantt fich auf die nordweftlichen Theile von Afrita und auf den Guben von Spanien, mo fie namentlich die fumpfreichen Niederungen am Guadalquivir bewohnt.

Maskenwürger. Lanius nubicus Licht.; - L. brubru Lib., - L. personatus Temm.; - L. leucometopon v. d. Mühl., - Enneoctonus nubicus Bp.

Rubifder Bürger.

Die Lange beträgt 160, bie Fittichlange

90, bie Schwanzlange 80 mm.

Der Oberleib ift fcmars, die Stirne und die Achselfedern weiß, Die Flügel ichwarz, mit einem weißen Spiegel und weißgefaumten Ded- und Schwungfedern. Der Schwanz fcmarz, nur die außerften zwei Federn weiß mit ichwarzem Schafte. Der Unterleib gelblich, befonders an den Seiten, die Reble und die Unterschwangbedfebern weiß. Schnabel und Buge ichmarg-

braun, die Fris nuisbraun. Der Dastenwürger ift ein afritanischer Bogel, welcher eigentlich Rubien, Arabien, Abnifinien und Egypten bewohnt, murbe aber auch in Griechenland beobachtet, wo er Zugvogel ift und im April antommt und im August abzieht.

Seine Lebensweise und Nahrung ftimmen jo ziemlich mit bem feiner Gattungsvermanbten.

Das Rest baut er nach Lindermener auf ben Spigen des höchften Olbaumes feines Brutbezirtes. Es besteht meift aus frifchen Pflangenftengeln und ift fehr fest gebaut. Das Gelege besteht aus 6-7 Eiern, die auf lehmfarbenem Grunde mit größeren und fleineren ölbraunen Tupfen und Brandfleden gezeichnet find.

Rob. v. D. Manerschwalbe ober Mauersegler, f.

Segler. Ransesuffard, Buteo vulgaris Bechst., B. triorchis Ray, B. mutans Vicill., B. pojana Sav., B. medius Br., B. albeolus Selys (weiße Barietat), Falco buteo L., F. glaucopsis, Merrem, F. albus (weiße Larietat), Dand., Accipiter buteo. Pall.

Gemeiner Buffarb, Mausabler, Mausgeier, Balbgeier, Daufefalte, Busaar, Ragenabler, gemeiner Beier, Maufer.

Ungar.: Közönseges Ölyv, böhm.: Káně lesní, poln.: Myszlów pospolity, croat.: Prosti

mišar, ital.: Pojana.

Fange an ber unteren Salfte und rud-warts ein Streifen gelb und nadt, born und rudwarts Quertafeln, Oberfeite ber Beben mit Quertafeln, die übrigen Theile beichilbert, Mittelzehe halb fo lang als der Lauf, Stoß wenig abgerundet mit 12 bunteln Querbinden, Bachshaut gelb, Rafenlocher birnformig, Farbe braun.

Der Maufebuffarb ift am gangen Rorper braun, Oberfeite buntler, untere heller, jeboch mit ben mannigfaltigften Schattierungen und unregelmäßigen Streifen, Strichen und Fleden; Schafte ber Schwung. und Stoffebern weiß; Schnabel ichwarzlich, Bachshaut etwas aufgetrieben und gelb, Bris braun. Die gange Befieberfarbung variiert vom Beig in allen Schattierungen bis jum buntelften Braun, auch find gang weiße Exemplare befannt. Das Beibegen unterscheidet fich in ber Farbung fehr wenig, ift aber merklich größer. E. G. Friedrich unterscheidet hauptfächlich brei Barietaten:

"1. Die braune; man ertennt biefe Barietat an bem braunen Ruden und ben Flügeln. fowie an der gelblichweißen Bruft, Die mit braunen Streifen und Langsfleden bezeichnet ift, welche ein etwas unbentliches Schild bilben.

2. Die schwarze Barietat, B. var. fuscus Macgil 1830, unterscheibet fich durch bie duntlere Farbung und durch die wellenformigen, gebrochenen Querftreifen auf ber Bruft.

3. Der weißliche Maufebuffard, B. var. albidus Bechet. & Gm., faut burch bas hervorftechenbe Beiß der Grundfarbe des Befieders auf, welches mit braunen Fleden mehr und minder befett ift. Bei biefer Abanberung find bie Mugen perigrau, die Rrallen graufchwarg."

Große: Lange 50-56 cm, Flugbreite 120 bis 140 cm, Stop 21-22 cm, Schnabel 3 3 cm,

Lauf 7cm. Der Mänfebuffard bewohnt nabezu gang Europa. In Diterreich und Deutschland ift er nirgends felten, balb Stand- bald Bugvogel. Er fommt im Mars ober April, horftet auf hoben Baumen und legt 3, felten 4 Gier, furs oval, bauchig, grunlich oder weißlich, duntel gefledt und bespritt; Große 5.6 + 4.5 cm. Er fist gern auf ifolirten, erhöhten Buntten und lauert auf feinen Raub. Diefer besteht aus Ratten, Froiden. Maulmurfen, Mäufen, Schlangen, Rafern, Grillen, Seufchreden, aber auch aus Singvögeln, Rebhuhnern, jungen Safen und Fafanen. Über die Ruglichkeit ober Schäblichteit find bie Unschauungen ber Forfcher getheilt. Der Berbftzug fällt in ben October; vereinzelte Eremplare überwintern auch in ben etwas weniger rauben Lagen.

Meerschwalbe, filbergraue, Sterna argentata Naum., St. macrura Naum., St. arc-

tica Tem., St. brachytarsa Graba.

Arttifche, nordische, langichmanzige, filberfarbene, filbergraue Meer- oder Geeichwalbe, Bogpider.

603

Raumann, Bogel Deutschl, X., p. 114, T. 253, F. 1-3. Fritsch, Bog. Europas, p. 459, T. 54, F. 1.

Die alten Bögel mit vollständigen Schwanzspien messen von 430—440, jüngere und weidliche stets um 30 mm weniger, die Flugweite 870, die Länge des Flügels von der Handwurze bis zur Spiese. 290—310, die Länge der äußeren Schwauzsedern 210. die der mittleren 85 mm.

Diese Seeschwalbe stimmt in der Farbung saft vollkommen mit der Flusseeschwalbe überein, hat aber die Brust und den Bauch bläulichaschgrau überstogen und die Schwingen haben gegen das Ende weniger Braun. Die hauptkennzeichen sind weiters die hockkarminrothen Füße und der Schnabel; letzterer wenig oder gar nicht schwarz; der dunkle Streif auf der Innensahne der ersten Schwinge höchstens 1½ Linien breit; der Lauf 12 mm hoch; in der Jugend auf dem Mantel sehr dunkle Mondflede.

Sie bewohnt ben artisschen Kreis von Europa, Asien und Amerika und hält sich besonders an den Küsten von Rorwegen, England und Dänemark auf. Sie ist ein echter Meervogel und gebt nur selten tieser ins Land binein.

Bur Nahrung dienen ihr nächst Fischen auch

Anfecten.

Sie nisten stets in großen Gesellschaften, gewöhnlich am Meere ober doch zu mindesten in der Rabe desselben. Ihr Rest legen sie gewöhnlich auf kurzen Rasen an und enthält dasselbe Ende Mai 2—3 Sier, welche auf blass olivengrünem Grunde dunkelgraue Schalensteden und schwarzbraune, schwarze und dunkel olivenbraune Obersteden haben. Die Brutzeit währt etwa 16 Tage und die Jungen verlassen von den Alten sehr muthig gegen Menschen und Thiere bertheibigt.

Reiferkohlung, s. bei Holzlohle. Rifan, rother, Milvus regalis Linné, M. vulgaris Flemm., M. ictinus Sav., M. ruber Br., Falco milvus Gm., F. austriacus Gm., Accipiter regalis Pall.

Gabelweih, Konigsweih, Suhnerweih, Schwalbenichwanz, Suhnergeier, Ruttelgeier,

Gabelgeier.

Ungar.: Közönséges Kánya, böhm.: Lunák červený, poln.: Kania wielka, croat.: Ćrven-

kasti kanjug, ital.: Nibbio reale.

Der rothe Milan kennzeichnet sich zunächst burch ben ftark gegabelten Stoß, ben verhältnismäßig kurzen, gelben Lauf, vorn mit einer Reihe Quertaseln besetzt und bis zur Mitteherab besiebert. Mittelzehe nur wenig kurzer als ber Lauf, Quertaseln auf ber Oberseite aller Zehen. Schnabel an ber Wurzel leicht gekrümmt, langhakig und zahnlos.

Beim alten Mannden ift die Rehle weiß, ber Lopf weißlich, roftig überslogen und durch schwarzbraune Schaftstriche gezeichnet; Bruft, Bauch und Holen schwirtschen mit schwarzen Schaftstrichen; Oberseite rostroth, Rüden- und Schultersebern in ber Witte schwarzbraun mit rostrother Einfassung; die Handschwingen schwarz, nur an der Warzel weiß, die mittleren schwarz, rostbraun überlaufen, dunkel gebändert; Oberstügelbeden schwarz mit rost-

rothen Saumen; mittlere Stoßsedern rostroth, außere schwärzlich, spigewärts braun überlaufen; Schnabel bläulich, Wachshaut, Mundwinkel und Kange gelb. Aris silberfarben.

winkel und Fänge gelb, Fris silberfarben.
Das Weibchen ist merklich größer, der Kopf bunkler rostfarben, Rüden mehr einfarbig braun, Fledenzeichnung und Febersäume schmaler und nicht so rein wie beim Männchen.

Die jungen Bögel sind stets heller gefärbt, Scheitel und hinterhals nur gelblichweiß, Schnabel schwarz, Bachshaut blassgelb, Schaftstriche weniger deutlich, Federn mit breiten gelben Kanten.

Größe: Länge 60—70 cm, Flugbreite 140 bis 150 cm, Fittiglänge 50 cm, Stoß 34 bis 36 cm, Schnabel 3.5 cm, Lauf 4.5—5 cm, Innenzehe 4 cm. Der rothe Milan hat bemanch ftart Bussarbgröße, ift aber viel schlanker

und geftredter gebaut.

Die Berbreitung bes rothen Milan reicht vom Mittelmeer bis nahezu nach Sibirien, doch ift er nicht in allen Landstrichen gleichmäßig verbreitet, bald Stand, bald Bandervogel. In den Staaten des Deutschen Reiches sindet man ihn so ziemlich überall, aber in jeder Lage selten, da er start versolgt wird. In Ofterreich war er früher fast in allen Ländern Standvogel, ist aber neuerer Zeit sehr start decimiert worden. Am häusigsten sindet man ihn noch in Ungarn, was seinen Grund darin haben mag, dass er in Rumänien, Bulgarien, Dobrudschaland 2c. häusig vorsommt und hier hin und wieder wechselt; auch begünstigen die weiten Ebenen seinen Ausenthalt.

Um Buge erscheint ber rothe Milan gu Anfang Marg balb einzeln, balb paarweije ober auch in großen Flügen. Sein Flug ift zwar nicht fehr ichnell, bafür aber ungemein anhaltend, ba ber Bogel wohl eine Biertelftunde lang bahingleiten fann, ohne einen Flügelfolag zu machen. Balb nach der Ankunft dreitet der Gabelweih jur Paarung, wobei er ein eigenthumlich trillerndes Bfeifen swifchen ben gewöhnlichen Ruf mengt. Diefer klingt etwa wie "hiah-hi-hi-hiah". Det Sorft fteht meift in ebenen Balbungen auf hoben Baumen und wird aus Reifern, Salmen, Burzeln zc. errichtet und mit allerlei Lumpen, Begen, Papier ausgefüttert. Das Wervenen legt 2—3, felten 4 Gier; dieselben sind glanzlos, feinkörnig, auf weißem Grunde schwach gruns Die Schlenflede find braunliche lich überflogen. Die Schalenflede find braunlichlehmfarbig neben buntleren Buntten und Sprigern. Große 58 + 45 mm. Bahrend ber circa vierwochentlichen Brutezeit fist bas Beibchen fehr fest und wird von dem Mannchen gefüttert. Auf bem Beutegug ftreicht ber Bogel niedrig über ben Boben bahin, spaht icharf nach allen Seiten und ftogt bann mit rafchem Rude, wenn er eine Beute eraugt hat. Da er febr feige ift, lafst er fich babei fogar bon ben Rrahen moleftieren, bon einer recht beherzten Gludhenne sogar in die Flucht jagen. Sind bie Jungen ausgefallen, bann haben beibe Bögel vollauf zu thun, die hungerigen Schnäbel mit Raub gu verforgen. Es werden in ben Sorft gefchleppt: Maufe, Maulwurfe, junge Bafen, Reb- und Bafelhuhner, Lerchen, Ammern, Eibechsen, Frofche, Schlangen, junge Suhner, Ganfe und Enten. Dabei tommen bie Rauber gang in bie Rabe ber Dorfer und gro-Beren Ortschaften, in großere Meiereien fogar bis mitten in die Sofe, um da ihre Beute gu holen. Als großer Freund und Liebhaber von Tauben fangt er fich leicht im Sabichts-torbe; noch sicherer aber geht er auf Aas, tann baber bei einem ausgelegten Luder leicht erlegt werben. Der Jäger ftellt bem rothen Milan mit vollem Rechte nach, ba er ein ent-

ichiebener Schabling fur die Nieberjagd ift. Der herbftzug beginnt ichon in ber zweiten Balfte September, banert ben gangen October, oft bis in ben September binein. In marmeren Lagen und bei gelinden Bormintern pflegen verspätete Rachaugler mohl auch zu übermintern und tonnen um biefe Jahreszeit am leichteften erlegt ober gefangen werben.

Milan, ichwargbrauner, Milvus ater Gm., M. niger Brisson, M. aetolis Aldrov., Accipiter Korschun Sand., Falco migrans Bodd., F. ater Gm., Falko fusco-ater M. & W., Accipiter milvus Pall, Milvus migrans Strickl.

Sowarze Buhnerweihe, aetolischer Milan, braune Gabelweihe, buntelbrauner Gabelgeier. Ungar.: Barna Kanya, bohm.: Lunak

hnědý, poin.: Kania czarna, croat.: Ćrni kanjug, ital.: Nibbio nero. Der schwarzbraune Milan ist bem rothen

Milan in Geftalt abnlich, unterfcheidet fich aber icharf burch die ichwarzbraune Oberleibefarbung, burch ben weniger gegabelten, mit fcmarg-braunen Querbanbern gezeichneten Stoß unb

die geringere Große.

Beim Mannchen find Ropf, Sals und Reble ichmutigweiß, Oberleib ichwarzbraun, Unterleib nur roftbraun mit ichwarzen Schaftfleden; Stoß nur wenig gegabelt, braun, mit 9 bis 12 ichmalen ichwarzbraunen Querbanbern; Fange orangegelb, verhaltnismäßig ichwach, bon jenen bes ichwarzen Milan taum gu unterscheiben; Schnabel ichwarz, Bachshaut gelb. Das Beibchen ift um 6-8 cm größer, Ober-und Unferseite buntler gefarbt; bemertenswert find befonbers die ftart roftbraunen Schentelfebern (Sofen). Die Jungen find braun mit einem Stich ins Rothliche; ber etwas buntlere Ruden zeigt hellere Feberranber; heller gelb.

Große: Lange 55-60 cm, Flügelbreite 140-150 cm, Fittiglange 46-50 cm, Stoß. lange 27-28 cm, Schnabellange 3.5-3.8 cm,

Lauf 5.4 cm.

Der schwarzbraune Milan bewohnt Mittelafien und nahezu gang Europa. In Ofterreich und Deutschland trifft man benfelben in allen mafferreichen Gegenden. Als Brutvogel wohnt er, wie es icheint, nicht febr gerne neben feinem rothen Better, wie dies einige Gegenden an der unteren Donau zeigen. Er tommt im Marg ober gu Anfang April an. Aber bie Baarungespiele ichrieb unfer veremigter Rronprinz Rubolf überaus treffend: "Im Früh-jahre mährend ber Paarungszeit steigt das Paar hoch in die Lüfte und treist. Plöplich läst sich ber eine ober ber andere mit ichlaff hangenben Flügeln bis bicht über ben Bafferipiegel fallen,

zieht bann pfeilschnell in frummen Linien eine turge Strede babin, ebenfo wieber gurud, ruttelt wie ein Thurmfalt und führt bie wunderbarften Bewegungen nach allen Rich-tungen aus." Der Sorft fteht auf hoben Baumen, in Steppen, aber auch nabe am Boben und ahnelt jenem bes rothen Milan. Die 3 bis 4 Gier find furgoval, trubweiß, gelblich ober graulich mit lehmbraunen Fleden und Sprigen. Der schwarzbraune Milan nährt sich von Fischen, Junghasen, Bögeln, Hamftern, Zieseln, Mäusen und Aas, holt sich auch gern junge Enten, Gänse und Has, beit Berwandter ist, richtet und gewandter als siele Berwandter ist, richtet er noch mehr Schaben als biefer an. Er fangt fich in mit Mas befoberten Tellereifen, ftogt aber nicht auf ben Uhu, fondern freist nur boch über bemfelben. Der herbitzug bes ichwargbraunen Milan fallt in Die Monate Geptember und October.

Mornell-Regenpfeifer, Eudromias morinellus L., Charadrius Morinellus Gm., Ch. sibiricus, tataricus et asiaticus Pall.

Morinell, Morinelle, Mornellden, Mornellfiebis, lapplandifder, tatarifder, fibirifder Regenpfeifer, bummer Regenpfeifer, Boffenreißer, Bi-tronenvogel, Bomerangenvogel, Brachvogel, fleine Somarabruft, Dutchen.

Maumann, Bögel Deutschl., VII., p. 163, T. 174, F. 1—3. Fritsch, Bög. Europas, p. 325, T. 33, F. 16, 17.

Das alte Mannchen im Sommer hat ben Obertopf ichwars, einige Federn gans fein oliven-farben gefäumt; ber obere Theil bes halfes und bes Rorpers graubraun, olivenfarben angeflogen: die Redern bes Rudens und der Alugel mit ichmalen weißgelben Gaumen; bie Reble unb ein Theil bes Borberhalfes weiß, ber Unterhals und die Oberbruft hell braunlichgrau; über ber Bruft ein trubweißes, nach oben ichwargran begrengtes Band. Der vordere Bauch und bie Seiten lebhaft roftgelb, die Mitte bes Bauches ichwarz; ber Unterbauch und bie unteren Schwangbedfebern weiß, zuweilen roftfarben angeflogen; ber Streif über bem Auge und bie Bangen weiß; die Schwingen und bie Schwanzfebern ichwarzbraun, die letteren mit weißen Spigen; ber Schnabel fdmars, bie Fuße grunlichgrau. Bris buntelbraun.

3m herbst haben beibe Geschlechter eine fahlere Farbung.

Seine Lange beträgt 230-250, bie Breite 500-530, die Lange bes Flügels vom Bug gur Spipe 170, die Schwanglange 80 mm.

Der Mornell ift ein nordlicher Bogel, welder im Sommer ben Rorben von Afien und Europa bewohnt, die einzige Ausnahme bon biefer Regel macht er in Bohmen, wo im Riefengebirge alljährlich mehrere Baare bruten. Er bewohnt überall nur trodene, meift burre und unfruchtbare Gegenden. Er ift ein Berg., ja Albenvogel; benn er bewohnt bie bochften tablen Bergruden ber talten Bone, in einer Sobe, wo ber Bflangenwuchs aufhort. 3m Berbft von Mitte August bis jum October zieht er burch Mitteleuropa, um an ben Ruften bes Mittelmeeres gu überwintern und fehrt im April wieder nach bem Norben gurud.

Er ift ein wenig icheuer Bogel, baber auch leicht zu erlegen, wenn man fich ihm mit gehöriger Borficht nabert; auch nach bem Schuffe fliegen fie nicht weit fort und tehren zu einem aus bem Schwarme verwundeten immer wieder gurud. Die Rahrung besteht aus Infectenlarven, Regenwurmern und fleinen Rafern.

Das Reft fteht am Boden und ift eine flache Bertiefung, in berfelben findet man Ende Rai feine 3-4 Gier, welche auf blafs olivengrunem ober gelbbraunem Grunde mit grauen, braunen und fehr buntel olivenbraunen Fleden

und Buntten beftreut find.

Sein Fleisch gibt ein ausgezeichnetes Bildhret. Rob. v. D.

Move, breizehige, Rissa tridactyla L., Larus tridactylus Lath., Larus Rissa Gm.,

Gavia tridactyla Boje.

Beiße, dreifingerige Mobe, Bintermove, Gismove, Safmobe, Fifchermove, Fifchaarmove, fdwebifde, islanbifde Dove, Geefader, Geefrahe, Rittimala, Tarrot.

Raumann, Bogel Deutschl., X., p. 322, T. 262, F. 1—3. Frisch, p. 464, T. 56, F. 9. Sie mist in der Lange 440-460, in der Breite 1140, die Flügellange 370, die Schwang.

länge 140 mm.

Die alten Bögel sind schön reinweiß, am Ruden und ben Flügeln blaulich afchgrau, bie Schulterfebern und die fleinen Schwingen mit weißen Spigen, die erste große Schwinge ift nach außen ichwarz gefaumt und hat am Ende einen folchen Gled; die folgenden brei Schwingen haben ebenfalls ichwarze Spigen, an beren Enbe noch ein kleiner weißer Fled fteht; bie fünfte Schwinge hat eine weiße Spipe, bor welcher ein unregelmäßiger schwarzer Fled steht. Der Schnabel grunlichgelb, ber Mund und bie freien Augenliderrander orangeroth, Die Fuße dunkel olivenbraun.

Die dreizehige Mobe bewohnt ben boben Rorben beiber Belten, geht im Sommer in Rorwegen bom 60 Grab, im oberen Schottlanb bom 56. Grab n. Br. an, bis in bie Gisregion bes arttifchen Rreifes hinauf, bewohnt die Infeln und Ruften bes Eismeeres, ftreicht im Binter füblicher und ist schon zu wiederholtenmalen in Mitteleuropa erlegt worden.

Sie ist ein echter Seevogel und nur sal-

siges Baffer fagt ihr gu. Ihre Rahrung befteht

aus fleinen Fifchen.

Das Reft fteht auf fehr hohen Felfenwänden und ift funfilos aus Tang, Meergras, burren Grasftudden und Erbe jufammengebaut und enthalt Enbe Dai 3, feltener 2 ober 4 Gier, welche auf blafs graugelblichem Grund bell afch. grave und violetigrave Scalenflece und dunkelbraune Oberfleden haben. Rob. v. D.

Move, jo warz föpfige, Xema melanoce, phalum Natt., Larus melanocephalus Natt.-

Gavia melanocephala Bp.

Somargiopfmove, Hutmove, Rapuzinermove. Raumann, Bögel Deutschi, X., p. 254, T. 259, F. 1—3. Fritsch, Bögel Europas, p. 449, T. 59, F. 2, 3. Thre Länge ift 390—410, die Flugweite

850-920, die Lange des Flügels 30-33, die

Schwanzlänge 130 mm.

Die alten Bogel haben im Sommer ben Ropf und bie obere Salfte bes Salfes tief ichwarz, die Augenliber weiß, ben Oberforber fehr licht aschgrau, den unteren Theil des Salfes fowie bie gange Unterfeite und ber Schwang rein weiß, ben Schnabel und bie Fuge blutroth, ben erfteren mit einem ichwärzlichen Band zwischen ber Spite und bem Bintel bes Unterfiefers. Die Bris buntel nufsbraun. 3m Berbft ift Ropf

und Sals rein weiß. Die einjährigen Jungen haben ben Ropf, Hals und Bruft grau und weiß gewellt, ben Obertorver braun mit grau gemischt mit weiß. lichen Feberfaumen, ben Bauch und die unteren Schwanzdedfedern rein weiß, die Flügel von Farbe bes Rudens, die Schwingen fcmary ohne weiße Spigen, den Schwang weiß, am Enbe mit einem ichwarzlichen Querbanbe, ben Schnabel braunlichschwarz, die Fuße braunlich fleisch-

Die ichwarzföpfige Move bewohnt die Ruften bes mittellandifchen und Schwarzen Deeres, mo biefelben ausgebehnte Guß. ober Salamafferfumpfe, größere feichte Seen und Morafte haben. murde aber auch icon im füblichen Ungarn brutenb gefunden.

Ihre Nahrung besteht vorzüglich aus fleinen

Fifchen und Beichthieren

Das Reft fteht auf fleinen ichwimmenben Anseln, Schilfibulten, altem Röhricht in der Räbe des Meeres und enthält 3 Gier, welche balb auf grungelblichweißem, balb auf gefättigt olivenbraunem Grunbe, roth ober violettgrau und roth ober olivenbraun gefledt find.

Rob. v. D.

Mõve, gabelichwänzige, Xema Sabinei Leach., Larus Sabinei Leach, Gavia Sabinei Macigl.

Naumann, Bogel Deutschl., XIII., p. 272, T. 388, F. 1 u. 2. Fritsch, Bog. Europas, p. 465, T. 55, F. 4.

Die Lange beträgt 340-360, die bes Schwanzes 120 und bes Flügels 270-290 mm.

Ropf und Oberhals sind buntel bleigrau, unten burd ein maßig breites ichwarzes Balsringband begrengt, Raden, gange Unterfeite und Schwanz weiß, Mantel und Rüden möbenblau, Flügelbug und Rand schwarz, die ersten fünf Handschwingen schwarz, innen bis gegen die Spipe hin und an dieser breit weiß, die übrigen wie bie Armidwingen und Oberarmidwingen movenblau, am Ende breit weiß gerandet. 3m Jugendkleide find alle Febern ber gangen fahl-rauchbraunen Oberfeite lichter, fahlgelb bis weiß, geranbet, die Schwanzfebern am Enbe mattchwarz und alle Untertheile weiß. Die Fris ift lichtbraun, ber Schnabel rothlichichwarg, an ben Enden orangegelb, ber Fuß ichwarz.

Das Festland und die Inseln ber alten und ber neuen Welt innerhalb des Polarfreises find ber Commeraufenthalt biefer iconen Move, den fie im Binter verlafst, ohne jeboch in bebeutend füdlichere Breiten herabzutommen, obzwar sie als große Seltenheit schon öfter in Deutschland, Österreich, Frankreich und Belgien

erlegt murbe

Bon Middendorf fand im Juli je 2 Gier in den Reftern am Teimprstuffe, in Bertiefungen

im Moofe, die mit vorjahrigen Grashalmen ausgelegt maren, auf den Felsenbergen auf bem nadten Boden. Die Gier find auf fcmupig gelbgrunem Grunde braunlich geflectt; am 18. Juli friechen die meisten Jungen aus.
Ihre Rahrung besteht aus Fischen, Crustaceen und anderen Seethieren. Rob. v. D.

Muffon, gemeiner, Ovis musimon. Der Mufton ift bas einzige in Europa wild portommende Schaf. In feiner Geftalt fommt es im allgemeinen mit bem Sausichafe überein, nur ift es fraftiger und ftattlicher gebaut. Gein Ropf ift langlich, hinten boch und breit. Die Rafenlocher find langgezogen und ichmal, die Lichter find ziemlich flein nur wenig lebhaft, mit gewimperten Augenliebern und einer ber Quere nach geftellten, langlichen, fcmargen Bupille verfeben, die Fris ift nugbraun. Am vorderen Augenwinkel befindet fich eine kleine aber tiefe Thranengrube. Die Laufcher, welche ungefahr 1/a ber Ropflange betragen, find von langett-formiger Gestalt, aufrechtstehend und fehr beweglich. Die Borner, welche in ber Regel nur bem Dannchen gutommen, find lang, überaus ftart, befonders an der Burgel, mo fie von einer ansehnlichen Dide find, und ichnedenartig ge-wunden; die Breite ber Borner ift betrachtlicher als ihre Bohe. Die Oberfläche ber Sorner ift von der Burgel angefangen bis gur Spipe von gahlreichen Querrungeln durchzogen, die Bahl berfelben beträgt, je nach bem Alter, 35-40. Die Lippen find bunn, die Oberlippe gefurcht, die Junge weich. Der hals ist turg, der Leib gebrungen, der Wiberrift nur sehr wenig vorstebungen, ber Rüden fast gerade. Die Läuse kurz, aber fraftig; die Schalen furz, hoch, zusammengebrückt, zugespist, dreiseitig und scharf gerandet; die Afterklauen ziemlich groß. Der Schwanz ist jehr kurz, auf der Oberseite gleichsten förmig behaart, unten nact. Die Behaarung ift turg, glatt anliegend, außerorbentlich bicht und befteht aus langerem und fteiferem Grannenhaare und turgem, fraufem Wollhaare.

Die Farbung wechselt nach bem Alter und ben Jahreszeiten. Im Sommerkleibe find bei alten Thieren ber bals, die Schultern, der Muden, die Seiten und die Außenfeiten ber Borberarme und Schenkel rothlichfahl mit einzelnen ichwarzen Saaren gemifcht, ober rothlichbraun mit einer Beimengung bon Afchgrau. In der Mitte der beiben Seiten befindet sich ein großer, beinahe vierediger, blafsgelblicher und bisweilen fogar weißlicher Fleden. Bon ber Bafis des halfes verläuft langs ber gangen Mittellinie bes Rudgrates bis jum Schwangende ein buntelbrauner und beinahe ichwarge licher Streifen berab. Gin ahnlicher ichwarger Streifen verläuft gu beiden Seiten bes Rorpers gwifchen ben Borber- und hinterlaufen und begrengt die röthlichbraune Farbung ber Oberfeite bes Leibes. Der Dbertheil bes Ropfes und bie Seiten bes Gesichtes find fcmarglich afchgrau und eine fcwarzliche Linie gieht fich von den Mundwinkeln nach binten, fteigt am unteren Rinnbaden herab und vereinigt fich unterhalb desfelben mit bem Streifen ber entgegengefesten Seite. Der Borbertheil bes Gefichtes, bie untere und obere Augengegend, die Innenseite

ber Ohren, ber untere Theil ber Laufe von ber Laufwurzel bis zu den Schalen, der Bauch, bie hinterbaden und bie Ranber bes Schwanges sind weiß. Das Winterkleid ber alten ift dunkler, das Kleid der jungen Thiere ift heller. Lange bes Rorpers beträgt 115-120 bie Lange bes Schwanzes 10, bie Sohe am Biberrift 77 bis 80, bie an ber Rroupe 80-85 cm. Das Gewicht schwantt in ber Regel zwischen 25 bis 30 kg. Doch murben icon Stude erlegt, welche 35-40 kg mogen. Die horner find 60 bis 100 cm lang.

Das Berbreitungsgebict bes Muflons erstredt sich über die beiden Infeln Sardinien und Korsika und den füdlichen Theil von Spanien. Auf den balearischen Inseln und in Griechenland, wo er in frubecen Beiten bortam, ift er ichon ausgerottet, dafür finden wir ihn in mehreren größeren Thierparts Ofterreich-Ungarns. Gein Aufenthalt ift ausschließlich auf die hoben Gebirge beschrantt, wo er zwischen ben höchften Felfen wohnt, und niemals wirb er wild in der Ebene angetroffen. Er halt fich fich rudelmeife, meift in Rudeln gu 50 bis 100 Studen.

Rur gur Brunfigeit trennen fich biefe Rubel in kleinere Trupps, welche aus einem Mannchen und einigen Beibchen befteben.

Seine Rahrung besteht aus verschiedenen Arten bon Grafern und Rrautern feines Aufenthaltes; er besucht auch haufig Bache und

Quellen, um fich zu tranten. Die Brunft fallt in die Monate December und Janner, zu welcher Beit oft heftige Rampfe gwifden ben Mannchen ftattfinden. Die Erag-Beit umfafet 20-21 Bochen, ber Burf erfolgt also im April oder Mai und bringt das Beibchen meift zwei Junge zur Belt. Dieje find ichon unmittelbar nach dem Burfe fo frifc und fraftig, bafs sie sogleich im Stande sind, ber Rutter gu folgen. Aufangs werben fie bloß von der Milch derfelben genahrt, doch gewöhnen fie fich balb an eine vegetabilifche Rahrung. Die Liebe, welche bie Mutter gu ihren Jungen hat, ift außerordentlich, und fie vertheidigt diefelben mit Duth und Entichloffenheit. Die Jungen wachsen rafc heran, find aber erft im britten Jahr völlig ausgewachsen. Die Stimme ift ein bem Sausichaf ahnliches Bloden.

Er ift ungemein furchtfam, flüchtig und ichen und ergreift bei bem geringsten verdachtigem Geräusch bie Flucht. Sein Lauf ift sehr raich und oft burch weite Sape unterbrochen. Außer bem Baren, Wolf und Luchs ift ber

Menich mohl fein ärgfter Feinb.

In der Heimat Diefes Bilbichafes jagt man basfelbe vornehmlich burch bas fogenannte Riegeln, indem die erfahrungsgemäß ficheren Bechfel, unter forgfame Beachtung ber auch in jenen Gebirgelagen fehr launischen Binbrichtungen, von Schugen befest merben, mahrend einige wenige ortstundige Treiber bas Bilb rege machen.

Das Wilbschaf verfügt über scharfe Sinne und hat wie die Gemfe die Gewohnheit, wenn es rege gemacht, flüchtig wird, oft zu verhoffen und das umliegende Terrain fcarf zu recognoscieren; auch lafet es fich nicht weit vormarts bringen und trachtet burch feitliches Musbrechen auf Ummegen bie gewohnten Ginftanbe wieber ju gewinnen. Mit biefen Lebensgewohnbeiten mufs man beim Bejagen rechnen.

In Bilbparts beschräuft fich bie Jagb meift nur auf bie Birfche. Der Schufs in ber Flucht forbert eine fichere, fcnelle Sand, ba fich das Schafwild in turgen, fonellen Bogenfprüngen fortbewegt. Der alte Bibber bietet mit feinem ftarten, fcraubenförmig und magrecht ausgelabenen Gehörn eine stattliche Trophae.

Rob. v. D.

Radtigall, perfifde, f. Safisfanger. Radtigallen, f. Sproffer.

Madfigaffrehrfänger, Locustella luscinioides Sav., Salicaria luscinioides Keys. u. Blas., Lusciniopsis luscinioides Bonap., Cettia luscinioides Gerbe., Sylvia luscinioides Lewy, Pseudoluscinia Savii Bp.

Nachtigallfarbiger Robrfänger, nachtigall. artiger Beibenfanger, großer ober italienifcher Beufchredenfanger, nachtigallfarbiger Bieperfånger.

Raumann, Bogel Deutschl., XIII., p. 474 u. 87, T. 370, F. 4 u. 5. Fritsch, Bögel Europas, p. 160, T. 18, F. 3. Seine Länge beträgt 140, die Breite 210,

bie Fittichlange 607, bie Schwanzlange 509 mm.

Oberforper einfarbig roftbraun, ber Unterforper trub weiß, an ben Seiten graurothlich überlaufen. Die unteren Schwangbedfebern rothlich graugelb. Die Rehle ungestedt, nur felten mit fehr fleinen grauen Lancetfledigen. Die Schwingen rothlich graubrau mit der Ruden-farbe gefaumt. Der Schwanz rundlich, feilformig, von ber Farbe ber Schwingen mit unbeutlichen Querbanbern. Der Schnabel ift oben ichwargbraun, an ber Bafis und am Unterfiefer fleifchfarben. Die Jris taftanienbraun, die Füße gelblich fleischfarben.

Der Nachtigallrohrfänger bewohnt ben Guben Europas von Spanien bis an die Oftgrenge, außerbem fand man ihn in Ungarn, Solland, England und Galigien. Im Binter gieht er fort und man findet ihn bann in Algier, Cappten und Rubien.

Wir verdanken die eingehendsten Berichte über fein Freileben Graf Bodgicti und Schauer. Er bewohnt nach diefen in Galigien zwar ebenfalls niedrige Lagen, mit Beidengebuich be-ftandene Baldwiefen, von Biefen und Biebweiden umgebene Erlenbrüche oder ähnliche Ortlichfeiten, am haufigften aber boch bie Buchenholsichlage des Mittelgebirges.

Sein Gefang ift bem Schwirren bon L. neavia fehr ahnlich.

Das Reft, welches fehr gut zwischen Rohr und hoben Bflangen verftedt ift, enthalt um Ende Mai feine 4-5 Gier, welche auf weißem fowach glanzenden Grunde mit außerst kleinen fcmupiggelblichen und braunen, schmupiggelblichen und braunen, gegen das dide Ende zu einem undeutlichen Kranze zufammentretenden Buntten gezeichnet finb. Die Jungen verlassen das Reft, wenn sie taum mit Federn bedeckt und ihre Schwanzsedern eben im Bervoriproffen begriffen find. Rob. v. D.

Miederziehen, verb. trans., Hunde ziehen

ein Stud haarwild nieber, wenn fie es an ber Gurgel faffen und niederreißen.

Mordseefaucher, s. Taucher. Ohrenten, s. Wald-, Sumps- und Zwergobreule (im Rachtrag).

Hypolais Olivenspötter, olivetorum Strickl., Sylvia olivetorum Strickl., Salicaria olivetorum v. A. Mühl.

Dlivenlaubvogel, Olivengrasmude. Fritsch, Bögel Europas p. 163, T. 19, **3.** 19.

Seine Lange beträgt 160, die Breite 210, bie Fittichlange 68, die Schwanzlange 35 mm. Das Gefieber ift am Obertorper graubraun ins Olivenfarbige giebend, bie Unterfeite weiß, auf ber Bruft und bem Bauch gelblich, an ben Seiten gelblichgrau. Die unteren Schwangbed. febern mattweiß mit bräunlichen Längenstreifen. Die Augenlider mit einigen weißen Federchen, ber breite Streif über dem Auge gelblich. Die Klügel angelegt, erreichen nicht die Sälfte bes Schwanzes, die erste Schwinge gleicht der zweiten. Diefelben find braun, grau angeflogen und bie fleinen Flügeldedfebern find braun gefäumt; bie großen Dedfebern und Schwingen find weiß gefaumt. Die Schwanzfebern graubraun, bie außerste auf jeder Seite mit weißem Ende, die nach innen folgenben brei mit weißen Ranten. Der Schnabel blafsbraun mit lichteren Rieferranbern, Suge ichwarzbraun.

Das Berbreitungsgebiet des Olivenspötters erstredt sich über Griechenland, Italien und

Sübfrankreich.

In feinem Betragen zeigt er fich febr flint, aber auch febr gantifch gegen feinesgleichen. Der Flug ift in ber Ferne wellig, auf furge Streden flatternb.

Sein Reft baut biefer Bogel auf fleine Baumchen ober ins Gebuich, es ift nett gebaut und oben zusammengezogen. Anfang Juni enthalt es bas aus 4-6 Giern beftehende Gelege. Die Gier find auf rothlichweißem Grunde mit röthlichbraunen Puntten beftreut. Rob. v. D.

Offerfund, ber. Bur Otterjagb tann jeder beliebige scharfe hund verwendet werden, boch auchtet man neuester Beit auch eine specielle Race von Otterhunden; Diefelben find mittelgroß, sehr fraftig gebaut und raubhaarig. Die Berwendung ber Otterhunde geht aus dem Ar-tifel "Fischotter" hervor; eine specielle Dreffur ift weder erforderlich noch möglich, die jungen Otterhunde werden einfach nur in Gemeinichaft mit alteren, erfahrenen Sunden eingehest, ahnlich wie die Braden. E. v. D.

Farables/eefdwasse, Sterna paradisea Kais. u. Bl., Sterna Dougalli Montagn., Hydrocecropis Dougalli Boje.

Dougalliche Meer- ober Seefchwalbe. Raumann, Bogel Deutschl., X., p. 78, T. 251, F. 1 und 2; Fritsch, Bögel Europas, p. 457, E. 57, F. 1.

Die Lange beträgt 360-370, die Flugweite 800, die Lange bes Flugels 260, ber Schwanz außen 200, an ber Mittelfeber 75 mm.

Die alten Bogel haben im Sommer ben Obertopf tief ichwarz bis jum Ruden herab, ben Obertorper, die oberen Flügel und Schwange bedfebern fehr hell blaulicafchgrau, die gange 608 Nachtraa.

Unterfeite weiß, die erfte große Schwinge nach außen braunlichgrau, die übrigen fammtartig grau mit weißen Langsbandern an ben Innenfahnen, der Schwanz von der Farbe des Rückens, feine außerfte Feber febr lang und fpipig. Der Schnabel fcmars, am Mundmintel gelbroth, bie Buge gelbroth, die Bris buntelbraun.

Im Jugendkleid ist die Stirne weiß, hinterhaupt und Genich fdwarz, die Rudenfebern mit gelblichweißen und ichmutigbraunen Endfanten, ber Conabel braunichwars, die Guge gelblich

fleischfarben.

Die Paradiesseeschwalbe bewohnt den Norden von Europa und Amerita, besonders die Ruften Englands, Schottlands, von Rormegen, jowie von Schleswig. Sie ift ein echter Meervogel und im Inneren ber Lander, an jugen Gemaffern bis jest nicht vorgetommen.

Ihre Rahrung besteht aus fleinen Gee-

fifchen.

Das Reft, welches aus einer fleinen Mulbe am Meeresufer besteht und mit halmen und Grasblattern ausgelegt ift, enthalt Ende Juni 2 Gier, welche auf blafsgelblich olivengrunem Grunde mit graubraunen und violetten Schalenals auch ichwarzbraunen Oberfleden gezeichnet Rob. v. D.

Pathologie und Pathogenese der Sifche,

f. Fifchtrantheiten.

Flanzeichnen, f. Blan. Volarmove, Larus leucopterus Fab., L. glaucoides Temm., L. minor Brehm., Leucus leucopterus, Bp. Laroides glaucoides et leu-copterus Brehm., Plautus leucopterus Reichenberg.

Rleine weißschwingige Move, kleine weiß-

ichwingige Stoffmove.

Raumann, Bogel Deutschl., X., p. 367, T. 65, F. 1—3; Fritich, Bogel Europas, p. 473, E. 56, F. 6.

Ihre Lange beträgt 540, die Flugweite 1400, Die Flügellange 450-470, Die Schwang-

länge 190 mm.

Die alten Bögel haben im Sommer ben Ropf und Sals rein weiß, ebenfo bie gange Unterfeite, ber Ruden und die Flügel find hellblaulich afchgrau, die Schafte und das lette Biertel ber großen Schwingen find weiß; die fleinen Schwingen mit weißen Enben, Sowang weiß; ber Schnabel citronengelb, am Bintel bes Unterfiefers roth, ebenso am freien Rand ber Augenlieder, die Fuße blafs fleischfarben, die Fris gelb.

Die Bolarmove bewohnt ben arttischen Rreis von Europa und Amerika und wird nur als große Seltenheit bann und wann an ben banifchen ober beutichen Ruften bemertt. Sie ift ein echter Seevogel und liebt bie hoben

fteilen Felfengeftabe.

Sie nährt sich theils von Fischen, theils

von anderen Thieren des Meeres.

Diefe Dove pflangt fich nur im höchften Rorben fort, Die fublichften Brutplage liegen am 65. Grad nördl. Br. Ihre Brutplage find Abfage und Borfprunge meift unerfteiglicher Felswände dicht am Meer. Das Gelege besteht wie bei anderen Doven aus 2-3 Giern. Die ftarte Schale berfelben ift grobtornig, ihre

Grundfarbe ein fehr lichtes, grunliches Gelb. braun oder blaffes Olivengrun, die Beichnung mehr Flede und Tupfel als Buntte, bie tieferen afchgrau, die höheren braunlich afchgrau und ichwarzbraun. Die Brutzeit bauert 4 Bochen

Folarfeetaucher, f, Taucher.
Frovencefanger. Melizophilus provincialis
provincialis Gm., Sylvia undata Br., S. provincialis Temm., dartfordiensis Lath., S. ferruginea Vieill. Schlupfgrasmude, Brovencegrasmude.

Fritid, Bogel Europas p. 176, E. 21,

F. 7 und 9.

Die Lange beträgt 130, bie Breite 160, bie Fittichlange 50, Die Schwanglange 60 mm.

Das Männchen im Sommer hat ben Oberförper bläulich aschgrau, mit einem olivenfarbigen Unflug auf bem Ruden und ben Flügeln. Der Unterforper buntel roftroth mit einigen weißen Fleden auf der Reble und bie Mitte bes Bauches ift filberweiß. Die Flügel ichmarglich, roftrothlich gefaumt auf allen oberen Dedfebern. Der Schwanz braun, die außerfte Feber nach außen weiß gesaumt und mit weißem Endfled. Der Schnabel oben braunlich, unten gelblich; bie Augenliberrander orangegelb. Bris und die Füße gelb.

Die Beibchen und Jungen find lichter gefärbt, mit vielen weißen Stricen auf der Reble.

Er bewohnt gang Subeuropa, Rleinafien und Nordafrita. Beden, niedere Gebuiche, turgum ber Buidwald im weiteften Sinne ift feine Berberge

Er ift immer in Bewegung und tragt fo-wohl beim Schlupfen burchs Gebuich, fowie auch beim Laufen auf ber Erbe ben Schwang

ftets in die Bobe.

Der Brovencefanger beginnt icon in ben erften Monaten des Jahres mit feinem Brutgeschäft, niftet aber zweis bis breimal im Laufe bes Commere. Das Reft wird aus dunnen halmen und einzelnen Pferdehaaren lofe gusammengefügt und enthält 4 bis 5 weiße, berchiedenartig lichter ober bunfler braun geflecte Rob. v. D.

Furpurhubn, Porphyrio hyacinthinus

Seine Länge beträgt 470, die Flugbreite 840 mm.

Das Männchen ift im Geficht und am Borberhalfe icon türfisblau, auf bem hinterhaupte, Raden, dem Unterleibe und ben Schenfeln buntel indigoblau, auf ber Unterbruft, bem Ruden, ben Dedfedern ber Flügel und ben Schwingen ebenso, aber lebhafter gefarbt, in ber Steiß-gegend weiß. Die Bris ift blutroth, ein schmaler Ring um dieselbe gelb ber Schnabel nebft Stirnplatte lebhaft roth, ber Fuß rothgelb.

Die Berbreitung ber Burpurhühner erftredt sich über fast alle Mittelmeerlander. Es halt fich vorzugeweise in sumpfigen und mafferreichen

Gegenden auf.

In feiner Lebensmeife und feinem Betragen erinnert es am meisten an unsere Teichhühner trägt fich aber ftolzer und schreitet murbevoller bahin. Es läuft und ichwimmt febr gut, erhebt sich aber nur fehr ungerne in die Luft, flattert unbehilflich, wennn es fein mufs, eine Strede weit fort und fällt bann raich wieber gu Boben herab, um fich rafch ins Schilf ober Getreibe zu verbergen.

Die Rahrung bes Burpurhuhnes befteht theils aus Bflangenftoffen, berichiebenen Gamereien, theils aus fleinen Bogeln ober beren

Giern.

Das Reft fteht ziemlich verborgen im Rohr, gewöhnlich am Bafferfpiegel felbft, ift aus burren Edilf- und Rohrblattern lieberlich jufammengebaut und enthalt im Mai 3-5 Gier. Lettere tragen auf buntel filbergrauem, fleifchfarbigen ober rothgrauen Grunde violettgrauliche Unter- und rothbraune, fehr einzeln ftehende Rob. v. D. Dberfleden.

Mafenfalle, f. bei Baummarber.

Mandwarger, Lanius excubitor L., L. major Pall., Collurio excubitor Vig.

Burg., Behr- und Ottervogel, engel, Bachter, Buschfalte, Balbherr, Bilbmalb, Mesger und Abbeder, Berg-, Busch-, Krit-, Kriegel-, Wilb-, Kraus- und Straußelfter.

Raumann, Bogel Deutschl., II., p. 7, T. 49, F. 1 und 2; Fritsch, Bogel Europas,

T. 21, F. 12.

Seine Lange beträgt 260, feine Breite 360, die Fittichlange 100, die Schwanzlange 120 mm.

Der Oberkörper ift hellbläulich aschgrau, ein Streif burch bie Augen, ber von bem Bügel bis zum Raden geht, ift schwarz. Die großen Flügelbedfebern sind schwarz, bie fleinen grau, die Schwungfebern fcmarg mit weißen Burgeln und Spiten. Der Schwang ift in ber Mitte fcmarz, nach ben Seiten bin wieder immer mehr von ber Burgel an weiß, fo bafs bie vorlette Feber nur noch einen ichwarzen Fled und bie außerste nur noch einen folden Streifen langs bes Schaftes hat. Der gange Unterleib ift weiß mit blafsgelblichem Anflug an ben Seiten. Der Schnabel und die Suge ichwarzbraun.

Der Raubwürger ift über gang Europa, einen großen Theil von Afien und Rordamerita verbreitet; in Rorbafrita und Gubafien tommt er gelegentlich feines Buges auch bor. Er tommt im Winter gerne in die Rabe der Ortfcaften; im Sommer halt er fich paar- ober familienweise in Felbhölgern ober Balbranbern auf. Er ift im Gebirge ebenfo haufig als in ber Ebene und fehlt nur ben Sochalpen und bem Sumpf.

Er ift ein fehr muthiger und fühner Bogel, der jeden vorbeifliegenden Bogel, felbft Abler und Buffarde, aus feinem Revier gu bertreiben fucht. Er fist meift auf ber hochften Spige eines Strauches ober Baumes, bamit er nach allen Seiten feben tann und ift babei fo borfichtig und ichlau, bafs er nur febr ichmer gu befchleichen geht. Sein Flug ift nicht besonbers gewandt und andauernd.

Seine Rahrung besteht aus fleinen Bögeln, Mäufen, fleinen Frofchen und Infecten. Cehr gerne fangt er junge, eben ausgeflogene Bogel, plundert baber auch häufig die Refter. Man mufs fich oft wunbern, wie er es möglich macht, feine Schlachtopfer auf ftumpfe Dornen, felbft fpipe Afte aufaufpiegen.

Er lafet fich leicht gahmen und gur Jagb auf fleine Bogel abrichten.

Der Gefang befteht aus vielen leifen unb freischenben Tonen, unter welche oft frembe Bogelgefange eingeschoben werden. Der Locton

ift ein lautes "Schud". Das West steht meift auf einem ziemlich hohen Baume und ift von außen ziemlich unordentlich gebaut, im Inneren aber weich mit Wolle und Haaren ausgepolftert. Anfang Mai ift bas aus 5-7 Giern bestehende Gelege voll-gablig. Die Gier find auf grunlichgrauem Grunde ölbraun und afchgrau geflect und werden 15 Tage lang bebrütet.

Habicht und Sperber, graufam wie er felbst, find feine ichlimmften Feinde. Rob. v. D.

Raudicaden, f. Steintohlenrauch.

Mauhfufibuffard, Archibuteo lagopus Brunn., A. planiceps und A. alticeps Br., Lagopus, A. Magnus, Falco lagopus Brunn, Falco slavonicus, Lath., Buteo pennatus, A. plumi-pes. Danel., B. lagopus, Leach., Butaëtus lagopus, Bp.

Schnecaar, Mäusefalt, Mood-, Rebel- und Schneegeier, norwegischer Falte, Schneegeier, isländischer Mauser, rauhfüßige Beibe, rauhbeiniger Mäusefalte, rauhbeiniger Buffarb.

Ungar.: Gatyás Ölyv, böhm.: Káně rousňák, poin.: Miszolow włochaty, croat.: Gačaví misár, ital.: Falco calzato.

Fange bis an bie Beben befiebert, ge-fledt, rudwarts ein Streifen unbefiebert, Beben fein geschilbert mit einigen größeren Tafeln, Farbe gelb, Unterbruft tragt ein duntles Schild, Stof weiß mit ein ober mehreren bunteln Binben.

Beim Männchen find Ropf und Reble gelblichweiß, braun gefledt; Unterfeite buntelbraun, Dberfeite graubraun, aber fcmarglich ober roftig gefledt; Schwingen fcmargbraun; Stoß an ber Grundhalfte weiß, an ber an-beren buntel gebanbert und weiß gefaumt; Unterschwanzbede brantichmeiß; Oberschnabel schwarz, Unterschnabel gelblich; Augen gelbgrau mit nadter Haut; Bachshaut gelb. Bei jebr alten Bögeln sind Rebie, Gurgel und Rropffeiten fcmars mit weißlichen Streifchen; Sofen gelblichweiß, braun gefledt. Das Beibchen ift bem Mannchen ftart abnlich, bat aber im Gefieber weniger Beig. Dr. Rufs führt als Spielart an ben duntein Rauhfußbuffard, von bem er fagt: "Der Ropf ift grauweiß, schwarg-lich langs gestreift; die gange übrige Oberfeite ift ichwarzbraun, blangran, roftfarben und weiß gestedt; ber Schwang ift an ber Grundhalfte weiß, an ber Enbhalfte grau und ichwars; Sals und Bruft find ichwarzbraun, grau, roftroth und weiß geschedt; die ubrige Unterfeite ift gelblichweiß; Schenkel und Beine find ich werdingibert, Oie Farbe mechfelt, einerfeits bis zum reinen Schwarz und andererfeits zum Reinweiß." Überhaupt sind Farben-abweichungen sehr häufig zu beobachten.

Größe: Länge 50—55 cm, Flugbreite 140 bis 450 cm.

bis 150 cm, Stoß 20 cm, Schnabel 4 cm, Lauf 7.4-75 cm.

Er bewohnt Nordamerifa und ben Norden

von Afien und Europa. Ofterreich und Deutschland besucht er am Zuge nicht setten, horstet aber in der Tundra; Gier 2-3 = 5.4 + 4.4cm. Der Frühjahrszug fällt in den Februar und Marz, der Herbitzug in den September und und October.

Rausfußkaus, Nyctale Tengmalmi Gm., N. Richardsoni, N. Bädeckeri, Br. Strix Teng-malmi Gmeli, Str. noctua Bar. Tengmalmi, Str. dasypus Bechst., Aegolius Tengmalmi Kaup,

Ulula funerea Sch.

Tengmalmi's Rang, fleiner Balb- ober Richtentaus, Rachtfaugden, langichmangiges Rauzchen.

Únjar.: gatyás Ćsuvik, böhm.: Sýcrousňak, poln.: Sowa włochatka, croat.: Mrtvačka sova,

ital.: Civetta capogrosso.

Der Rauhfußtaug annelt fehr bem Stein-taug, untericheibet fich aber icharf burch bie bichte, lange und bunenartige Befiederung an Lauf und Beben und ben beutlichen Schleier. Der Stoß ift ichwach gerundet, langer als beim

Steinfaug

Der Rauhfußtaus ift an der Oberseite braungrau, weißlich geflect, Ropf und Naden aber punttiert; Schleier weißgrau unter bem Auge und in der Ohrgegend je ein schwarzer Fled; Unterfeite weiß, unregelmäßig braun gefiedt; Schwingen reihenweise gefledt, aus 23 Febern gebilbet, von benen bie 3. unb 4. am langften und 2. und 3. gegahnelt find; Stoß unregelmäßig gebanbert; Ohrmufchel auffallend groß; Schnabel gelblichhorngrau, Muge gelb. Das Beibchen ift bom Dannchen faum gu unterscheiben; Fled am Auge fleiner, Oberfeite mehr braun, Unterfeite mehr gefledt. - Junge Bogel find einfarbig braun, unten etwas lichter; Schwingen und Stoß mit weißen Fleden.
Größe: Länge 23—25 cm, Flugbreite
55 cm, Schnabel im Bogen 2.2 cm, Lauf 3 cm.

Diefer Raug bewohnt ben Rorben von Europa, Afien und zum Theil auch Amerita. Da er fast ausschließlich die bichten Gebirgsmalber bewohnt, wird er felten beobachtet und baber für feltener gehalten, als er es wirklich ift. In Ofterreich und Deutschland ift er zwar in geringer Bahl, aber boch in allen ausgebehnteren Bergmalbern gu finden, mo er feine Unwesenheit in ber Dammerung durch fein bem Geklaff eines jungen Hundes nicht ganz unähn-liches "wa-wa-wa" verräth. Nach Friedrich ruft er auch "tew-tew" mit einem fanft gebehnten "tuut-tuut-tuut". - Tagsuber liegt er verftedt in hohlen Baumen, wo er auch niftet. Gier 3-4, weiß, 33+24cm groß. Die Nahrung besteht aus Mäufen, fleinen Bogeln und allerlei Infecten. Mir.

Regale, f. Forft und Jagbregale.

Regenbrachvogel, Numenius phaeopus , N. minor Briss. Scolopax phaeopus Lath., N. minor Broom. Gm., Phaeopus arquatus St.

Mittler, fleiner Brachvogel; Regenbrach-

ichnepfe; Regenvogel; Saat-, Bind-, Bettervogel; Rleiner Reilhaten.

Raumann, Bogel Deutsch, VIII., p. 506, T. 217, F. 1 u. 2. Fritich, Bogel Europas, p. 377, T. 40, F. 2.

Seine Lange beträgt 520, die Flugweite

900, die Fittichlänge 240, die Schwanzlänge

110, die Schnabellange 110 mm.

Die Oberfeite ift buntelbraun mit buntel lehmgelben Ranten und gezadten Ranbsieden; ber Unterruden und ber Burgel weiß mit feinen ichmarglichen Schaftstrichen, bie an ben oberen Schwanzbedfebern in pfeilformige und banderartige Fledchen übergeben, über bem Auge eine weiße Stelle; ber Sals lehmgelb mit fcmarg-braunen Langsfleden, bie Dherbruft und bie Tragefedern trüb gelblichweiß mit schmalen, ichwarzbraunen Schaftftrichen und pinfelformigen Spigen. An ben Tragefebern Pfeilflede und abgebrochene Bellenstreifen; ber übrige Unter-forper weiß, bie unteren Schwanzbeckfebern fcmarzbraun gefledt; die großen Schwingen braunichwarz, die hinteren heller; der Schwanz licht blaulichgrau, am Enbe weiß mit 7-8 buntelbraunen Querbanbern; ber Schnabel ift röthlichschwarzgrau nach ber Spipe ichwarz, bie Bris braun, Die Fuge graublau.

Der Regenbrachvogel gehört in Europa mehr dem Norben als bem Guben an. Er lebt auf den Farbern und auf Island, ferner in Norwegen bis unter ben arktischen Rreis hinauf in Schweden, Lappland, Finnland und bem oberen Rufsland am häufigften und fommt bon ba auf feinen Banberungen nach Guben in bie Ruftenlande ber Rordfee, ift auch zahlreich in England; ift häufig an den Geftaden bes Mittelsländischen Meeres aber auch im Innern Eurobas tommt er öfters vor. Er halt fich balb am Meere, bald an Sumpfen, bald auf fandigen

unfruchibaren Gelbern auf.

Rerbthiere ber verschiedenften Art in allen Lebensjuftanden, Burmer, Rufcheln, Rrebs-thiere, auch Fifche ober Lurche und enblich mancherlei Bflangenftoffe bilben feine Rahrung.

Das Reft ift eine Bertiefung im Boben mit wenig Moos und Grashalmen ausgelegt. Die 4 Gier find birnförmig und auf gelbbraunlichem Grunde mit dunfelgrauen Unterfleden und grunlich ichwarzbrannen Oberfleden gezeichnet.

Die Jagb auf biefe ungemein icheuen Bogel ift nicht leicht und ber Bufall ber befte Gehilfe bes Jagers. Der Fang verspricht am Refte ficheren Erfolg und gelingt auch oft am Baffer-

ichnepfenherbe.

Das Wildbret wird besonbers im Frühjahr und Herbst fehr geichatt. Rob. v. D.

Regulierung der Forftfervituten, f. Forftfervituten und Dienfibarteiten.

Mennvogel, europäischer, Cursorius europaeus Lath.

Seine Länge beträgt 225 - 240, bie Flugweite 500, bie Fittichlange 155, bie Schwanglange 65-70 mm.

Mannchen und Beibchen tragen faft bas gleiche Rleid, bei biefem ift bas Rleingefieber isabellfarben, auf der Oberseite röthlicher, auf ber Unterfeite gelblicher, ber Sintertopf blaugrau, burch einen weißen und ichwargen, am Auge beginnenden, nach hinten taufenden Streifen von der übrigen Farbung abgegrengt und in einen am Naden ftehenden breiedigen Fleden übergehend; die Sanbidwingen find braunichmars an ber Spige licht, gelbrothlich getantet, die Armichwingen buntel ifabellfarben, vor ber weißen Spipe mit einem schwarzen Fleden gezeichnet, auf der Junenfahne matt-ichwarz, die Steuerfedern rothlich ifabell, mit Musnahme ber beiben Mittelfebern vor ber weißen Spige ichwarz in bie Quere gebandert. Die Bris braun, der Schnabel fcmarglich, ber

Fuß firohgelb.
Das Berbreitungsgebiet bes Rennvogels erftredt fich über gang Rorbafrita bom Rothen Meer bis zu ben Ranarischen Infeln, von ba aus besucht er öfter Subeuropa und bas füb-meftliche Afien; die eigentliche Bufte ift fein Aufenthalt. Gein Lauf ift beispiellos raich, fo bafs man bei einem laufenden Bogel bie Fuge gar nicht fieht; auch der Flug ift ziemlich rafch. Die Rahrung besteht aus Rerbthieren aller

Art, namentlich Sandfafer, Fliegen und Spinnen.

Das Reft ift eine einfache Bertiefung und enthalt 3-4 Gier, die eine furge, gebrungene Beftalt und eine fehr bunne mattglangenbe Schale haben, welche eine bleiche, odergelbe Grundfarbe befitt, die Beichnung befteht aus afchgrauen und braunen Flacenftrichen und Rob. v. D. Rrigeln.

Miesenalk, s. bei Torball. Mingelstughuhn, s. Gango. Ringellumme, s. bei Torbalt. Sanderling, s. Usersanderling (im Nachtrag) Sandfingouon, f. Spiefflughuhn. Sanger, ichwargföpfiger, Pyrophthalma

melanocephala Gm. Sammtföpfden.

Fritsch, Bogel Europas, p. 172, T. 21,

Die Länge beträgt 140, bie Flugweite 180, bie Fittichlange 55, bie Schwanzlange 60 mm. Der Obertopf ichwarz bis zum Genid unb unter bie Augen. Der Ruden buntelgrau, ins roftrothliche ziehend. Die Unterfeite grauweiß, an ben Seiten roftrothlich angeflogen. Die Schwingen braun, roftrothlich gefäumt. Schwanzsedern schwärzlich, die außerfte an der Außenseite und Spipe weiß. Die zweite und gumeilen die britte mit einem weißen Gled am Enbe. Der Schnabel oben ichwärzlich, unten an ber Bafis weißlich. Die Augenlidrander hell rothlich. Die Fuße braun, die Bris taftanienbraun.

Diese Art ist über ganz Sübeuropa, Nordafrita und Bestasien verbreitet und auf ben fleinften Inseln noch ju finden, vorausgejest, bas es hier wenigstens einige dichte heden gibt, welche sie fehr liebt.
Der ichwarztopfige Sanger gehört nicht ju

ben Bugvogeln, sondern bleibt jahraus jahrein

in feiner Heimat. Die Refter, welche hausmann gefunden, ftanben entweder in niedrigen, bichten Eratägusober Lyciumbuichen ober gang frei zwischen ben Breigen eines Brombeerftrauches, von beffen überhangenber Rrone freilich volltommen vor allen feindlichen Bliden geschützt. Dieser Bogel mufs seine erste Brut schon ziemlich früh beginnen, ba ich bereits zu Ansang bes Upril flügge Junge von ihm vorsand. Sogar im August entbedte ich ein Reft von ihm mit vollftanbig frifchen Giern. Diefe, 4-5 an ber Bahl, find auf ichmutigweißem, olivengraugrunen Grunde mit fehr vielen außerft feinen duntleren Fleden, faft nach Art ber Gichelhehereier, gezeichnet. Außerdem finden fich auch noch blauliche Bunttchen und am biden Enbe öfter ein fleiner Rrang olivenbrauner Fleden.

Rob. v. D.

Sanger, weißbartiger. Pyrophthalma subalpina Bonelli, Sylvia leucopogon Meyer, S. passerina Temm., S. mystacea Menetr.

Bartgrasmude, Rötel- ober Sperlingsgras-

mude, Beigbartchen.

Fritsch, Bögel Europas, p. 25, F. 5. u. 6. Die Länge beträgt 125—130, die Flugweite 180, die Fittichlänge 57, die Schwang-

lange 54 mm.

Das Männchen im Frühlinge hat den Oberförper bleigrau, auf bem Kopfe bläulich. Die ganze Unterfeite lebhaft roftroth, nur die Witte bes Bauches ist weißlich und ein rein weißer Streifen zieht fich auf jeder Seite bom Schnabel-wintel auf ben Sals herab. Die Flügel braun, ihre Dedfedern roftrölhlich gefaumt. Der Schwanz ebenfalls braun, feine außerfte Feber auf bem unteren Drittel weiß, die zwei folgenden Febern bloß auf der Spige weiß. Der Schnabel braun,

bie Fuße fleischfarbig, die Iris gelb. Das Beibchen und die Jungen find oben lichtbraun, unten roftröchlich grau, auf den

Salsjeiten und ben Beichen rother.

Iftrien, Dalmatien und Briechenland, gang Italien, Südfranfreich, Spanien, Portugal, die Kanarifchen Infeln und Atlaslander, überhaupt alle füblichen Ruftengebiete bes Mittel- unb Schwarzen Meeres, beherbergen mahrend der Brutgeit, Dittel- und Beftafrifa im Binter biefen Ganger.

Den Aufenthalt dieser Grasmude bildet ber fübeuropaifche Rieder- ober Strauchwalb, melder aus prachtvollen Arten von Beibefraut, Ciften, immergrunen Gichen und Ulmenge-

buichen befteht.

Das Neft wird im bichteften Gebuich niebria über bem Boden angelegt, nach unferen Beobachtungen erft Ende Dai; es zeichnet fich bor bem ber Bermanbten burch zierliche Bauart und verhaltnismäßig bidte Ausfütterung aus. Das Gelege besteht aus 4—5 auf fcmugig-weißem Grunde mit ölbraunen und glivengrunen Fleden und Bunften gezeichneten Giern.

Rob. v. D.

Schedente, f. Schellente. Schefabler, j. Schreiabler. Schiffanger, feibenartiger, Cettia sericea Natt., C. altinisonans Bp., C. sericea Bp., Sylvia Cetti, Dela Marmora, S. sericea Natt Temm., S. platura Vieill. Cettis Rohrfanger, Seibenrohrfanger.

Fritsch, Bogel Europas, p. 159, T. 18

F. 17

Die Länge beträgt 140, die Fittichlänge

60, bie Schwanglange 65 mm.

Obertorper buntel taftanienbraun, Rehle, Borberhals und die Mitte bes Bauches weiß, Bruft weiß, gelblich angeflogen, die Seiten, der Unterbauch und die Schentel rothbraun, die Bangen und die Seiten des Salfes roftroth und grau nüanciert. Der Strich über dem Muge weißlich,

612 Rachtrag.

ber Rand ber Augenliber weiß, durch das Auge ein schwarzer Strich. Flügelbedfebern und Schwingen braun, die ersteren breit, die letteren nur fein mit der Rüdenfarbe gesäumt. Der Schwanz braun mit lastanienbraun gesäumt. Der Schwanz braun mit aftanienbraun gesäumt. Der Schnabel sieischfarben, an den Spigen des Obertiefers schwärzlich; Füße lichtbraun, die Iris gelbbraun.

Er bewohnt das fübliche Europa, England, bas westliche Asien und Nordafrika. Sein liebster Ausenthalt sind ihm stehende, noch mehr aber sließende Gemässer, deren Ufer mit Binsen, Rohr, Brombeeren und Gebüsch bicht bewachsen find.

Das Rest steht ziemlich nahe über bem Boben im bichtesten Gesträuch, ist napsformig, wird aus Bslanzenresten, Stenzeln und Blättern im halbvermoderten Zustand hergestellt, sein Inneres weich mit Baumwolle, Thierhaaren und seinen Gräsern ausgeposstert. Es enthält schon zu Ende April das volle aus 4—5 eintönig ziegelrothen Giern bestehende Gelege. Ende Juni sindet die zweite Brut statt. Rob. v. D.

Solagbaum ober Solagfalle, f. bei Baum-

marber.

Schangenabler, Circaetus gallicus Gmelin, C. brachydactylus Vig., C. leucopsis, anguium, meridionalis Br., Aquila pygargus Briss., A. leucamphomma Becker, A. brachydactyla M. & Wolf, Falco gallicus Gm., F. leucopsis Bechst., F. brachydactylus, Temm., Accipiter hypoleucus, Pall.

Ratternabler, turggehiger ober blaufüßiger

Abler, Schlangenbuffard.

Ungar.: Kígyász Sas, böhm.: Orel krátkoprstý. poln.: Krotkoszpon gadožer, czoat.: Zmíjski orao, ital.: Biancone.

Fänge kurzzehig, blei- ober bläulichgrau, sehr wenig besiedert, Schilder meist sechseckig, Bachshaut lichtblau, Schnabel bläulich, Radensebern zugespitzt, Stoß mit 3 dunkeln Querbinden.

"Das Männchen ist an der Stirn weisilich, jede Feder mit schwarzbraunem Schaftstrich, am Oberkopf und Raden bunkelgraubraun, gleichfalls alle Federn mit schwarzen Schaftstrichen; der Augendrauenstreif ist schwarz; die ganze übrige Oberseite ist braun; die ersten Schwingen sind schwarzbraun mit weißen Innensahnen; die übrigen Schwingen braun und dunkler gedändert, alle Schwingen bellgesäumt; die Schwanzsedenn sind draun mit weißer Endspize und dreiten, dunkleren Querbändern; die Brust ist helldraun mit einzelnen weißen Fleden; der Bauch und die Schenkelgegend und die unteren Schwanzbeden sind weiße, breit braun gedändert; die Schenkelgegend und die unteren Schwanzbeden sind reinweiß; der Schaabel ist dunkelgrau mit langen schwarzen Bartborsten und gelb und die Ruße graublau. Die Größe ist geringer als die aller anderen Abler, doch bedeutender als die der nächstverwandten Bussarde (Länge 70, Flügelbreite 180, Schwanz 30 cm). Das Weibchen ist nicht verschieden, auch laum größer. Das Jugendleid ist am Kopt und an der ganzen Oberseite dunkelgraubraun, an Brust und Bauch hellroströthlichbraun mit weißen

Fleden, an ber Schenkelgegend weiß quergebanbert." (Dr. Rarl Rug.)

Der Schlangenabler bewohnt Nordafrita, Afien, Mittel- und Sübeuropa. In Ofterreich und Deutschland tritt er bald als Zug- bald als Brutvogel auf, aber nirgends höusig, liebt weite Sümpse ober ausgedehnte Baldungen. Den Horft baut er auf Felsen und legt nur ein bläulichweißes Ei Der Frühjahrszug fällt in den Nai, der herbstaug in den September. Zur Rahrung bienen ihm Fische, Frösche, Lurche, Ratten, Schlangen, Eidechsen und Bögel. Stundenlang sist er auf einem erhöften Buntte, um diese zu erhaschen.

56feierente, Strix fiammea Linn., Str. alba Scop., Str. perlata Licht., Str. guttata Br., Aluco minor, alte Aut., Noctua guttata Frisch, Aluco fiammea Flomm., Glaux fiammea

Mev.

Schleierlaus, gelbe Eule, Golbenle, Berteule, Berrudeneule, Kircheneule, Schleieraffe, Herzeule, Rlage- und Schnarcheule.

Ungar.: lang Bagoly, böhm.: Sova pálená poln.: Puszczyk płomykowaty, croat.: Kuku-

vija, ital.: Barbagianni.

Diefe icone Gule tennzeichnet fich burch ben vollftänbigen, lebend fpigherziörmigen, tobt, faft runben Schleier; ber ichwach ausgeschnittene Stoß wird von ben Schwingen überragt; Befieber auf ber Oberfeite weiß betropft; Feberohren fehlen.

Dr. A. Rufs beschreibt sie solgenbermaßen: "Sie ist an der ganzen Oberseite aschgrau mit schwarzen und weißen Tropsenkeden gezeichnet und ebenso gestrichelt; hintertopf und Nacken sind mehr röthlichgelb und ebenso gesteicht und gestrichelt; det vorzugsweise ausgebildete herzsörmige Schleier ist gelblichweiß, sede Feber roströthlich und schwarzbraun gesaunt; die oberseitigen Füsgelbeden sind duntelaschgrau, heller gewässert und sein schwarz und weiß gestedt; die Schwingen sind rostroth, an der Angensahne weißich, duntser gedändert, an der Außensahne ebenso gestedt; der Schwanz ist gelblichrostroth mit schwarz und grau gestrichelten Querbändern und sede Feber weiß gespist; die ganze Unterseite ist roströthlichgelb mit schwarzen und grauweißen Tropsensken übersäet; der Schnabel ist gestblichweiß, die Augen sind schwanzbraun und die Füße düster blaugrau mit braunlichvengrauen Krallen. Bu den mittelgroßen Eulen gehörend, hat sie solgende Mache: Länge 30—32 cm, Flügelbreite 90 cm, Schwanz 10—12 cm. Das Weichen ist wenig größer, nur etwas düsterer. Im Flaum sind die Jungen gelblichweiß, im Jugendsleid den alten gleich, nur sabler, matter gezeichnet."

Die Schleierenle bewohnt die gemäßigte Zone aller Erdiheile. In Öfterreich und Deutschland kommt sie in allen Aronländern und Provinzen vor, wenn auch nicht immer häusig. Ein widerlich kreischendes "chrühh" oder "hisa" verzäth leicht ihre Gegenwart. An eine bestimmte Legezeit scheint sie nicht gebnuden zu sein, da man vom April bis October jeden Monat Gelege oder Junge sinden kann, obwohl das Baar nur einmal im Jahre brütet. Die 5—9 Eier sind kurzobal, 3·3 + 3·1 cm groß und swerden in

21 Tagen erbrütet. Die Nahrung befteht aus Maufen, Blebermaufen, Rafern, Rachtichmetterlingen und ab und zu auch fleinen Bogeln. Diefe Gule maust fo leibenschaftlich, bafs man in einem Riftloche 30-40 Daufe auf einem Saufen finden tann. Die Schleiereule verdient ihres hochüberwiegenden Rupens wegen allgemein geschont zu werben. Die und ba gebraucht man fie auch fratt bes Uhu bei ber Rrahenhutte, wobei jedoch Borficht geboten ift, da größere Raubvogel fogleich über fie berfallen und fie Rit.

Solus ber Riguren (bei Aufnahmen), f. Berichtigung.

\$4nee-Gule, Nyctea nivea Thunb., N. scandiaca Sharpe, Strix uyctea Linn., St. scandiaca L., St. erminea Shaw., St. candida Lath., St. arctica Bartram, Bubo scandiacus et Noctua scandiaca L. ex Rudbeck, Aluco albus diurnus Edwards, Noctua nyctea Boje, N. nivea Steph., Surnia nyctea K. u. Bl., Aegolius scandiacus Rchw., Leuchybris nivea Mev.

Beife große Gule, Blingeleule, Tageule,

b

í

Ξ

2

ż

Ė

EI

在社会衛行在由不行在田町日本社

11 重 17

!7

E

ď.

Ø

Ċ

巴斯田士士

'T

K

Schneekaus, Harfang. Ung.: havasy Bagoly, böhm.: Sova sněžní, poln.: Sowa biala, croatifch: Biela sova, ital.: Civetta nivea.

Die Schnee-Eule carafterifiert fich burch unbolltommenen Schleier und die im lebenben Buftande taum, todt gar nicht bemerkbaren Feberohren. Scheitel weiß, mit etlichen bunklen Fleden, Augen hochgelb, Fange und Beben be-fiebert, erfte Schwinge ber ganzen Länge nach gegahnelt; bie britte unter ben 29 Schwingen am langften.

Das Gefieder der alten Schnee-Eule ist blenbend weiß; jungere find mit graulichen bis ichwach braunlichen Fleden auf Bruft, Flugel und Ruden gezeichnet; Ropffeiten und Rehle rein weiß; Stoß mit bunteln Banbern ober auch gang weiß; Schnabel ftart und schwarz; bas hochgelbe Auge auffallend hervortretenb; Fänge bis an die schwarzen Arallen dicht wollig befiedert; Mannchen und Beibchen haben außer ber ungleichen Große fein außerliches Unterscheidungsmerfmal.

Große: Lange 65 - 70 cm, Flugbreite 140 bis 150 cm, Stoblange 24 cm, Schnabel 4.5 cm, Lauf 5.4 cm, tommt mithin an Große bem

Ubn nabe.

Die Schnee-Eule bewohnt ben gangen Rorben von Europa, Afien und Amerita; am haufigsten ist sie in der Tundra vertreten. Seltener ist fie in Esth-, Finn- und Livland, Aurland, Bofen, Bommern, Schweben, Rorwegen und Danemart. In Ofterreich ift fie ein feltener Durchzügler, ericeint höchftens dann, wenn auffallend ftrenge Winter und Rahrungsmangel im Rorden fie tiefer fublich brangen. Ihre Rah-rung bilben Lemminge, Sajen, Raninchen, Manfe, alle bezwing. und erreichbaren Bogelarten, im Rothfalle auch Fische. Gie niftet auf ber Erbe ober auf Felfen, legt 4-5, fogar bis 7 trubweiße Eier, welche 55 + 45 mm meffen. Sie jagt nach ihrer Beute im grellen Sonnenfchein ebenfo ficher wie in ber langen Bolarnacht. Klr.

Schoenicola (Ammern), f. Spftem ber Ornithologie. Sdepfwachtel, talifornifche, Lophortyx

californianus Gam.

Die Lange beträgt 230, bie Fittichlange

120, bie Schwanzlänge 90 mm.

Beim Männchen ift die Stirne ftrobgelb, ebe Feber dunkel geschäftet, diese Farbe durch ein Stirnband begrengt, welches, fich verlangernb, einen braunen Streifen bilbet; ber Obericheitel buntel., ber Sintericheitel umberbraun, ber Raden, welcher von Langsfebern befleibet wirb, blaugrau, jebe Feber ichwars gefaumt und geschichtet, mit zwei weißlichen Fleden an ber Spige; ber Ruden olivenbraun, bie Reble fcmarz, ein fie umichließenbes Banb weiß, bie Dberbruft blaugrau, die Unterbruft gelb, jede Feber ebenfalls buntel gefaumt, jo dass eine schwarze Muschelzeichnung entsteht; die Seiten-federn find braun, breit, weiß, die Unterschwanzbedfebern lichtgelb, buntel geschäftet, bie Schwingen braungrau, die Armichwingen gelblich gefaumt, die Steuerfedern reingrau. Fris duntels braun, Schnabel schwarz, Füße bleigrau.

Die Schopfmachtel murbe bei ber Reife ber Fregatte "La Perouse" in Ralifornien entbedt, wo fie außerorbentlich haufig ift und im Winter oft in großen, nach vielen hunderten, ja taufenden von Studen zählenden Schwärmen beobachtet wirb; vorausgefest, bafs bie Balbungen geeignet find, um fo vielen Dedung zu gewähren. Ebenso häufig als im Balbe, findet man fie auf den buichigen Ebenen und Behangen bes Sugellandes. Sie ift ungemein wachsam und versteht es mit einer bewunderungewürdigen Fertigfeit, fich zu verbergen. Birb fie ploglich aufgescheucht, jo fliegt fie meift ben Baumen gu, und brudt fich auf einen wagrechten Aft nieder.

Ahr Rest legt die Schopfwachtel am Boden an und in der Regel am Fuße eines Baumes; es ift eine feichte Bertiefung, welche mit trodenen Blättern und einigen Gräsern belegt wird. Das Belege befteht aus 15-16 Giern, welche auf lehmgelben Grunde mit vielen buntelbraunen Bunttden befprist finb.

Ihre Nahrung besteht vorzugsweise aus Samereien, obicon Rerbthiere einen nicht geringen Theil ihrer Afung ausmachen.

Es wird nicht balb einen Bogel geben, welcher fich leichter und mit fo geringen Roften bei uns einburgern ließe, als die Schopfwachtet, und die vielen Berfuche, welche in Frankreich und Deutschland gemacht wurden, find jum größten Theil fehr gut gelungen, fo 3. B murben bon Br. Freiberg bon brei Sahnen und vier hennen in brei Jahren funf Bruten mit einer Gefammtgahl von 77 Giern erzielt und bavon 69 Junge großgezogen.

Die Jagd auf die Schopswachtel ist allerbings ichwierig. benn fie fliegt und läuft ungemein raich und gar, wenn eine Rette aufgeftanden ift und ein oder zwei Stud bon ihnen erlegt worden find, halt es überaus ichwer, fle

nochmals zu Schufs zu bringen. Das Bilbbret ift eines der feinften und beften und mufe felbft bem Gutichmeder ber anspruchvollften Sorte genügen. Rob v. D.

Sowalbenfurmvogel. Thalassidroma Leachii Temm., Th. melitensis Sch.. Th. Bullocki Flemm., Procelaria leucorrhoa Vieill., Pr. pellagica Pall.. Hydrobates Leachii Boje.

Babelfcmangiger Betrell gabelfcmangige Sturmfcmalbe, Leachs-Betrell, Leachs-Sturmichwalbe, leachider Sturmvogel, gabelichwanziger

Schwalbenfturmvogel. Raumann, Bogel Deutschl., X., p. 575, T. 275, F. 2; Fritsch, Bögel Europas, p. 483, T. 61, F. 5.

Die Lange beträgt 200, bie Flugbreite 520, die Fittichlänge 170, die Schwanzlänge 9 mm.

Die Sauptfarbe bes Schwalbenfturmpogels ist ein mattes Rußschwarz, auf dem Ropf und bem Ruden am duntelften, an ben Enden ber großen Flügelbedfebern lichtbraunlich gefaumt. Der Schwanz ift ftart gegabelt; bie Flügel reichen entweber nicht ober nur wenig über beffen Ende. Die oberen Schwanzbedfebern weiß mit braunen Schaften; einige Febern an ber Seite bes Unterbauches und einige ber feitlichen unteren Schwanzbedfebern entweder gang meiß ober wenigstens auf ben Außenfahnen; bie Schwimmhaute fcwarz, die Bris duntelbrann.

Er tommt auf bem Atlantifchen Ocean vor. Rach beftigen Sturmen trifft man an ben Meeresfüften ober auch tiefer im Festland von Europa todte oder fterbende Exemplare.

Diefer fleine Bogel, ber fich nur auf bem boben Meer wohlfühlt, nahrt fich von fleinen weichen Meeresthieren, Die er von der Oberfläche des Waffers ablöst; dabei schwebt er mit hochgehaltenen Flügeln fo niedrig über ber Bafferflache, bafs er über biefelbe mit ben Fußen laufen tann.

Auf ben westlichen Bebriden und ben Fardern hat biefer Sturmvogel feine Bruteplage in großer Bahl; biefe find unmittelbar aus bem Meer fich erhebenbe felfige Geftade. hier niftet er in einer Spalte ober Soble, Ende Juni findet man bas einzige weiße Ei.

Rob. v. D.

Sowanenhals, ber, ein Fangeisen, siehe bei Ruche und Wildichus.

Schwanzmeise, Acredula caudata L., Parus caudatus L., Lanius biarmicus L., Lanius cau-

Langgeschwänzte Meise, Zogele, Bahle, Mehle, Mohre, Schneee, Moore, Riede, Berge, Belge, Spiegelmeise, Pfannenstiel, Teufelspelz, Teufelebolgen.

Raumann, Bögel Deutschl., IV., p. 82, T. 95, J. 4-6. Fritsch, Bögel Europas, p. 105, T. 24, F. 7.

Die Lange beträgt 160-175, die Flugweite 200, die Fittichlange 70-72, bie Schwang-

lange 85-92 mm.

Beim alten Männchen ist ber ganze Ropf bis auf ben halben Raden hinab, bie Rehle, bie Gurgel und ber Unterforper weiß, an ben Seiten ber Unterbruft, an ben Schenteln und Beichen mit Biegelroth gemischt. Der untere Theil bes Nadens und ber Borberruden find schwarz. Die übrigen Theile des Rückens und bie Schultern find weiß mit schmutig ziegel- rother Mischung. Die Schwingen find braun-

schwarz, lichter gefäumt, der Mittelschwanz schwarz, die äußersten Schwanzsedern mit ichwarz, bie außersten Schwangerer.
weißen Reilsteden. Der Schnabel ift ichwarz,
ebenso bie Fuße, bie Iris ist braun. Die Farbung bietet weber nach Geschlecht noch fchied bar.

Die Beimat ber Schwanzmeise erftredt fich über fast gang Europa und ben nördlichen und mittleren Theil von Afien. Gie ift theils Bug-, theils Strich-, theils Standvogel. Dbawar man biefe Meife in allen Gattungen von Balbern trifft, fo halt fie fich boch am liebften in Laubholzwalbungen und besonders in folchen auf, melde mit vielem Buidwert gemengt und auch nicht mafferarm find.

Ihre Nahrung besteht theils aus Spinnen. theils aus Infecten, beren Larven, Buppen

ober Giern.

Das Rest der Schwanzmeise ist eines der fünftlichften fammtlicher europäischer Bogelarten. Dasfelbe ift von eiformiger Geftalt, an ber Seite ift ein fleines Flugloch angebracht, ber Boben ift von beträchtlicher Dide, bie Bandungen bagegen bebeutenb ichmacher und beftehen aus einem Gewebe von grunem Moos. Infectengefpinfte, Baumwolle, Febern, Saare und Baft, bas in ber Regel mit weißen und gelben Baumflechten überzogen, fo bafs es von ber Rinbe an bem Baum, auf welchem es angebracht ift, nur fehr ichwer zu unterscheiden ift. Mitte April ift bas aus 10-12 Giern beflebenbe Belege vollzählig. Die Gier haben eine ungemein zarte glanzlofe Schale bon weißer Farbe, welche mit blafs roftrothen Buntten beftreut ift. In 13 Tagen entichlupfen bie Jungen ben Giern und find in vier Bochen flügge. Rob. v. D.

Schwarte, bie, heißt Schwarzwilbes und Dachfes. heißt die haut bes Œ. v. D.

Seehunde, Die, Phoca Linne, eine gur Ordnung ber Robben und gur Familie ber Seehunde (Phocina) gehörige Saugethiergattung. Die Seehunde zeichnen fich burch ihre rubimentaren, ben Rorper nicht tragenden Gliebmaßen aus, welche fie als Binbeglieb gu ben Sifchfaugethieren ericheinen laffen. Gin außeres Dhr fehlt, bie Beben find burch Schwimmhaute berbunden.

Der gemeine Seehund, Phoca vitulina Linné, wird bis 190 cm lang. Der Ropf ift eirund, die Schnauge turg, die Spite ber-jelben tahl, die Oberlippen find mit Borften befett, die braunen Angen fehr groß, ber Sals turz und bid, ber Schwanz ftummelhaft. Die Borberfuße find gang turg, die hinterfuße ba-gegen breit und gut entwidelt. Die Farbung bes turghaarigen Balges ift gelblichgrau, oberfeits buntel geflectt. Diefe Urt bewohnt die europaifchen Ruften bes atlantifchen Deeres, ber Rord- und Ofifee sowie jene des weißen Meeres, Spipbergens, Gronlands, Rordameritas und vereinzelt auch noch Sudameritas. Weiter als 30 Seemeilen von der Rufte entfernt trifft man ihn nie ober boch nur ganz ausnahmsweise, bagegen erscheint er nicht felten im Unterlaufe bon Fluffen und Stromen, oft meilenweit von beren Münbung. Er ichwimmt und taucht ausgezeichnet, bleibt aber beim Tauchen höchstens 8 Minuten unter Wasser; er schläft auch auf bem Wasser, ruticht aber, um zu ruhen ober zu schlafer, meist auf das Land, mit Borliebe auf sandige Dünen. Seine Rahrung bilben Fische, Krabben, Weichthiere u. s. w. Seine Stimme gleicht heiserem Hundegebell, daher der Rame. Das Weibchen, stets stärfer als das Mänchen, wirft an unbewohnten Küsten ein, seltener zwei Junge, die von beiden Eltern forgsam gepsiegt und im Falle der Roth todesmuthig vertheibigt werden.



Fig. 998. Schabel eines Seehunbes; Seitenanfict.



Fig. 994. Schabel eines Seehunbes; Anficht von oben.

Für die nordischen Boller ist der Seehund geradezu eine Existenzbedingung, aber auch von Sportsjägern wird ihm namentlich an den beutschen Rüsten eifrig nachgestellt; aussauhrliche Schilderungen über diese interessante und infolge der scharfen Sinne des Seehundes meist leineswegs leichte und mühelose Jagd hat der Baidmann" wiederholt gebracht. Der Seehund liesert ein vortressliches, geschätztes Leder, im Rorden werden serner sein Fleisch und zett ebenso wie die Anochen, Sehnen, Gedärme 2c. zu allerlei Zweden verwendet.

Der nahe verwandte grönländische Seehund, Phoca groenlandica Nilsson, auch Fattelrobbe genannt, ift etwas kleiner und von braungrauer Farbe; er bewohnt nur die Rüften nördlich des 67. Breitegrades, besonders Grönland.

Secregeupfeifer, Aegialites cantianus, Charadrius alexandrinus, littoralis, albifrons unb trochilus, A. cantiana, albifrons, ruficeps dealbata et albigularis, Hiaticula cantiana et elegans, Aegialophilus cantianus.

Die Lange beträgt 180, Die Breite 570, bie Fittichlange 125, Die Schwanglange 60 mm.

Stirne und Brauen, ein breites Halsband und alle Untertheile sind weiß, Zügel und ein Quersteden an jeder Kropsseite schwarz. Scheitle und Raden roströthlichbraun, die Obertheile hell erdraun, duntler geschaftet, Bürzel und das mittlere Oberschwanzbeckgesieder dunkelbraun, die Schwingen schwarzbraun, gegen die Wurzel zu weißlich, die Armschwingen braun, innen breit, an der Spiße schwan weißeren schwanziedern weiße Schwanzsedern braun, die der Schwanzsedern Baare weiß ebenso der Schaft der ersten und der solgenden 4 oder 5 Schwingen. Die Fris ist braun, der Schnabel schwarz, der Fuß bleischwarz. Beide Geschlechter tragen dasselbe Reid.

Das Berbreitungsgebiet bes Seeregenpfeifers umfast, mit Ausnahme bes hohen Rorbens, ber inbischen Inseln, Auftraliens und Amerikas die ganze Erbe.

Er ist wie alle Arten seiner Gattung halber Rachtvogel, also besonders im Zweilichte rege; jedoch auch am Tage thätig, kann ungemein schnell laufen und vortrefflich sliegen. Der Lodton läst sich durch die Silbe "bea, bea" beiläusig wiedergeben; in der Zeit der Begattung läst er einen förmlichen trillernden Gefang hören.

sang hören.
Die Rahrung besteht aus Kerbthieren verschiedener Art, Würmern, Muscheln und Sandstörnden; er wendet die Steine um und jagt selbst im Wasser, trinkt oft und viel und babet sich täglich oftmals, wie ihm das Wasser übershaupt wahres Lebensbedürfnis ist.

Das Rest, eine einsache Bertiefung, die das Beibchen ausgekratt und zugerundet hat, steht regelmäßig auf kiesigen Streden der Flussufer, die voraussichtlich einer Überschwemmung nicht ausgesett werden, und enthält Mitte Mai 4 Gier, welche auf bleich rostgelbem Grunde mit aschgrauen Unter- und schwarzbraunen gröberen und seineren Obersseden und Punkten zuweilen kranzartig gezeichnet sind. Nach 15 bis 17 Tagen schlüpsen die Jungen aus und verlassen, jodald sie abgetrochnet sind, das Rest. Rob. d. D.

Seetaucher, f. Taucher. Seibenroftfanger, f. Schilffanger, feibenartiger.

Sichefente, bie, Anas falcata Georgi, Querquedula falcata Eyton, Eunetta falcata Bp.

Böhm.: Čírca srpoperá, poin.: Kaczka grzechotka, croot.: Patka kreketaljka, itol.: Anitra falcata.

Diese prachtvolle Ente kennzeichnet sich vor allem burch einen mähnenartigen Schopf am hinterlopse; 5 sichelartig gekrümmte, abwärts stattenbe Febern in ber Achselgegend und ben metallglanzenben Spiegel. Beim Rannchen ist ber Rops, sowie bie verlängerten Schopssebern dunkelrothbraun; vor ber Stirn ein weißer, rundlicher Fled; Ropsseiten fupserroth, mehr nach rüdwärts grün, metallisch

glanzend; Rinn, Rehle und Hals rein weiß, in ber halsmitte von einem grunichwarzen Banbe durchbrochen; Rropf und Oberbruft grau; Mantel- und Schulterfebern auf grauem Grunde mufchelformig gefledt; Unterfeite lichtgrau, gart, duntier gewellt mit schwarzen, pfeilspigenartigen Fleden; obere Schwanzbeckebern feitlich sammt-schwarz, gegen die Mitte hellgrau; untere Schwanzbedfebern in ber Mitte fammtichwarz, nach ben Geiten weiß, von einer ichmargen Querbinbe burchzogen; Schwang fechgehnfebrig, braungrau; Spiegel unten fcmars mit roft-meißen Spigen, oben graufcmars, fcon metallifch glanzenb; Schnabel fcwarz, Auge duntelbraun, Lauf braun mit fowargen Sowimmbäuten.

Das Beibchen trägt ein lichtroftgraues Gefieber, vielfach von buntelbrannen Schaftftrichen burchbrochen; Bruftfeiten quer gebanbert; Spiegel berichwommen, ichmacher glangend, mehr ichwarg. Das Jugenbileid ahnelt bem Alteretleide ift aber dufterer und weniger rein.

Größe: Lange 46-47 cm, Fittiglange 25—26 cm, Schnabel 4-8 cm, Sittiglange 25—26 cm, Schnabel 4-8 cm, Schwanz 7.5 cm. Die Heimat der Sichelente ist Nordost-und Mittelasien. Am häusigsten bevöllert sie den Lenastrom und Baitalsee. Im strengen Binter zieht sie etwas sublicher, eilt aber schon beim ersten Frühjahrsbeginn wieber an ihre Brütestellen. Für Europa bleibt sie stets ein fehr feltener Brrgaft.

Siderung (beim Gewehr), f. Berficherung. Sigler, buntelfarbiger, Falcinellus igneus Leach, Ibis falcinellus Temm., Tantalus falcinellus Gmel., Numenius viridis, Briss.

Plegadis falcinellus Kaup.

Brauner Sichler, sichelichnabliger, brauner Ibis, Sichelichnabel, Sichelreiber, Schwarzichnepfe, ichwarzer, gruner, 2c. Brachbogel u. s. w.

Naumann, Bogel Deutschl. VII. p. 539, T. 219, F. 1-3; Fritich, Bogel Europas, p. 378, T. 43, F. 3.

Die Lange beträgt 600, bie Flugbreite 980, bie Fittichlange 350, Die Schwanglange 90 mm.

Die alten Bögel haben ben Scheitel und bie Reble ichwärzlich taftanienbraun, ben Raden, ben Ruden und bas Flügelgelent lebhaft taftanienroth, bie Mitte bes Rudens grun mit purpurnem und brongfarbenen Detallglang, bie Bafis bes Rudens und bie oberen Schwangbedfebern grun, ber Borber- und Seitenhals, die Bruft und ber größte Theil ber Unterfeite lebhaft kaftanienbraun, die Seitenfedern und bie unteren Schwanzbedfebern grun mit metal-lischem Glanze. Die nacken Theile am Kopf grau eingefaßt, die Wangen kaftanienbraun, die oberen Flügelbedfebern fcmarglichbraun mit purpurnem und brongenen Metallglang, die Schwingen duntelichwarz mit golbfarbenem Metallglang. Der Schnabel und die Füße grungrau. Die Fris braun. Alle fünf Erbtheile beherbergen den Sich-

ler. In Europa bewohnt er bie Donautieflander, Rufsland, einzeln auch in Spanien, Subfrantreich und Italien. Er ift balb Stand-, bald Zugvogel; in Ungarn gehört er zu ben Rugvögeln, bie regelmäßig ende April ober anfangs Dai antommen und im Auguft fpateftens im Geptember megzieben.

Stranbfeen und Bruche, ober ichlammige Sumpfe, auch Morafte werben von ihm bevorzugt, in ihrer Rabe ober in benfelben

brutet er auch. Bahrend bes Commers icheinen Rerbtbierlarven und Burmchen, aber auch ausgebildete Rerbthiere, insbesondere Beufdreden, Libellen, Rafer 2c. die Hauptnahrung zu bilden; im Binter erbeutet er Muscheln, Burmer, Fischoen, fleine Lurche und andere Bafferthiere.

Sie bruten gemeinschaftlich mit ihres gleichen und ihre Rester steben auf umge-fnidtem Rohr, auf welches ein Saufen Reifig, Rohr und Schilf aufgebaut wirb. Mitte Mai findet man bas aus 3, feltener 4 Giern beftehende Belege. Die Gier haben meift eine regelmaßige Eiform, die Farbe ber Schale, welche gang caratteriftifche Langsfurchen befist, ift ein einfarbiges Blaugrun.

Diefer icheue mifstrauifche Bogel weicht, wo er nicht ungefeben hinterschlichen werden tann, jebem Denichen angitlich aus und ift baber, außer am Brutplat, febr fcmer gu erlegen. Rob. v. D.

Cygnus minor Singidwan, fleiner, Pall, C. melanorhinus N., C. islandicus Brehm, C. Olor B, C. minor Pall, C. Bewickii Farrel, C. Altumi Baed.

Schwarznafiger Schwan, islanbifcher Sing-

ichwan, kleiner Schwan, Zwergschwan. Raumann, Bogel Deutschl, Al., p. 497, T. 297, F. 1 und 2; AIII., p. 298, Fritsch, Bogel Europas, p. 399, T. 46, F. 9. Seine Länge beträgt 1160—1260, die

Breite 2500, bie Flügellange 620, bie Schwanglange 200 mm.

Die nadte Stelle swifden Schnabel und Auge gelb ober fleischfarbig, biefe nur auf ein Biertheil bes Dberfcnabels ausgebreitet und lange nicht an die Rafenlocher reichend, bie übrigen brei Biertheile bes Schnabels nebft ber Rinnhaut ichwarz, ber Schnabel ohne Soder; Schwanzfebern 18—20. Das Gefieber rein weiß, mit einem schwachen gelblichen Anflug am Ropfe und am Raden: in ber Jugend lichtgrau. Fris fcmars. Gewicht 5-6 kg.

Der fleine Gingschwan bewohnt bie Gegenden bes arttifchen Rreifes ber alten Belt und sieht in ftrengen Bintern langs ben Meerestuften nach England, Deutschland, Bel-

gien und Franfreich.

Dieser Schwan liebt ruhige Buchten großer Fluffe und falzige Seen; er verbringt ben größten Theil feines Lebens auf bem Baffer und lebt hauptfächlich von Bflanzen, Getreibe, sowie von Bafferinsecten, fleinen Fifden und Frofden.

An Anmuth und Bierlichfeit fteht er feinen Bermanbten entschieben nach. Er legt feinen Sals felten in fo gefällige Binbungen wie lettere, fonbern ftredt ihn fteiler und mehr gerade empor, gewährt jedoch schwimmend immerhin ein fehr icones Bilb.

Seine Stimme ift ber bes großen Sing-schwanes sehr ahnlich und klingt wie ferne

617

Bosaunentone ober wie bas Geläute silberner Øloden.

Diefe Art ift nicht minber heftig und gantfüchtig als bie anberen. Den Rachftellungen ber Jager weiß er fich mit vielem Geschick gu entziehen; seine Jago ift bemgemaß unter

allen Umftanben febr fdwierig.

'n

æ

.

ŧ

ķ,

Ł

Ç

2

è.

ł

b 2

C

Gegen Ende April nabert er fich feinen im hohen Rorben gelegenen Brutplagen. 3m Aufang Mai wird bas Reft balb auf bem Grund bes vorjährigen angelegt, ober wo fein foldes vorhanden, auf ein tleines Infelden auf eine Grastufe, ein neues gebaut. Bur Anlage besfelben holt bas Beibchen gange Rlumpen Bafferpflangen fammt beren Strunten, Burgeln und Ranten vom Boben bes Baffers herauf und häuft sie ohne besonderes Geschick zusammen; zu unterst sind gewöhnlich bie stärsten Schilfstude, Rohrwurzeln und Stengel auch wohl einzelne Holzreiser, in der Mitte meist lauter trodene Hallen, durre Binsen, die trodenften und feinsten zu oberft gelegt. In ber zweiten Salfte Dai ift bas aus 5-7 fcmubig gelblichweißen Eiern beftehenbe Gelage voll-gablig. Beim Bruten, welches 35-36 Tage bauert, rupft fich das Beibchen Dunen aus, bie Gier bamit gu umhullen. Rob. v. D.

bie Eier damit zu umhüllen. Rob. v. D.

Spakenkopf, der, Gegensatz zu Eulentopf, d. h. Bezeichnung für den kleineren
Thpus der Balbschnehfe (f. d.). E. v. D.

Sperder, Accipiter nisus Linne. A. fringillaris, alte Antoren, Astur nisus K. u. Bl.
Moscheutus Aldr., Nisus et Sparverius Will.
& Ray., Falco nisus L., Dädalion fringillaris
Lav., Jerax fringillaris, Leach, Nisus communis
Less., N. elegans Br., Falco nisosimilis,
Fickell, Nisus fringillaris, Kaup.

Kinkenhabicht. Kinkenfalke. Bachtelhabicht.

Fintenhabicht, Fintenfalte, Bachtelhabicht, Sperlingefioger, Taubenftoger, Taubenhabicht,

Spapenstecher, Spring, Stößl. Ungar.: Karvali, böhm : Krahulec, poln.: Jastrzab kroguleč, croot.: Jastreb ptičar,

ital.: Sparviero.

Befonbere Rennzeichen find ber lange, auf 1/4-/, befieberte Lauf mit langen Quertafeln, lange, bunne Beben mit icharf abgefesten Ballen, Stoß mit 5 ichwarzlichen Querbinden, Bris, Bachshaut und Fange gelb; Mittelzehe

halb so lang als ber Lauf. Altes Männchen oberseits grau- bis asch-blau, im Raden ein weißer Fled; Unterseite weiß mit feinen brauntiden Wellenlinien; Zügel und Rehle weißlich, braunlich bespript; Stoß mit gerabem Ende tragt 5 schwarzliche Querbinden. Schnabel hornblau, Krallen lang und schwarz, Fris goldgelb. Das Weibchen ift be-beutend größer als das Mannchen, trägt braunliches Bangengefieber, im Raden mehr berwaschene Fledchen. In ber Zeichnung abnelt es balb bem Mannchen, balb aber auch bem Huhnerhabicht. Bruft- und Unterfeite find heller, was besonders an ben Sofen auffallend hervortritt. Junge Sperber find oberjeits graubraun mit roftfarbigen Banbern, Unterfeite mehr weiß, an ber Rehle mit sentrechten, an Hals, Bauch und hosen mit Querfleden. C. G. Friedrich bemerkt sehr treffend: "Bei bem Sperber fällt eine große Beränderlichkeit bes Gefiehers auf, theils burch Alter und Gefchlecht, theils burch tlimatifche Ginfluffe veranlafst. Er findet fich etwa in folgenden Farbentonen: Bon oben bellgrau bis jum duntelften Schwarzbraun, mit aschblaulichem Anflug, von unten weiß bis ins lebhaft Roftrothliche, in allen Schattierungen ; bie Querbinden find buntelbraunlich, braunlich, roftgelblich, roftrothlich; meiftens find diefe Binden fein gewellt, felten grob. Bei Ezemplaren aus ber Rafferei ift unten die rothbraune Farbe porherrichend, viel iconer als bei ben unserigen; bie Querlinien sind aber weniger scharf und beutlich." Der Sperber bewohnt Asien und gang

Europa, fo weit er nur Balber für feinen Mufenthalt finbet; feltener bequemt er fich ber Steppe an. In Deutschland und Ofterreich ift er als Brutvogel überall, wo er geeignete Localitaten findet. Mit Borliebe bewohnt er die Schwarzmalber bes Mittelgebirges und zeigt fich un-

gemein vorsichtig und ichen.

Der Sperber zeigt sich balb als Bug-, balb als Standvogel. Am Buge bemerkt man ihn im Marg und April. Der horft fteht meift auf mittelgroßen Baumen und wird aus Reifig, Moos, Haar 2c. errichtet. Die Gier, 4—7, auch fogar 9, haben auf gräulichweißem Grunde grauliche, gelbliche und braunliche Fleden und Spriger. Das Beibchen brütet ungefähr? Bochen. Bur Beit ber Jungenpflege wird der Sperber eine wahre Geifel feiner Umgebung. Muthig, ja tollfühn, reißenden Fluges einherstürmend, überfällt er Saugethiere und Bogel, raubt fogar bem Jager eine geschoffene Bachtel ober Reb-hubn bor bem Robre weg. Er ift ber Sabicht im Rleinen, ber fleinen Bogelwelt und ber Rieberjagd überaus gefährlich, weshalb ber Rieberlug nobelien Decimierung aufs Effrigste bedacht sein sollte. Am leichtesten gelingt die Bertilgung am Horste, den er selbst durch sein schiedendes "tiet tiet tiet — gu gu gu" bem aufmertfamen Jäger verrath.

Der Berbitzug bes Sperbers fällt in ben October. Auch biefer bietet bem Jager jo manche Gelegenheit gur Erbeutung bes ebenfo ichlauen als fühnen Raubers.

SperSereufe, Surnia nisoria Wolf. S. ulula Bp., S. funerea K. u. Blas., Strix ulula Linn., Str. noctua major L., Str. nisoria M. u. W., Str. doliata Pall. Aegolius ulula Rchw, Nyctea ulula Rchw, Nicthierax nisoria Mev.

Falteneule, Eulenfalte, fleine Sabichtseule,

Trauereule.

Ungar.: karvaly Csuvik; böhm.: Sova krahujní, poln.: Sowa jarzebata, croat.: Sjeverna,

sova ital.: Civetta sparviere.

hervorstechenbe Rennzeichen find: weißge-ichuppter glatter Scheitel; ber unvollftanbige Schleier bilbet einen tiefichwarzen halbmonb, Schnabel mit borftenähnlichen Feberchen befest, Ange schweselgelb, Augentreise aber weiß, Schnabel machegelb, Unterleib gesperbert, Stoß lang mit 8-10 weißen Querbinden, erste Schwinge ber gangen Lange nach gegahnelt, Fange bis an bie Rrallen befiebert.

"Die Sperbereule erscheint an der ganzen Oberfeite buntelbraun, am Ropf mit weißen Tropfenfleden, am Ruden, Schultern und Flügel mit großen, runden, weißen Rleden gezeichnet: im Raden und an ben Salsfeiten fteben je amei größere, weißliche Flede, begrengt von einer schwarzen Binde; der Schwanz ist braun, wellenförmig weiß quergebandert; bas Geficht ift weiß bis grauweiß, an den Bangen, der Reble und jeber Brustseite steht je ein großer brauner Bled; die gange übrige Unterfeite ift weiß, an Bauch, Schenkelgegenb und unterfeitigen Schwanzbeden mit braunen Bellenlinien ge-zeichnet; ber Schnabel ift gelb, die Augen find gelb; die weißbehosten und braungewellten Füße haben schwarze Krallen. In ber Größe fteht fie der Schleiereule etwa gleich (Länge 40—42 cm; Flügelbreite 75—80 cm; Schwanz 15—16 cm). Das Beibchen foll übereinstimmenb fein und bas Jugenbfleid mehr braun mit matterer Sperberzeichnung. Bon anberen Gulen untericheibet fie fich junachft baburch, bafs fie teinen eigentlichen Schleter bat, und bafs ber Schwanz lang und feilformig ift; ihr Gefieber ift ungleich weicher und bichter." Dr. R. Rufs.

Die Sperbereule bewohnt ben Rorben von Europa und Affen, geht jedoch nicht weiter, als ber Baldgürtel reicht, verbreitet sich aber bafür oft mehr nach Süben. In strengen Bintern fommt sie nach Nord- und Mittelbeutichland, in Ofterreich bis in die Alpenländer, Rieder-

öfterreich und Ungarn.

Sie erscheint im März und April, im Herbste im November am Zuge. Die Sperbereule ist eine Tageule, rasch und gewandt in ihren Bewegungen, muthig und raubgierig. Im Fluge ähnelt sie dem Thurmfalten, verräth sich aber durch den diden Kopf mit den gesträubten Seitenfedern. Rleinere Bierfüßler und alle bezwingbaren Bögel bilden ihre Rahrung und sie stürzt sich von einem erhöhten Lauerpunkte aus falkenartig auf ihre Beute.

Sperfingscufe, Athene passerina Linn., Strix passerina Linn., Str. pussilla Daud., Str. pygmea Bechst., Str. acadica Temm., Noctua minima afte Aut., Glaucidium passerinum Boje, Surnia passerina K. und Bl., Microptynx passe-

rinum Kaup.

Bwergtaus, Bwergeule, Tagtaus, Balb-tauschen, Tannentauschen, Sperlingetaus, ata-

difche Eule.

Ungar.: törpe Csuvík, böhm.: Sýc nejmenší, poln.: Sowka karlíczka, croat.: Čuk kukavac,

ital.: Civetta nana.

Saupttennzeichen find: Kaum Droffelgröße, Gesicht ichmal mit undeutlichem Schleier, Lauf und Beben bicht besiedert, Stoß mit weißlichen Querbanden, zur Salfte über die Flügel bor-

ragenb.

Das Männchen ist am Kopf und Raden braun, ganze Oberseite braun mit gelblichweißen Bunkten und Fleden; Schleierchen weißlich, braun gestreist; Raden und Halsseiten weißlich; Unterseite weiß, röthlichbraun gestedt, am Bauche längs gestreist; Stoß dunkelbraun mit 4—5 weißlichen Querbänden; Schnabel gelblichgrau, Auge gelb. Das Beibchen ist etwas größer, dunkler und düsterer gefärbt, am Rücken olivenfarbig überhaucht, unter jedem Auge zwei dunkle Striche. Das Jugendkleid ist einsarbig düster braun

Große: Lange 16-18 cm, Flugbreite 30 bis 40 cm, Stoflange 4-5 cm, Schnabel im

Bogen 1.6-1.8 cm, Lauf 1.8 cm.

Diese zierlichste, niedlichste aller Eulen bewohnt den Rorden und Often von Europa und liebt besonders die ruhigen Gebirgswälder. In Osterreich und Deutschland bewohnt sie so ziem-lich alle Bergwälder, aber ungleich zahlreich, meistens als Strichvogel. Ins Freie stiegt sie nur gezwungen, lebt sonst immer im schützenden Walbe, wo sie in Spechtlöchern und hohlen Bäumen auf Laub, Moos 2c. 3—4 weiße Eier von 2·9 + 2·3 cm Größe legt. Sie ist vorwissend ein Bogel der Dämmerung und nährt sich von Mäusen, kleinen Bögeln, Käfern, Deuschrecken und all dem sliegenden Zeug, das da die kurze Dämmerung belebt. Das Rest verräth sie durch ein pfeisendes "tödelödetdb", während sie sonst ein pfeisendes "tödelödetdb", während sie sonst ein pfeisendes "bobit dohd, während sie sonst ein pfeisenden Wesens halber wird sie im Käsig gehalten, mit gehadtem Fleisch, Ameiseneieren, Deuscherden 2c. gesüttert. Klr.

SpornRicSit, Hoplopterus spinosus Hasselg.

Das Feberkleib bes Spornklebig, welches sich weber nach Geschlecht, noch nach Alter unterscheibet, ist auf bem Rantel graubraun, auf bem Ropfe, dem Unterförper schwarz, an ben Ropfe, halse und Baucheiten, bem hinterhalse und in der Bürzelgegend weiß; die Handschwingen und die Steuersedern sind an ihrer Endhälste schwarz, die Spige der großen Flügeldedsedsebern und der beiden außersten Steuersebern weiß.

į

Der Spornfiebig bewohnt einen großen Theil Afrikas, tommt aber auch schon in Sudeuropa vor. Man findet ihn. überall, wo ein subsed Gewäller ihm den Aufenthalt möglich macht, benn vom Baffer entfernt er sich selten ober niemals weit.

Er ist ein ungemein aufmertsamer Bogel und versteht es meisterhaft dem Jäger seine Jagd zu verleiben; denn sie sind nicht bloß für die kleinen Strandvögel, sondern für alle Bögel überhaupt die Bächter und Barner. In seinem Betragen hat er sehr viel Ahnlichkeit mit unserem Riebig.

Seine Rahrung befteht aus Rerbthieren,

Burmern und Mufchelthieren.

In Norbegypten beginnt die Fortpflanzung icon im März, die Anlage der Rester ist die gleiche wie bei unserem Kiebig, die 3 oder 4 Eier sind aber bedeutend kleiner; ihre Grundsfarbe ist ein gelbliches Graugrun; die Zeichnung besteht aus dunklen Unter- und schwarzbraunen Obersteden, welche nur die Spige freilassen, am stumpfen Ende aber in einander verschwimmen. Rob. v. D.

Spotter, f. bei Garten-, Graufpotter 2c. Staatswaldungen (Deutschland), f. Reichs-

forfte.

Stammdurchmessermessung, Stärsemessen.
Steinkaus, Athene noctua Retz, Strix noctua Scopoli, Str. passerina Bechst., Str. mortifera Bechst., Noctua glaux sübl. Bar. Sav., Str. nudipes et psilodactyla Nils., Noct. meridionalis sübl. Bar. Risso, Carine noctua Kaup,

Surnia noctua K. und Blas., Noctua veterum

Rleiner Raug, Räugden, Sperlingetaug, Leichen- ober Tobtenvogel, Wehtlager, Ungluds-

Ungar.: közöséges Csuvik, böhm.: Sýc oberný poln.: Sówka póidźka, croat.: Mrtvačka

sova, ital: Civetta capogrosso.

Fånge kurz und dicht besiedert, Zehen das gegen saft nackt, Schleier undeutlich, Schnabel und Augen gelb, Stoß mit weißlichen Querbinden, beinahe von den Flügeln bedeck,

Schwingen 24.

3

::

ř

ŗ

Die Oberfeite ift graubrann, weißlich betropft; Unterfeite braun mit weißen Querfleden; Schnabelwurzel beborftet; Schwingen mit lichteren Fleden und Querbanbern; Dbertopf unb Raden lichter gepunttet; Schleier grauweiß Obertehle reinweiß; Schnabel gelblichhornbraun. Die Farbung variiert bedeutend, namentlich find die dunkelbraunen, hellgesaumten Federsteden an Rehle, Bruft und Bauch balb heller, balb buntler. Das Beibchen unterscheibet fich in ber

Färbung nicht, ift aber etwas größer. Die Größe variiert je nach Lage und Klima. Durchschnittsgröße: Länge 24—26 cm, Flug-breite 52—54 cm, Schwanzlänge 7 cm, Schna-

bel im Bogen 1.8 cm, Lauf 3.2 cm.

Der Steinkaug bewohnt nahezu gang Europa, einen großen Theil von Afien und Afrita. In Ofterreich und Deutschland ift er so ziem-lich überall gemein, wo er halbwegs entspredende Aufenthaltsorte findet. Das ungeheuere Berbreitungsgebiet nüpt er fo aus, dass er balb als Bug-, balb als Strich- ober Stanbrogel auftritt. Für feinen Aufenthaltbeanfprucht er Mauerloder, Rirchthurme, Scheunen, Gewolbe, Sagemühlen 2c., hohle Baume, ober alte Roviweiben. Die 4-5 weißen, 3.3 + 2.8 cm großen Gier legt er ohne Reftunterlage in Löcher und Bertiefungen und brütet 16 Tage. Das Gelege verrath er gar balb burch Schreien und Larmen. Sein Ruf lautet etwa wie "tuut-huugh few-tew ober tuwittfumitt", wird mithin verschieden variiert und ift auch in ber Tonbobe verfchieben. Der Steintaus nahrt fich von Maufen, fleinen Bogeln und Infecten; namentlich haben im Binter bie Spapen von ihm fehr zu leiben. Er jagt in hellen Rächten ober bloß in ber Dammerung, fest fich gu biefem Bwede anf einen erhöhten Gegenftand und ftogt nach Burgerart auf feine Beute. — In Stalten wird er als Lodvogel für die Bogeljagb verwenbet.

Steinkobleurauch ober Hüttenrauch. Der bei hüttenwerten, bann bei Ralt- ober Cementöfen u. bgl., ju beren Betrieb ichwefelhaltige Stein- ober Brauntoble verwenbet wird, burch bie Effen abziehende Rauch enthalt in nicht geringer Menge Dampfe von Schwefel- und ichwefliger Saure (f. b.), jum Theil auch arfeniger ober Salzfaure und ftaubformige Detallorybe, welche ber Begetation fehr ichablich finb. Insbesondere find bie Radelholber (Zanne), unter ben Laubhölzern die Buche gegen die Einwirtung diefes Rauches am meiften empfindlich, welche sich anfänglich durch Gelb. ober Roth-werden der Radelspisen, beziehnt ober Roth-bas Auftreten rothbrauner Fingsweise durch

Blattern zeigt, bis biefe endlich absterben und bei ftarterer Einwirfung felbft gange Beftanbe gum Absterben gebracht werden. Gelbft ein frequenter Eisenbahnbetrieb tann durch den Rauch der Locomotiven in engeren Thalern ben Beftanben nachtheilig werben (wie 3. B. bei Tharanb). Der Betrieb jolder Werte ober Bahnen gibt baber häufig Anlafs zu Entichabigungeflagen bon Seite ber Befiter ber vom Rauchichaben betroffenen Walbungen (vergl. ben Art. "Rauch-

icabenermittlung"). Die icablicen Gafe und Rauchbeftanbtheile werden bei größeren Fabritsanlagen gegenwärtig zumeist in Canalen mit hilfe bon Baffer verdichtet und gesammelt und bienen zur Er-zeugung von Schwefelfaure ober auch als Mittel gur Auffchliegung von Robergen

Steinschmäßer, weißlicher, Saxicola sta-pazina Temm., Vitifiora rufescens Briss., Aenante stapazina Vieill.

Gilbfteinichmager.

Naumann, Bögel Deutschl, III. p. 882, XIII., p. 131, T. 166, F. 3; Fritsch, Bögel Europas, p. 194, T. 21, F. 19. Die Länge beträgt 160, die Breite 280, die Hittschlänge 85, die Schwanzlänge 60 mm.

Der Obertorper weiß, mit roftgelben Unflug auf dem Sinterhalse und bem Oberruden. Die Bügel, die Umgebung ber Augen und Ohren, die Bangen und die Rehle tief ichward; ebenso die Flügel. Der übrige Unterkörper ift weiß mit rofigelben Anflug auf ber Bruft. Auf bem weißen Gowange find zwei Mittelfebern und eine breite Endbinde ichwarz. Der Schnabel und die Fuße schwarz, die Bris braun.

Er bewohnt die ebenen, trodenen, tahlen und fteinigen Gegenden bon Gudeuropa, befonders häufig ift er in Griechenland, Dalmatien, Italien, auch im füblichen Theil Tirols und in der Schweiz. Er ist ein Zugvogel, welcher im April kommt und uns Ende September wieder verlafst, um in Rordafrita fein Binterquartier aufzuschlagen.

Diefer Steinschmäßer ift gleich feinen Bermandten ein fehr ichener wilder Bogel, welcher bor bem Menichen icon auf große Diftangen

die Flucht ergreift.

Das Reft fteht gewöhnlich tief in Felfenriffen ober Mauerlöchern nie weit vom ober selbst am Boden; es besteht aus Burzelchen, Salmen, Thierwolle und Saaren. Ende April ift das aus 5-6 Giern bestehende Gelege in der Regel vollzählig. Die Grundfarbe der Gier ift ein gefättigter blaulich gruner Con, mit einzelnen unregelmäßigen fleinere und größeren meist franzbildenben Schalen und Oberfleden.

Rob. v. D. Steiffuß, rother, f. bei Taucher.

Steppenfuchs, f. Rorfat.

Steppenralle, f. Brachfcmalbe.

Strandpieper, f. Bafferpieper.

Sumpfläufer, Rleiner, Limicola platyrhyncha Gr. L. pygmaea Koch, Numenius pygmaeus Lath., N. pusillus Bechet, Tringa platyrhyncha Temm., Tringa pygmaea Savi, Pelidna platyrhyncha Bp. Schnepfenstrandlaufer, Betaffinensandlaufer, Baftarbbetaffine, Lerchenschnepfe, Zwerg-ichnepfe, Zwergbrachvogel. Heinfter Brachvogel.

Raumann, Bögel Deutschl., VIII., p. 271, T. 267, F. 1. 2; Fritsch, Bögel Europas, p. 357, T. 38, F. 1. Die Länge beträgt 340, die Flugbreite

Die Lange beträgt 340, die Flugbreite 160, die Fittichlange 110, die Schwanglange 40 mm.

Der Oberriden, Schultern und hinterförper sind schwarz mit roftgelben, rostfarbigen und graulichweißen schaffen Kanten, welche einen gelblichweißen Längfreis längs dem Flügel bilden. Der Obertopt und Genid tief braunschwarz, jederseits mit einem rostgelblichweißen Streisen, der hinterhals roströthlichweiß ins Graue ziehend mit schwarzbraunen Schaftsteden, ein Streif über dem Auge trübweiß, Rehle, Surgel, Ropf un' Brustieiten trübweiß, letztere mit rostfarbiger Mischung mit schwarzbraunen Querschen, nach hinten weiß. Die Fügelbedsebern sind braungrau, die Schwingen sahlbraunschwarz mit weißen Schäften; der sehr weiche Schnabel ist röthlichgrau, die Füße trüb grünlichsparz, die Frististgraun.

lichschwarz, die Fris tiefbraun.
Der kleine Sumpstäufer bewohnt ben Rorben von Europa. Asien und Amerika, bei und ift er selten. Als Augvogel erscheint er paarweise ober einzeln, seltener zu 3—10 Stüden beisammen. Er ist stets nur an seichten schlammigen Stellen, welche wenig mit Gräsern bewachsen sind zu sinden. Seine Rahrung bewachsen sind zu sinden. Seine Rahrung be-

fteht aus Infecten und Burmern.

Sein kunftloses Rest sindet man in der Tundra und siets im Baffermoose der Moraste. Die Eier sind länglich, birnförmig und auf trübe olivengelbem Grunde dicht graubraun punktirt und getüpfelt. Rob. v. D.

Fumpferente, Brachyotus palustris, Forster Br. galopagonensis Gould, Br. accipitrinus Mev.. Strix brachyotus Ginelin, Str. accipitrina Gm., Str. arctica Sparrm., Str. palustris Bechst., Str. tripennis Schrank, Str. caspia Shaw., Str. aegolius et ulula Pall., Str. brachyura Nils, Otus brachyotus Steph., Aegolius brachyotus K. & Blas. Asio sandvicensis Blyth., A. brachyotus et accipitrinus Rehw

Aurzohrige Eule, gehörnte Sumpfeule, Schnepfen-, Rohr-, Bruch-, Biesen-, Brand-, Kohl- und Mooreule, gelber Rauz.

Ungar.: rőfidfülü Bagoly, böhm.: Pustovka, poln.: Puhacz błotny, croat.: Barešna

jeina, ital.: Allocco di padule.

Die Sumpsohreule unterscheibet sich auffallend von der ihr sonst ähnlichen Waldohreule durch den kleineren Ropf; Federohren nur 2—4 sehr kurze Federchen; Fris hellgest und Augenring schwarzhraun; die 2 mittleren Stoffebern mit roftigen Augensteden, Schwingen 24, zweite und britte am längsten.

Die Ohrsedern sind nach rüdwärts übergebogen, der Schleier grau mit weißlichen Flecken und braunen Strichen; die ganze Oberseite odergelb, jede Feder mit einem runden, braunen Mittelsted; Flügel weiß gesstedt, von dunkten Querbinden durchzogen; Unterseite roströthlichweiß bis dustergelblich,

braun gestreift; Stoß roftgelb mit buntelbraunen Querbanbern und weißen Endfaumen; Schnabel schwarz, Fange blafsgelb, bis an die Krallen besiedert. Das Beibchen ift etwas größer, schmutziger gefarbt, mit mehr verichwommener Zeichnung.

Große: Lange 36 cm, Flugbreite 107 cm, Stoß 14 cm, Schnabel im Bogen 3 cm, Lauf

4·8 cm.

Die Sumpsohreule bewohnt mit Ausnahme von Australien so ziemlich die ganze Erbe und zeigt sich bald als Zug-, bald als Strich- und Standvogel. In Osterreich und Deutschland ift sie nicht selten und dürste vorwiegend als Strichvogel anzusprechen sein. Durchzügler erscheinen schon im März. Diese Eule bewohnt seuchte Wiesen und Felder, namentlich aber größere Sumpstrecken, wird bei der Hühnersuche oft in großer Zahl in Kartossel- und Maisseldern gefunden. Sie nistet in Rohr, Schill- und Biesengraß, selten auf Bäumen und legt 4—6 weiße, rundliche, 3-9 + 2-8 cm große Eier. Sie ist weniger lichtschen als ihre Berwandten und sliegt oft am Tage umher. Ihre Stimme ist ein mederubes "täw-täw". Ihre Kahrung besteht aus Mäusen, Fledermäusen, Maulwürsen, Kersen und Schmetterlingen, aber auch aus Felde, und Sumpsobgeln. Junge Hafen verschmäht sienicht und weiß auch am Forellenbache Bescheid. Die sichende Sumpsohreule sängt sich leicht in einem nahe dem Bache niedrig aufgestellten Pahleisen.

Cafelente, bie, Fuligula ferina Steph., Anas ferina Linn., A. fera, A. fusia, A. erythrocephala et lurida Sam. Gm., A. ruficollis Scop., A. rufa Gm., Aythia ferina Boje, Platypus ferinus Br., Fuligula Homeyeri (Baftarb) Bā-

decker.

Rothhalsente, Rothfopf, Rothmoor, Quellje. Ungar.: hamvas Rucza, böhm.: Polák velky, poin.: Kaczka ponur, croat.: Patka kaljuža,

ital .: Moriglione.

Die Tafelente tennzeichnet fich zunächft burch ben ichwarzen mit einer blaulichen Querbinde gezeichneten Schnabel, den roftrothen Ropf, ichwarzen Rropf und ben hellaichgrauen Spiegel. Im Prachtlieibe ift Ropf und Sals roftroth, Kropf, Oberbruft und Anfang bes Rudens tiefichwarz; Unterfeite weißlich, bicht buntler befprist; Oberruden und Tragfebern weißlich mit blaugrauem Stich und feinen ichwarzgrauen Bellenlinien; Dedfebern ber Dberflügel aschgrau; Spiegel hellaschgrau, fein weißlich gesaumt; Lauf bleiblau, grunlich überhaucht mit ichwarzen Gelenten; obere und untere Schwanzbedfebern tieffcwarz, ber Schwanz felbft buntel afchgrau. - Weniger lebhaft ift bas Sommerfleid. Ropf und Sals roftbraun, vor bem Auge braunlichweiß; Rropffebern ichwargbraun mit roftbraunen und roftgelblichen Ranten; Bruft weiß, fein grau gefledt; Ruden und Schultern fchieferfarbig mit ichwarzlichgrauem Grunde; Eragfebern ichwarzbraun, rothbraun gefantet. - Das Beibchen ahnelt bem Dannden im Sommertleide. Ropf braun mit einem lichteren Fled hinter bem Auge; Ropf, Tragfebern und Oberforper braun; Flügel, wie bie

bes Mannchens, aber bufterer gefarbt, Unterfeite dunkler, braun und grau gemischt. — Im Dunenkleide ift der Ropf roftbraunlich, Unterfeite schmutigweiß, Oberfeite schwarzbraun.

Größe: Lange 40 cm, Flugbreite 70 cm, Schwanz 6.5 cm, Schnabel 4.5—4.8 cm, Lauf

5

'n

Ŀ

t

è

Ł

Z

9

Ę

Die Tafelente bewohnt die gemäßigte Rone von Afien und Europa, liebt große Leiche ober Sumpfe mit starten Schilfbeständen. In Ofterreich und Deutschland findet fie fich Aberall, wo ihr nur halbwegs julagenbe Aufenthaltsfiatten geboten find; hier ift fie auch Brutvogel, aber felten in großer Bahl. Der Frühjahrsjug fällt in ben Marg und April, ber Berbftaug in ben October und Rovember. Da Die Tafelente mit ber Moorente fo ziemlich bie gleichen Loca-litäten theilt, tommen auch Bermischungen zwischen beiben vor. C. G. Friedrich sagt darüber: "Richt felten trifft man Baftarbe bon ber Tafel- und Moorente, welche man einige Beit für eine gute Art hielt und ihr ben Ra-men homebers-Lafelente, Anas Homeyeri Ba-docker, in Nia, 1852 beilegte. Der gange Kopf und Sals bis jum Rropf ift lebhaft roftroth, am Sals ein tleiner weißer Gled; Ruden weißgrau unten weiß, fein quergewellt; Burgel braunschwarz, grunschillernd; Schwanz schwarzgrau, Schwingen hellgrau. Schnabel bleisarbig, Fris perlsarbig mit rother Einsassung; Füße bleigrau mit schwarzen Gelenken." Jeckel, s. Dachshund.

Temperatur, die für unfer Gefühl mahr-nehmbare Barme, welche wir durch Thermometer meffen. 218 Dafftab bient meift bas Quedfilber-Thermometer, auf beffen Scala 0 ber Gefrierpuntt bes Baffers ober Schmelspuntt bes Eises und 100 die Siedetemperatur für Baffer bei 160 mm bezeichnen, welches Intervall in 100 gleiche Theile getheilt ift. Reben dieser Celfius-Scala find noch in Gebrauch seen bieset Geistus-Scala, bei welcher bas gleiche Scalemintervall in 80 Theile gethellt ist und bie Scala wie dort nach beiden Seiten über jene Firpunkte gleichmäßig verlängert wird, und die Fahrenheit-Scala, bei welcher der Gestimment frierpuntt bes Baffers mit 32, ber Ciebepuntt mit 212 bezeichnet find. Bur Umrechnung ber Scalengrabe (C., R., F.) bienen folgende Formeln:

C.  $=\frac{5}{4}$  R.  $=\frac{5}{9}$  (F. -32) R.  $=\frac{4}{5}$  C.  $=\frac{4}{9}$  (F. -32)  $F. = \frac{9}{8} C. + 32 = \frac{9}{4} (R. + 32)$ 

Aufgabe ber Meteorologie ift die Erfor-ichung ber Gefete ber Temperatur ber Luft,

bes Bobens und ber Gemaffer.

Lufttemperatur. Große Sowierigleiten bietet die einwurfsfreie Bestimmung ber Lufttemperatur, ba bie Angaben bes benütten Thermometers auch beeinflufst werden burch bie Strahlung feiner Umgebung. An Stelle ber viel benüsten Bilb'ichen hatte bebient man fich meift einer luftigeren Anfftellung ber Thermometer, indem man biefe möglichft bem Luftjug aussest und gegen birecte Strahlung ber Sonne wie gegen Riederschläge schützt, wobei boppelte Schutzwandungen aus Blech gute Dienste verrichten. Gute Resultate erzielte das Schleuberthermometer, in feiner einfachften Form ein an einem Faben befeftigtes und ichnell herumgeschleubertes Thermometer, wie auch die Methode ber Afpiration eines Luftftromes wie wir sie zumal bei bem Aßmann'schen Aspirations-

Piporometer angewandt finden.

Die Lufttemperatur wird bedingt durch bie von ber Sonne eingestrahlte Barme, burch bie Musstrahlung bes Bobens und ber Luft nach bem Weltenraum und durch die Luft. ftrömnngen. Da bie Luft von der Sonnenwarme nur wenig abforbiert, bagegen bie von der Erdoberfläche ausgestrahlten dunklen Barmestrablen fast vollständig verschluckt und durch biefe gunachft in ben unterften Schichten erwärmt wird, so bedingen nicht allein bie von ber geographischen Breite abhangige Daner und Intensität bes Sonnenscheins und ber Buftand ber Atmosphäre-Menge der enthaltenen Bafferbampfe, Rauch, Staub fowie bie Bewoltung - sonbern auch bie Ratur ber Unter-lage - Baffer ober Erboberfläche, demische und phylifaliiche Beschaffenheit ber letteren — bie Aufttemperatur eines Ortes. Die Bedeutung ber Binbe bebingt ferner bie Abhangigkeit von bem Berlauf ber benachbarten Gebirge gegen bie berrichenben Binbe, von ber hertunft biefer Binbe (ob aus talten ober warmen Gebieten), von der Rähe des Meeres ober größerer Bafferflachen. Rach ber Sohe verbreitet fich bie Barme meniger durch Beitung als durch auffteigende und absteigende Luftströme. Da aufsteigende Luft durch Ausdehnung erkaltet (umgekehrt absteigende sich durch Compression erwärmt), wobei in seuchter Luft die eintretenden Condenfationen Erwarmung und fomit Berlangfamung der Temperaturabnahme bebingen, so sinden wir im Großen und Ganzen im Binter eine lang-samere Temperaturabnahme um etwa 1/,° C. als im Sommer, wo dieselbe sich dem theore-tischen Bert für trodene Auft von 1 ° C. auf 100 m mehr nabert. Jedoch tritt im Binter bei ruhigem Better haufig und anhaltenb bie sogen. Temperaturumkehr auf, indem nämlich bie Temperatur bom Erbboben gunachft fteigt. Begen jener burchfdnittlichen Abnahme

ber Temperatur mit machfender Meereshohe muffen bie Temperaturen auf Meeresniveau reduciert werben um bon Ort gu Ort bergleichbar zu werben und, in eine Rarte eingetragen, die Bertheilung ber Temperatur am Erdboden in den Sfothermentarten richtig bervortreten gu laffen. Der Berlanf ber Linien gleicher Temperatur, ber Isothermen, zeigt auf olchen für die Monate ober das Jahr — im Durchschnitt langjähriger Beobachtungen - entworfenen Rarten bebeutenbe Abweichungen von bem Berlaufe ber Breitenfreise, wie angegeben, bebingt burch bie Abwechsfung von Meer und Land, die vorherrichenden Luftftrömungen und inhohem Grade auch durch die Meeresftrömungen. So verläuft im Januar die Fotherme von 0° längs der Rorwegischen Rufte herab burch Deutschland und Ofterreich langs bes Abriatifchen

622 Rachtrag.

Meeres nach bem Schwarzen Deer, Rafpifden See und weiter langfam fuboftwarts nach ber Subfpipe von Rorea, mo fie fich bann im Deere wieber nach Rorden wendet; umgefehrt nehmen im Juli bie Bothermen von ber Weftfufte ber alten Belt einen etwas nörblicheren Berlauf über diefen Continent und finten an ber oftafiatifchen Rufte wieder herab. Das taltefte Gebiet finden wir im Januar mit - 50° im Monatsmittel in Oftsibirien, die warmften Gebiete mit 35° C. im Monatemittel bes Juli über ben Buftengebieten Afiens, Afritas und Rordameritas. Die niedrigfte Temperatur ber Erbe murbe in Berchojanst beobachtet, wo bie Mitteltemperatur bes Januar 1884 bis 1887 - 53.4 ° betrug und im Winter 1886 als niedrigfte Temperatur - 66.5 ° C. beobachtet murbe.

Tägliche und jährliche Beriobe. In ber täglichen Beriobe befigt bie Temperatur ein Minimum um die Beit bes Connenaufganges und ein Morimum, welches in ben Continenten nach 2 Uhr nachmittags, auf ben Deeren etwas früher eintritt. Der Unterfchieb ber Tagesextreme ber Temperatur, die tagliche Umplitube ber Temperatur, hangt mefentlich von den gleichen Bebingungen ab wie die Temperatur; fie nimmt ab mit machfender Breite und mit Bunahme ber Meereshohe, erreicht unter fonft gleichen Bebingungen ihre geringften Werte auf bem Deere, die größten im Innern der Continente; fie ift in hohem Grade abhangig bon bem Grabe ber Bevollerung, an heiteren Tagen größer als an trüben Tagen. Bei uns erreicht bie tägliche Temperaturschwantung ihr Maximum im Dai ober Juni, ihr Minimum meift im December.

In den Monatsmitteln der Temperatur zeigt die jahrliche Beriode ber Temperatur auf der nordlichen Salblugel außerhalb ber Tropen ein Maximum im Juli oder August, ein Minimum im Januar oder Februar. Der Unterichied zwischen dem warmften und bem falteften Monat, welchen man die jährliche Temperatur-Amplitube nennt, wächst im Allge-meinen vom Aquator nach ben Bolen hin mit bem Unterschied ber Tageslänge und ber Ermarmung in ben einzelnen Monaten bes Jahres, doch bedingen wiederum die Eigenartigfeiten ber Oberfläche, ber Ginflufs von Meer und Land außerorbentliche Berichiebenheiten. über bem Meere ift bie jahrliche Amplitube am fleinften und machst biefelbe auf bem Continente nach Often bin, wobei die Minima bei weitem die größeren Anderungen aufweisen, nach Often alfo mehr abnehmen als bie Maxima gunehmen.

Mußerhalb ber Tropen spielen die nicht periodischen Anderungen der Temperatur, bedingt durch die Luftbruckvertheilung und die durch sie hervorgerusenen Lustströmungen eine sehr große Rolle. In der interdiurnen Temperaturschwantung, der mittleren Anderung der Temperatur von einem Tag zum anderen, besigen wir ein treffliches Maß für solche unperiodische Anderungen; diese Größe besigt ihr Mazimum in Deutschland im December, ihr Minimum im August und September; für die einzelnen Tagesstunden berechnet, zeigt die

interbiurne Beranderlichkeit im Binter eine Abnahme, im Sommer ein Steigen nach ben wärmsten Tagesftunden bin, also in den beiden Salbjahren einen entgegengesetten Gang.

Einflufs bes Baffers auf bie Temperatur: 1. Bollen fomachen, Ginftrahlung wie Ausftrahlung: 2. Die in ber Luft enthaltenen Bafferbampfe wirten vermuthlich auch in dem Sinne, dafs die Sonnenwärme durch fie geschwächt wird; 3. infolge des Eintritts von Condensation bei Erreichung des Thaupunktes ber Luft vermindert bie Entftehung von Rebel das Ginten der Temperatur am Morgen, baber bie auf die Luftfeuchtigfeit gegrundete Broguofe von Rachtfroft; 4. eine feuchte Erdoberflache erwarmt fich weniger als trodener Boben und bie bei ber Berbunflung gejundene Barme wird mit ben auffteigenden Bafferbampfen ben höberen Schichten jugefuhrt, wo fie bei ber Condenjation wieber frei wird und gur Erwarmung beitragt; 5. bas Meer jumal bewirft baher geringere Barmeichwantungen in dem auflagernden Luftmeer und eine gleichmäßigere Durchwarmung ber Luftfäule, langfamere Abnahme ber Temperatur mit wachsender Erhebung; 6. eine befondere Bedeutung befigt bie Schneebede, indem fie fich unter der Ginwirtung ber Sonnenftrablen nicht über 0° gu erwarmen und fomit auch feine höhere Temperatur in der auf der Schneedede lagernden Luftsaule einzutreten bermag, unter ber Einwirtung ber Sonnenstrahlung — Erwärmung über 0° ist somit bei borbandener Schneebede nur durch Luftzufuhr möglich; 7. andererfeits ftrahlt bie Schneebede ftarter aus als der nadte Fußboden und begunftigt somit außergewöhnlich niedrige Temperaturen.

Bobentemberatur. Bahrend die Temperatur des Erbbobens von einer gewiffen Tiefe ab im Bangen febr conftant ift und von bort nach bem feuerfluffigen Erbinnern ftetig machst, fteht bie Temperatur ber außeren Erbtrufte bis ju einigen Metern Tiefe, abhangig bon ihrer phyfitalifchen Befchaffenheit, unter den gleichen Einfluffen wie die Temperatur ber Luft. Die Temperatur der Erdoberfläche (an der Ober-flache gemeffen) ift babei der Lufttemperatur in ber Erwarmung und Erfaltung bezüglich ber Beit ber Benbepuntte wie ber Große ber Anberungen um etwas voraus, geht alfo früher vom Steigen gum Fallen und wieder gum Steigen über und weist etwas extremere Berte auf. Es milbern fich diefe Extreme nach ber Tiefe bin und fie treten mehr und mehr betfpatet ein, icon in 1 Meter Tiefe um ein bis einige Monate je nach ber Beschaffenheit bes Bobens, zumal der Größe feiner Barmeleitunasfähigkeit. Wie bas Lagern einer Schneedede bei icarfer Ralte bas Ginbringen bes Froftes in den Erdboden verhindert, jo spielt allgemein neben feiner demifden Befcaffenheit bie Bobenbebedung eine große Rolle, in gleicher Beije, wie biefe ben Baffergehalt ber oberen Bobenfcichte ftart beeinflufst.

Die Erforschung ber Gesete ber Barmevertheilung im Erbboden besitzt eine besondere Bebeutung für die Forstwissenschaft, indem die Begetationsperiode vielleicht mehr an eine gewisse Barme im Bereiche der Baumwurzeln als an bie Temperatur ber Luft gebunden ericheint. Es ift baber meift die Beobachtung ber Erbbobentemperaturen in bas Brogramm ber forfilid-meteorologifden Stationen aufgenommen worben

Bielfach ift ber Berlauf ber Temperatur im Erbreich durch bas Grundwaffer ftart beeinflust und ohne gleichzeitige Beobachtungen über bie Tiefe bes Grundmaffers nicht verftanblich; boch wird leiber bem auch in anberer Beziehung forstwirthichaftlich fo wichtigen Grundmafferstand noch fein Blat im bisherigen Blane der forftlich-meteorologischen Beobachtungen angewiesen, mas febr zu bedauern ift. Gin.

Jemplinol, f. Terpentinol.

Texel, j. bei Art.

Eburmidwalbe ober Ehurmfegler, f. Segler.

Fölpel, f. Bajstölpel.

Fransversalmafitas, j. Maßstab. Frefigenauigkeit, f. Trefficherheit. Afersanderling, Calidris arenaria L.;—ga arenaria L., Charadrius calidris L., Tringa arenaria L., Tringa tridactyla Pall., Charadrius tringoides Vieill., Arenaria vulgaris et. A. grisea Bechst., Ch. rubidus Gm.

Sanderling, Sendling, Sandläufer gemeiner, fleinfter, breihzehiger Sandlaufer, grauer Sandläufer, Sanblauferlein, Sandregerlein, Strand.

läufer. Naumann, Bogel Deutschlands VII p. 353, T. 182, F. 1—3; — Fritich, Bogel Europas p. 349, T. 33, F. 7.

Seine Länge beträgt 180, die Flugweite 380, bie Fittichlange 120, Die Schwanzlange 50 mm.

Das Gefieber ift im Commer auf Ropf, Sals, Reble und Rropf hellroftroth, auf erfteren burch breite, auf letteren Theilen durch fcmale buntle Langsftriche gezeichnet, auf Mantel und Schulter ichwarz, mit breiten, blafs roftrothen Rand- und Endfleden geziert, unterfeits bagegen weiß; die erften fünf Steuerfebern find an ber Burgel weiß, borne weißgrau. Die Bris ift tiefbraun, ber Schnabel fcmarglich, ber Fuß buntelgrau. 3m' Binterfleid ift bas Befieber bes Obertorpers licht afchgrau, burch weißliche Spigenfaume und ichwarzliche Schaftfleden gezeichnet, bas bes Unterforpers rein weiß. Im Jugendfleibe fieht ber Mantel fehr buntel aus, ift ebenfalls burch weißliche Feberrander gezeichnet, ber Dberftugel afchgrau, die Stirne, ein Streifen über bem Muge, bas Beficht und ber Unterleib rein weiß.

Er tommt an ben Ruften bes nörblichen gemäßigten Europa, Afien und Amerita vor. Bu feinem Aufenthalt mabit er flache fanbige Ufer. Die Buggeit ift im Fruhjahr ber April, im Berbft ber September und October. Die Rahrung besteht aus kleinen Burmern, Insecten und beren Larven. Sein Flug ist schnell und gewandt; während des Lausens bleibt er oft stehen.

Die Gier ahneln benen bes Alpenftrandlaufers und find auf blafe olivengrunlichem ober braunlichem Grunde mit rothbraunen, juweilen fowargen Buntten und Fleden befest.

Rob. v. D.

Amrandemafdine, f. bei Burgen. Babium. f. Beftanbebertrag. Ferbrennung, f. Bundung. Berheimung. Perkleidungsmauerwerk, f. gemischtes Mauerwert.

> Ferkoflung, f. Golgtoble. Biftervorrichfung, f. Bifier und Bielforn. Balbarrondierung, i. Bufammenlegung. Balbherd, ber, Bogelherd im Balbe.

E. v. D. Balbkans, Syrnium aluco Linn., S. ululans Sav., Strix aluco Linn., Str. cinerea Ray., Str. aluco grane Bar. L., Str. stridula, röthi. Bar. L., Str. sylvestris et rufa Scop., Str. stridu-lum Steph., Noctua major Frisch, Ulula aluco K. und Blas., Ulula et Aluco alte Aut.

Racht-, Bald-, Anapp-, Anorr- und Bifch-eule, gr. Baumeule, Nachttaus, graue ober rothe Buicheule.

Ungar.: erdei Bagoly, böhm.: Sova obecná, poln.: Sowa puszczyk, croat.: Sumska sovuljaga, i al.: Gufo selvatico.

Diefe lichticheue Gule tennzeichnet fich burch ben braunlich und ichwarz melierten Schleier mit weißen Feberfaumen, großen Ropf, große ovale Ohrmufchel, blaferothe Augenlibranber, ichwarzbraunen Augenstein und blaufchmarze

Bupille. Stirn und Obertopf find braun, Ruden grau, braun gestreift, gewellt und gestedt; Schleierspipen dunkel eingesäumt; Oberkehle weiß, Unterseite grauweiß, mit flammigen, braunen Schaftstrichen und Quersteden; längs ber Flügel eine Reihe weißer Fleden; Fänge bis an die Krallen grauweiß besiedert, duntel quergefledt: Schnabel blafsgelb, Krallen mit ichwarzen Spigen; Stoß hellgrau mit braunen Querbandern. — Das Beibchen ift merklich größer, in ber Grunbfarbe mehr rothgrau. Uebrigens ift biese Färbung sehr veränderlich. C. G. Friedrich sagt: "Die Grundsarbe andert überhaupt bei biesen Gulen oben vom braunlichen Aichgrau burch helles Rothbraun bis zu Fucheroth, unten bom Grauweiß bis gu roth. lichem Roftgelb. Bie febr fie aber auch variiert, fo bleibt boch bei der Mehrgahl, namentlich bei jungen Bogeln, Die Roftfarbe Die borberrichenbe; auch find die Beibchen meiftens mehr roth als bie Mannden. Ubergange von ber rothen gur grauen Farbung finden fich felbft unter ben Jungen einer Brut."

Größe: Lange 38-41 cm, Flugbreite 95 bis 100 cm, Stoglange 17-20 cm, Schnabel im Bogen 3.6 cm, Lauf 4.8 cm. Bei bem fehr baufchigen Gefieber fieht fie viel größer aus, als fie wirklich ift.

Die Berbreitung bes Balbfauges erftredt fich nabegu über gang Europa, im Rorben bis gur Balbgrenge, im Guben bis nach Unteritalien. In Ofterreich und Deutschland ift fie fast überall gemein, balb Stand-, bald Strichvogel. Enbe Marg ober Anfang April legt bas Beibchen 2-4 weiße, 4·5+3·9 cm große Eier, welche in 20 Tagen erbrutet merben. Diefes findet man in alten Rrabenneftern, in Scheunen, alten Mauern 2c. Der Ruf flingt wie "tuit-tuit-raah" oder auch "huhuhuhu", welches Reumann mit benlenbem Sobngelächter vergleicht. Als Rabrung bienen: Maufe, Ratten, Maulmurfe, größere Infecten, junge Safen, Fafanen, Rebhühner Bilbtauben, Safelhuhner zc. Er nust ber Landwirtschaft. schabet aber febr ber Rieberjagb. 3m Binter ftoft er haufig gegen bie erleuchteten Benftericheiben, wenn er hinter benfelben Bogel bemerft. Er ruht faft immer auf einem und bemfelben Baume und verrath ihn bas barunter liegenbe Gewölle.

Da ihn die Singvögel bei Tage verfolgen, wird er in Italien haufig auch jum Bogelfange permenbet. **R**ír.

Batbhoştung, f. Holzfohle. Batbeşrente, Otus vulgaris Flemm., O. albicollis Daud., O. asio Leach. O. otus Cuv., O. europaeus Steph., O. sylvestris Br., O. verus Finsch, Strix otus Linné, Noctua aurita Will & Ray, Bubo asio Briss., B. otus Sav., Asio otus Less., Aegolius otus K. & Bl.

Rleiner Uhu, rothgelbe Ohrenle, Sorner-eule, Gold-, Suchs-, Ragen- und Horneule,

Rnapp-, Rang- und Uhreule.

lingar.: füles Bagoly, böhm.: Kalous, poin.: Puhacz uszaty, croat.: Sumska utina, ital : Allocco.

Saupttennzeichen: Bollftandiger, fast freisrunder Schleier, Feberohren je aus 6 Feberchen gebildet; unter ben 24 Schwingen ift die zweite bie langfte; Dhrmufchel mit hantigem Dedel,

halbtreisförmig und fehr groß. Die Balbohreule ift am ganzen Rörper bellbraun. vielfach buntler gefledt, geftrichelt und punttirt; Oberfeite dunfler Unterfeite heller roftgelb, mit ichwarzbraunen Pfeilfleden und Langsftreifen; Reble weißlich, Soleier um bie Mugen fomarglichbraun, in ber Schnabelgegend weißlichgrau, rund berum icarf begrenzt; Ohrbuicel roftrothlichgelb mit schwarzem Mittelftreif; Schwingen und Stoß rostgelblich, braun gebändert; Fange rofigelb, flaumig befiedert; Schnabel schwarz, Fris pomeranzengelb, Augenring innen buntelbraun, außen gelblich. Das Beibchen ift bebeutenb großer, im gangen Gefieber etwas buntler, bas gange Rleib ift bufterer.

Größe: Lange 34-35 cm, Flugbreite 90 bis 95 cm, Stoß 13-14 cm, Sonabel im Bogen 3 cm, Lauf 4.8 cm, Feberohren 3.5 cm.

Die Balbohreule bewohnt alle größeren Balbgürtel der gemäßigten Zone von Europa und Asien. In Österreich und Deutschland ist sie in allen größeren Balbungen gemein und lebt faft ausnahmslos als Strichvogel. In Erupps von 10—20, fogar bis 100 Stud zigeunert fie einen Balbstrich nach bem anbern ab, ein treischenbes "tuut" ertonen lassen Für das Gelege abaptiert sie meistens alte Eichhörnchen-, Krähen- und Ranbvogelhorfte. Die Gierzahl ichwantt zwischen 4 und 7. Die Farbe ift weiß, die Große 4 + 3.2 cm. Bahrend ber dreiwöchentlichen Brutegeit halt bas Dannchen beim horfte Bache, fehr haufig "bui-bui" foreiend, mabrent es einen Storefried mit einem fauchenben "wau-wau" empfangt. Ihre Rahrung besteht in Balb-, Feld- und Spitz-maufen, Maulwurfen, Froicen, Infecten, jungen hafen, Fafanen und Rebhühnern. Tage-

über fist fie mohlverborgen im bichten Gezweige, im blattlojen Laubholge am Boben, wo fie fich febr geichidt an ben Stamm gu fcmiegen und zu verfteden weiß. In Ermanglung eines Uhn tann man fie auch an ber Rrabenhatte verwenden, boch erfest fie ben Uhu nie gang.

> Baldwafferläufer, f. Bafferläufer. Maldteune, die, f. v. w. Balbherb. E. v. D.

Manglgewehr, bas im Jahre 1867 auf Sinterlabung umgeanberte öfterr. Armeegewehr, welches jeboch balb burch bas neue Bernbigewehr erfest murbe. - Der Berichlufe bes Banglgewehres ift burch eine an ben Lauf geschraubte Berichlusbulfe, in welcher bie nach borne umlegbare Berichlufstlappe an einem Charnier befeftigt ift, bewertstelligt. Die Rlappe wird in foließender Lage burch eine Feber gehalten und beim Abfeuern burch einen bom Schlofsmechanismus vorgestedten Sperrftift gesichert. Das Bangigewehr mar ursprünglich für die Raudgundung eingerichtet; gegenwärtig findet man es noch, auf Centralgundung eingerichtet, bei manchen Schubengefellschaften und Bürgercorps eingeführt.

Der Conftructeur biefes Gewehres, Fabrifant Bangl in Bien, ftarb am Charfreitag, 7. April 1881.

Mafferhuhn, gehäubtes, Fulica cristata Gm., F. mitrata Licht., Lupha cristata Rchb.

Rammblefshuhn, Schopfblefsente. Bom ichwarzen Bafferhuhn, welchem es in ber Farbung gleicht, unterscheibet es fich burch einen niedrigen boppelten, fpigwinkelig von vorne nach hinten gufammenlaufenden, mit nadter haut befleibeten Ramm, ber bie Mitte bes Borbericheitels einnimmt unb bie nadte Stirnplatte umfaist.

Die Lange beträgt 430, bie Breite 770. bie Fittichlange 220, bie Schwanglange 80 mm.

Sein Berbreitungsgebiet erftrect fich über ben öftlichen Atlas, Algerien, Marolto, Fezan, Rio Coraca, Bocage, Mabagastar, Sicilien, Sarbinien, Spanien, Bortugal, Malta und Subfrantreich.

Es meibet fliegenbe Gemaffer und fiebelt fich am liebsten an Geen und Leichen an, beren Ufer mit Schilf und hohem Rohr bemachfen find.

Auch biefes Bafferhuhn treibt fich mehr auf bem Baffer als auf bem Lanbe herum, obzwar es auf diesem ziemlich raich laufen tann; im Tauchen und Schwimmen wetteifert es mit vielen Schwimmvögeln, fliegt aber ziemlich ichlecht.

Die Rahrung befteht in Infecten und beren Larven, Laich, Duscheln, kleinen Fischen und

Bafferpflangen.

Das Reft fteht immer auf ber Bafferfeite im Schiff; feine Grundlage bilben alte Robr-ftoppeln, die obere Lage Bafferbinfen, Salme und Rifpen. Im Mai findet man bas aus 5 bis 10 Giern bestehende Gelege, welche auf gelbbraunem Grunde mit aschgrauen und ichwarzbraunen Fleden und Buntten gezeichnet find und in 20-21 Tagen ausgebrütet werben.

Rob. v. D.

Beidolatt, f. Beibmeffer unter "Beib." Weibenbeger, f. Beibenergiehung.

Beideufdneehuhn, f. Moorichneehuhn. Beifen, f. Circus und Suftem ber Drnithologie.

Beindroffel, f. bei Droffeln.

copsis Bechst., A. Bernikla Pall., Brenthus leucopsis Sund., Branta leucopsis Gray.

Beigmangige Gans, Nonnengans, ichottifche

Rorbgans, Mufchelgans, Bernache.

Böhm.: Husa belolící, poin.: Ges biatolica Taczan, croat.: Guska crvenonoga, ital.: Oca frontebianco.

Die Beigmangengans tennzeichnet fich auf ben erften Blid burch bie lebhafte Farbung und bie grell abstechenden Feberpartien. Borbertopf, Bangen und Seiten find beim Mannchen weiß, zwifchen Oberichnabel und Auge von einem schwarzen Zügelstreisen unterbrochen; Hintertopf, Hals und Kropf tief schwarz; Unterforper weiß, etwas buntel gewellt, untere und obere Schwanzbedfebern rein weiß; Dberruden- und Schulterfebern blaulich afchgrau, fpigemarts fcmarzbraun und icharf abgefest weiß gefantet, wodurch eine hubiche Beich-nung entfteht; Flügel licht afchgrau, die großen Schwingen mit braunschwarzen Spigen, Die Tragfebern bagegen hellgrau mit breiten gelblichweißen Ranten; Schwanz vierzehnfebrig, jowach abgerundet und braunschwarz. Im ganz frifden Gefieder ericheint bas Beig bes Ge-fichtes roftgelb überflogen; einige Bochen nach ber Maufer verschwindet Diefer garte Anflug.

Das Beibchen zeigt im Allgemeinen bie namliche Farbung, nur weniger lebhaft, mit weniger grell hervortretenden Farbenüber. gangen; es ift auch bebentenb fleiner als bas

Mannchen.

Das Jugenbileib hat die nämliche Anordnung ber Farben, aber noch matter als beim alten Beibchen und bufterer.

Der schwarze Schnabel ift an den Innen-randern sein gezähnelt, bei Jungen seitwarts mit rothlichem Schimmer. Der Lauf ift fclant mit turgen, fcmargen Beben. Größe: Lange 70-75 cm, Flugbreite 140

bis 150 cm, Fittiglange 40—45 cm, Schnabel

7-8 cm, Schwang 13 cm, Lauf 7-8 cm. Die Beigwangengans wohnt ben hoben Rorben ber alten und neuen Belt, fommt am Herbstzuge in die Ost- und Nordseelander, verfliegt fich auch ausnahmsweise noch süblicher. Für Ofierreich, Mittel- und Sübdeutschland gehört fie gu ben feltenen Erfcheinungen

Berder 3., ehemals Director ber Kramer-Clett'ichen Fabrif in Rurnberg, conftruierte im Jahre 1868 bas für bie baierische Ermee aboptierte Gewehr, welches den Bortheil bot, bafs es ohne Bertzeuge zerlegt und zusammengeset werben tonnte, und gudem fehr einfache Labegriffe erforderte. Den Berichlufs bildet ein Fallblod. Das neue Gewehripftem murbe von großen hoffnungen begleitet und haben ihm die baie-

rifden militarifden Rreife ben bamals in Baiern fo beliebten Titel eines "Bufunftsgewehres" - Doch mahrte es nicht gu lange, beigelegt. und das Zufunftsgewehr war weit durch an-bere, einsachere und bolltommenere Systeme überflügelt. — Im Jahre 1871 erhielten bie Solbaten in Baiern bereits bas fur bie gange beutiche Armee angenommene Maufergewehr.

Berber ftarb 1885 in Rurnberg. Bespenbussard, Pernis apivorus Linn., P. communis Less., P. apium et vesparum Br., Buteo vespivorus et apivorus. Will. & Ray, Falco apivorus L, F. poliorhynchus Bechst., Accipiter lacertarius Pall., Aquila variabilis Koch.

Befpenweihe, Befpenfalte, Befpengeier.

Krahengeier, Froschgeier, Sommermauser. Ungar.: Mehesz Olyv, bohm.: Včelojed, poin.: Pszczołojad pospolity, croat.: Osar, ital.: Falco pecchiajuolo.

Lauf faft bis gur Salfte befiebert, rudwarts und unten aber nadt, Schilber fünf. bis fechsedig, Behen mit Quertafeln und vierfeitigen Schildern, Farbe gelb; Schnabel wenig ge-frummt, ohne gahn; um die Augenfreise bor-ftige Febern; Flügel lang und spis, die britte Schwinge am längsten; Stoß abgerundet, bie Flügel überragend; Nafenlöcher parallele Rigen mit dem Rieferrande; ahnelt bem Daufebuffarb

Das Mannchen ift an Ropf und hinter-hals graubläulich, oberfeits duntelbraun, unterfeits weiß und buntel gefledt ober braun und weiß gefledt; Schwingen buntelbraun mit ichwarzen Gaumen; Flügelbeden am Bug graubraun; Stoß blaulichafchgrau mit bunteln Querbandern, Burzel ebenfalls gebandert; Sonabel ichwarzlichgrau bis blaufchwarz mit gelber Bachshaut; Krallen ichwarz. Das Beibchen ift etwas großer und unterscheibet fich durch die einfarbige braune Oberfeite und burch die groberen braunen Flede auf weißem Grunde an dem übrigen Körper; Ropf nie graubläulich. Im Juaendkleide ist der Kopf weißlich, gart braun gefledt; Rehle gelblich weiß, Bruft gelblich ober braun mit weißen Fleden; Schwingen schwarzbraun; Unterfeite und Sofen weiß mit röthlichbraunen Bandern; Bachs-haut nur fahlgelb, Schnabel ohne Borftenfedern. Farbung übrigens fehr veranderlich sowohl bei alten als jungen Bogeln.

Große: Lange 56 cm, Flugbreite 125 bis 130 cm, Stoßlange 26-27 cm, Schnabellange

4 cm, Lauflange 6 cm.

Der Beipenbuffard verbreitet fich über Rorbafrita, Bestafien und Mitteleuropa. In Ofterreich und Deutschland findet er fich ab und zu am Buge, als Brutvogel jedoch nur felten. Er bewohnt mit Borliebe größere Laubwaldungen, wo er auch feinen Sorft baut, wenn er es nicht vorzieht, einen alten Rrabenhorst zu adaptiren. Er erscheint Anfang Mai, horftet Enbe Dai ober Anfang Juni und legt zwei weißliche, roftgelb ober braunlich gefledte Gier, 56 + 46 mm. Bur Rahrung Dienen Befpen, Ameifen und ahnliche Infecten. Die Familie bleibt ben gangen Sommer beis fammen. 3m Ceptember manbern fie nach Afrifa, entweder familienweise ober in größeren Flügen. Da der Befvenbuffard nütlich ift, verbient er allgemeine Schonung.

Bilbbobenfund, f. v. w. Brade, Bradier-

Bilbbref, f. bei Bilb.

Bildbretichuls, ber, beißt berjenige Rugelfcufe, welcher bloß Bilbbret, aber feinen Rnochen und feinen eblen Theil verlett.

Œ. v. D.

Bilbenten, f. bei Bergente, Brandente,

Rnadente, Rridente, Stodente 2c.

Bildfang, der, heißt ber aus ber Freiheit eingefangene Beigvogel im Gegenfat jum Reftling, f. Beige. E. v. D. Meftling, f. Beige.

Sildganfe, f. bei Graugans, Beigmangen-

Bildicafe. f. bei Argali und Dufflon (im Nachtrag).

Bildtauben, f. bei Sohltaube, Felfentaube, Lachtaube, Ringtaube, Turteltaube.

Bielenichwalbe, f. Brachichwalbe.

Briss., L. rutilus Lath., L. pommeranus Mus. Carlss, L. collurio rufus Gm., L. ruficeps Bechst., L. castaneus Risso, Enneoctonus ru-

Rothtopfmurger, Rothtopf, Roftnadenmur-

ger, Bomeraner, Baldfater.

Naumann, Bögel Deutschlands II. p. 22, T. 51, F. 1 und 2, — Fritsch, Bögel Europas. p. 209, T. 23, F. 11, T. 25, T. 9.

Seine Lange beträgt 190, Die Flugweite 290, die Fittichlange 90, die Schwanglange

80 mm.

Das alte Mannchen hat den hintertopf und Sinterhals icon roftbraun; die Stirne, ein Streif über die Augen, Bangen und halsfeiten bis gum Ruden fdmarg. Der Oberruden ichwarzbraun, Unterruden grau, der Steiß weiß, die Schultern weiß, die Flügel braunichwarz, an den Burgeln ber 9 erften Schwingen einweißer Fled; bie fleinen Flügelbedfebern braunlich, weiß geranbert. Der Schwang ift in ber Mitte ichwarg, nach ben Seiten bin immer mehr weiß. Die Unterseite ift gelblichweiß. Der Schnabel blaulichschwarg, die Guge graufdmart, die Augen hellbraun.

Die Beibchen feben ben Mannchen abnlich,

haben aber etwas mattere Farbung.

Er bewohnt ben größten Theil Europas, Rorbafritas und Beftafiens. Er ift ein Bug-vogel, welcher erft Mitte Mai antommt und uns icon in ber erften Salfte Septembers mieber verläset. Gein Aufenthalt find vorzüglich Feldhölzer und Laubholzwaldungen.

In seinem Betragen gleicht er seinen Gat-tungsverwandten; er ist ein gantischer Bogel, welcher stets im Streite mit ben neben ihm lebenden Bogeln lebt

Seine Sauptnahrung bilben Rerbthiere, obawar er Birbelthiere, wenn fich ihm eine paffenbe Gelegenheit gum Fange bietet, feines-wegs verfcont und Refter plundert er ebenfalls mit Borliebe.

Das Reft, welches auf mittelhoben Baumen fteht, ift giemlich bicht und nett gebaut, ift außerlich aus burren Stengeln und grunen Bflangentheilen, Burgeln, Baummoojen und Flechten zusammengebaut, inwendig mit einzelnen Rebern, Borften, Bolle und anderen Thierhagren ausgefüttert und enthalt im Rai 5-6 Gier. bie auf grunlichweißem Grunde mit afchgrauen ober braunlichen Buntten und Fleden gezeichnet Rob. v. D. find.

Bürger, rothrüdiger. Lanius collurio L., L. spinitorquus Bechst., L. spinitorques Bechst., L. aeruginosus Klein, Enneoctonus

collurio Boje.

Dornbreher, Reuntoter, Reunmorber, Dorntreter, Dornbrechsler, Dornhaber, Dorngrenel, Totengreuel, Dornreich, Didtopf, Quartringel, Bartvogel, Spieger, Dill- und Singwürger.

Raumann, Bogel Deutschlands II. p. 30, T. 52, F. 1 und 2. — Fritsch, Bogel Europas p. 211, T. 23, F. 12, T. 25, F. 8.

Die Lange beträgt 180, Die Flügelweite 280, die Fittichlange 90, die Schwanglange 70 mm.

Das alte Mannchen hat ben Oberfopf, einen Theil bes Sinterrudens und ben Burgel afcgrau, ben Ruden fammt ben Flugelbed. febern icon rothbraun. Die Schwungfebern find fcmarglich, die hinteren breit, roftbraun gelantet; der Schwanz ift braunschwarz, alle feine Federn, mit Ausnahme der zwei mittelften, haben weiße Endfanten und von der Burgel ausgehende folche Langsfleden. Der Unterleib ift weiß mit iconem, rofenrothen Anflug an ben Bruftfeiten. Bom Rafenloch zieht fich ein ichwarzer Streifen burch bas Auge. Der Schnabel fcmarz, die Füße graufcmarz, die Fris

Die Weibchen seben gang anders aus. Sie haben ben gangen Obertorper ichmubig roft-braun, ben Unterleib gelblichweiß mit ichmalen, buntelbraunen, queren Bellenlinien. Die Reble ift weiß, ein Streifen durch bas Auge, fowie bie Bangen braun, über bem Ange ein fcmugigmeißer Strich; ber Schnabel blaulich

Die Jungen beiberlei Gefchlechts feben bem Beibchen febr abnlich.

Er bewohnt fast ganz Europa, von Finnland und Rufsland an bis Cubfranfreich und Griechenland und ebenso bas gemäßigte Sibirien. Gelegentlich feiner Binterreife burchftreift er gang Afrita, und er erfcheint im Fruhjahr felten vor Anfang Mai bei uns und verbleibt nur bis Ende Auguft.

Gebüsche aller Art, die an Wiefen- und Beibeplate grenzen, Garten und Baumpfian-zungen find fein Aufenthalt.

Diefer schöne Bogel tommt, mas Rühnheit und Graufamteit anbelangt, faft bem Raubmurger gleich, indem er junge und alte Bogel kleinerer Art würgt und fie bann, sowie auch Frosche und Insetten auf die Dornen der Geftrüppe auffpießt. Gein Flug ist ziemlich schnell und durch das Auf- und Absteigen in flachen Bogen bezeichnenb

Seine Lodstimme ift ein lautes "Gud". Der Befang ift febr hubich und befonbers baburch bemertenswert, bafs er die Befange anberer Bogel, wie von Rachtigall, Felblerde, Buchfint, Bachtel, Grasmuden, Droffeln u. f. w. täuschend nachahmt.

Das Rest fteht immer in einem bichten Buid und nicht allguhoch vom Boben; es ift verhaltnismäßig febr groß und bicht, bid und gut gebaut, auswendig aus groben Stengeln, Burgeln und Moos, inwendig mit haaren, zarten Grashalmen und feinen Burgeln weich ausgelegt. Das Gelege enthalt 5-6 Gier bon verschiedener Form und Farbung. Gie find entweber langlich ober bauchig ober felbft rundlich und auf gelblichem, grunlich graugelbem, blafs-gelbem und fleifcrotgelbem Grunde fparlicher ober bichter mit afchgrauen, ölbraunen, blutrothen und rothbraunen Fleden gezeichnet.

Die Jungen werben von beiben Alten groß gefüttert, außerorbentlich geliebt und muthig vertheibigt. Rob. v. D. Rob. v. D.

Buftenbuffard, f. Steppenbuffard. Bapfenichneidemaldinen, f. Bertzeuge für Solzbearbeitung.

Beidnung von Planen, f. Blan. Beitschriften für Jagd, f. Jagdzeitschriften. Binkenfraismaschine, f. Wertzeuge für Solabearbeitung.

Binkfpat ober Galmei befteht im mefentlichen aus tohlensaurem Bint. Es ift bas wich. tigfte Erg für bie Geminnung von Bint. Binthaltige Boben (Galmeiboben) zeigen eine eigenartige Flora. Die ginthaltigen Stoffe beeinfluffen nämlich bie gewöhnliche Ernährung ber Bflangen in einer fo weitgehenden Beife, bafs baburch Anberungen des Artcharafters hervorgerufen werden; fo beim Galmeiveilchen und bei Thlapsi alpestre. (Bgl. Sachs, Hanbb. d. Experim. Physit d. Pfl., p. 153.) v. O. Bopffäger, s. Sager, fleiner. Jugvogel, der. Sammelname für solche

Bogelarten, welche in einer Wegend blog ben Sommer ober blog ben Winter gubringen, bann aber nach bem Guben, begw. nach bem Rorben gieben. E. v. D.

3wergafa, (Mergelus alle) f. Rrabben-taucher unter "Lorbalt".

Swerghauffing, Cannabina flavirostris L. Acanthis montium, Cannabina montium, media et microrhynchos. Fringilla flavirostris et montium, Linaria flavirostris et montium, Linota flavirostris et montium.

Berghanfling, Steinhanfling, Gelbichnabel,

Quitter, Greinerlein, Salbfint.

Die Lange beträgt 130, bie Breite 225, bie Fittichlange 73, die Schwanzlange 65 mm. Obertopf, Schultern und Ruden find

braungelb, ftreifig ichwarzbraun gefledt, Raden und Salsfeiten etwas heller, die Burgelfebern dmupig purpurroth, Mugenbrauenftreifen unb bie Gegend unter bem Auge, ben braunlichen Bugel begrengend, duntelroth, gelblich über-flogen, die Bangen nach hinten braunlich gebie Rehlfebern buntel rofigelb, Rropf. und Bruftseiten heller, mit schwarzen Langsfleden gezeichnet, Bruftmitte und Bauch gelb-lichweiß bis weiß, bie Schenkel roftgelblich, die Sowingen außen rothbraun, die vier vorberften mit ichmalen braunlichweißen, die folgenden mit breiten ichneeweißen Saumen, alle mit breiten weißen Enbfanten gegiert, bie Oberflügelbeden buntelbraun, roftgelblichtraun ge- | tantet unb' bie größten auch an ber Spipe

roftgelblichweiß gefaumt, bie Steuerfebern braunichmars, die mittleren mit lichtbraunen, bie übrigen außen mit weißen Gaumen geschmudt. Der Augenring ift braun, der Schnabel hell wachsgelb, im Frühjahr citronengelb, der Fuß horngrau.

Dem Beibchen und ben Jungen fehlt bas Roth auf bem Burgel, fonft find fie febr abn-

lich gefärbt. 3m hohen Norben von Europa und Afien vertritt unfer Bogel ben Bluthanfling, welchem er, mas Betragen und Lebensweise anbelangt, fehr abnlich ift.

Samereien mander Art, hauptfachlich . Baumgefame, junge Knofpen und Blatter, mahrend ber Brutzeit aber Kerbthiere bilben

die Nahrung.

Ende April ichreitet unfer Bogel gum Reftbau. Das Reft fteht meift im Gebuich ober in halber Baumhobe junger Baume und besteht aus Reiserchen, Burgelchen, Grasstengeln u. bgl.; bie Mulbe ift weich mit haaren ober Pflanzenwolle ausgepolstert. Das Gelege, weiches ans 4-5 Giern befteht, welche auf blaulichweißem Grunde mit einzelnen rothbraunen Buntten gezeichnet find, wird in 13-14 Tagen ausgebrutet. Das Sanflingpaar verlafet feine Gier nur außerft felten, feine Jungen nie.

Die Lodftimme bes Zwerghanflings ift ein furges "Gait", bas haufig ausgestoßen wirb; ber Gesang ift sehr hubsch und flotenb und gilt baber auch biefer hanfling als beliebter Rob. R. v. D.

Stubenvogel.

Bwergkaus. f. Sperlingseule.

Swergofrense, Scops Aldrovandi Willughbi, Sc. ephialtes Sav., Sc. vulgaris Ranz., Sc. giu M., Strix scops Linn., Str. giu et carniolica Scop., Str. puchella Pall., St. zorka Cetti, Bube scops Boje, Ephialtes scops K. und Blas., Asio scops Rchw.

Rleine Ohreule, fleine Baumenle, frainifche Ohreule, Boffeneule, Balbteufelchen, gehörntes

Rauzchen.

Ungar.: kis Füllöncz, böhm.: Výreček, poln. : Puhacz syczek, croat.: Culavac, ital.: Assiolo.

Diefe fleinfte Ohreule tennzeichnet fich burch turge, nieberlegbare Feberohren; Laufe mit turgen Feberchen befett, Beben nadt; Flügel ben Stoß Aberragenb, Die 2. bon ben 23 Schwingen am langften, Muge gelb.

Der ziemlich beutliche Schleier ift rostfarbig ; Dhrbuidelfebern gelb; Dberfeite braunlichgrau, mit rothlichen, weißen und ichwarzen Strichen, Buntten und Fleden; Unterfeite gelblichbrann, buntel gefledt; Schwingen und Stoß grau-weißlich mit hellroftgelben Querbinden mit fdwarzbrauner Einfaffung; Schnabel ichmarz-lichbraun, Lauf braunlichgelb befiedert. Das Beibchen ift etwas größer und hat helleres Gefieber. — Auch bei biefer Gule bemerkt C. G. Friedrich: "Diefe Kleine Gule anbert fehr ab, sowohl in Große als in Farbung ins Bellgrauliche, Braunliche ober Rothliche. Manche in freieren Begenden lebende Individuen find viel heller mahrend andere in icattigen Balbern und heißen Lanbstrichen lebenbe viel ichoner und bunfler gefarbt finb."

Größe: Länge 16-19 cm, Flügelbreite 45-50 cm, Stoß 7 cm, Schnabel im Bogen

1.8 cm, Lauf 2.8 cm.

Die Zwergohreule bewohnt die bewaldeten Gebirgsgegenden bes mittleren und füblichen Europa, fie erscheint am Buge im Darg ober April und gehört in Ofterreich, Mittel- unb Subbeutschland in Gebirgsgegenben fo ziemlich überall zu ben gewöhnlichen Ericheinungen, ohne jeboch gerabe haufig ju fein. Am gahlreichsten ift fie in Rarnten, Steiermart, Tirol. Rrain, Croatien und Ungarn, wird jeboch wegen ihrer berborgenen Lebensweise fehr haufig gar nicht bemerft. Gie niftet im bichten Gezweige. in Baumhöhlen, Mauer- und Felslöchern. Die 3-5 Eier, weiß, nahezu rund und 3+2.5 cm groß. An iconen Fruhlingsabenden hort man geigenthumliche, faft gesangartig aneinander gefette Conreibe, burch schärfere Biffe unterbrochen. Der gewöhnliche Ruf klingt wie "giugiu", welchen "tot-tot-tot" folgt. Die Zwergohreule nährt sich von Mausen, kleinen Bögeln, Grillen, Rerfen und Schmetterlingen und wirb badurch nüplich. Der Herbstzug fällt in ben September und October.

Bwergicarse. Carbo pygmaeus Pall., Phalacrocorax pygmaeus Dumont, Pelecanus pygmaeus L., Graculus pygmaeus Gray, Microcarbo pygmaeus Bp., Haliaeus pygmaeus Bp.

Rleine Scharbe, Zwergmafferrabe, Zwerg-tormoran, europäische Zwergicharbe.

Naumann. Bogel Deutschlands XI., p. 112, T. 281, F. 1—4. — Fritsch, Bogel Europas p. 452, T. 53, F. 2, 3.

Die Länge beträgt 570, die Flugweite 600, die Fittichlange 210, die Schwanzlänge 160 mm.

Die alten Bögel haben ben Ropf und bie obere Salfte bes Salfes faftanienbraun, bas

Gesieber ift hier bicht haarartig und weich wie Seibe und verlängert sich am Scheitel zu einer kleinen Haube; ber ganze übrige Rörper ift glänzend ichwarz mit schwachem stablgrünem Schiller, die größeren Schultersedern, die Flügelbedsebern und die Schwingen zweiter und britter Ordnung sind dunkelaschgrau mit tiefschwarzen Kanten und schwarzen Schäften, am ganzen Gesieder sind feine weiße slodenartige Federchen, die zwischen een anderen stehen und als weiße Strichelchen erscheinen und nur als weiße Strichelchen erscheinen und nur aben Schultern sehlen; der Schnabel, die Rehlhaut und die Füße sind schwarz, das Auge dunkelbraun.

Das Berbreitungsgebiet umfafst Gübeuropa, Norbafrita und Sudasien bis Rava und Borneo: die Aufenthaltsorte beschranten fich auf Gußober Bradmaffer. In Subungarn fommt er im April an und zieht im October wieber füblicher. Die Zwergicharbe ift ein fehr icheuer Bogel, welcher ausgezeichnet ichwimmen und tauchen fann; auch ihr Flug ift zwar nicht boch aber giemlich rafch. Sie ift oft gegen ihresgleichen gefellig und auch gegen andere Bogel fehr ber-träglich, mas fie besonders am Brutplage zeigt; benn fie niftet meift in Gemeinschaft mit ben Reiherarten und bem Ibis. Ihre Rahrung be-fteht ausschließlich aus Fischen. Das Reft be-findet fich meift auf Beibengebusch in einer hobe von 2-4 m und ift aus burren Zweigen und auch größeren Aften gebaut, durch bie Ercremente erhalt es balb ein weißes Aussehen. Gegen Ende Dai enthält es gewöhnlich das aus 5, feltener 6 Giern bestehende Gelege. Diefe Gier haben eine balb mehr balb weniger geftredte ober fehr schlante Geftalt. Die ftets ungeflecte Farbung der Schale ist ein ziemlich start ins Blaugrune ziehendes Weiß, ihr Kalküberzug dmupig, grunlichweiß. Beibe Gatten bruten abmechfelnd und amar ungefähr 4 Bochen.

Rob. v. D.

## Berichtigungen.

Infolge bes Ablebens und bes Austrittes mehrerer Mitarbeiter mahrend bes Ericheinens biefer Encyflopabie, theils auch infolge ber vom V. Banbe ab nothwendig geworbenen Befchrantung bes fruber allguweit geftedten Rahmens berfelben find manche Artitel, auf welche in fruberen Abbanblungen verwiesen ift, später nicht ausgenommen worden, daher auch die betreffenden Berweifungen zu entfallen hatten. Wir haben, nachdem bieselben zumeist Ergenstände betreffen, die für die Aufgabe dieser Encyslopädie minder wichtig sind (wichtigere Austassungen wurden im Nachtrage berücksicht), davon abgesehen, die Liste dieser nicht eingehaltenen Berweisungen hier bei-Bufeben, erfuchen aber biefelben gegebenen Falles im Tegte gu ftreichen.

#### Berichtigungen zu Band I.

Art .: Abelfifch, lies: "f. Rente". Ametabola, leste & lies: Rhynchota (Hemiptera), statt Hemiptera.
Ametabola, leste & lies: Rhynchota (Hemiptera), statt Hemiptera.
Anhaden b. Bäume, sies: "f. Buntspechte" statt "Spechte".
Arvenschäblinge, sies: "f. Riefernschäblinge".
Athmungssystem, lies: "f. Tracheenspstem".
Auflicht, lies: "Aussicht, Balbaussicht, f. Art.: Forstschut bis Forstschusbienst".
Bastäfer, & 7 v. oben lies: "Hylastea"; pag. 462, g. 9 v. oben lies: "kleinster, Carphologung minne f. Dendrockonne". phoborus minimus, f. Dendroctonus". Baumwanzen, lies: "Pontstomidae), f. Rhynchota". Beringelungen, lies: "Beringelungen, Ringelungen, f. Eichhörnchen". Bienenschwärmer, lies: "(Trocholium). f. Sesiaria".

#### Berichtigungen zu Band II.

Art.: Birkenblattwespen, ließ: "Nematus", statt Craesus.
Birkenschäblinge (Rr. 4 u. 10), ließ: "Melolonthini", statt Melolontidae; (am Schluß) ließ:
"Mhornnuhholzverderber" katt Birkenunhholzverderber.
Birnkraut, ließ: "s. Pyrola" statt Pirola.
Blasensüßer ist "(s. b.)" hinner Orthoptera zu sehen.
Blattkäfer, pag. 73, B. 1 v. oben, — u. letzte B. ließ: "Calomicrus" statt Luperus. —
B. 9—10 v. oben ist "Blattkäser" bis "nitidula Fabr." zu streichen. — B. 11 v. oben ließ: "helxines".
Blattkäuse u. Blattkäusegallen, ließ: "Aphidina".
Bloch, ließ: s. "Runholz" statt s. Holzsortimente.
Bockäser, pag. 109, B. 22 v. oben ließ: Rhag. mordax Fbr. "s. Lepturini"; — B. 29 v. oben ließ: Rhag. inquisitor s. "Lepturini".
Bohrwespen, sieß "Proctotrypidae"; "(s. b.)" ist nach Hymenoptera zu sehen.
Borkenkäser, pag. 142, Spalte 1, B. 7 v. oben ließ: "Splintkäser" (Gatt. Scolytus, s. b.); pag. 143, Spalte 2, B. 3 v. oben, u. B. 8 v. unten ließ: "Glyptoderes".
Bostrichus, pag. 146, B. 13—14 u. 31 v. oben ließ: "Glyptoderes"; B. 23 v. oben ist "s." (vor Coccotrypes) zu streichen, u. dahinter "dactylsperda" einzuschalten. ift "f." (vor Coccotrypes) ju ftreichen, u. babinter "dactyliperda" einzuschalten. Buchenbaumlaus: ift "Lachnus bis Fagi" ju ftreichen u. ju lefen: f. "Buchenläuse". Buchenbortentafer, am Schlufs lies: "Abornichablinge". Buchenschafer, am Schlufs lies: "Abornichablinge". Buchenschaft, B. 3 v. oben lies: "nociva".

Art.: Budelzirpen, lies: "Membracina".
Buntfafer, lies: f. "Cleridae".
Buprestis, vorlette 3.: "B. undata" bis "Coraebus" ist zu streichen.
Cabeça, 3. 1—2 lies: Geometrina.
Cerambyr, pag. 313, 3. 7, 10 u. 11 v. unten lies: "(Rhagium), s. Lepturini".
Clythra longimana, lies: "longimana (Labidostomis), s. Clythrini".
Coeliodes, lies: "Cemthorhynchini"
Coregon us, lies: "s. Renten".
Dentrometer, ist beizusepen: s. Höhemessen und Stärkemessen.

### Berichtigungen zu Band III.

Art.: Dornbod, lies: "Rhagium" statt Rhamnusium.
Drahtseilriese, lies: "Stabile Rechen" statt Stanbrechen.
Eber, lies: s. "Aber" statt "Aber".
Einsammlung des Holzsamens, lies: "Samenprobe" statt "Brobe des Holzsamens".
Einschlag. lies: "s. Bortenkäser".
Engerlinge, nach Ängerlinge einzuschalten: "s. Melolonthini".
Erineus, lies: "s. Orthoptera".
Feldgrille, lies: "s. Orthoptera".
Fichtenbaumlaus, lies: "s. Aphidina".
Fichtenbaumlaus, lies: "s. Aphidina".
Fichtenläuse, hinter "Chermes" einzuschalten: "(s. b.)"
Flattereichhörnchen, von "gemeines" bis "Anr". zu streichen u. zu lesen: "s. Flughörnchen".
Floreule, zu streichen; u. Band IV vor "Form", pag. 43, "Forleule, s. Panolis" einzuschalten.
Fischtankheiten, pag. 556, Col. 2 lies: Octobathrium s. Octohathrium.

#### Berichtigungen zu Band IV.

Art.: "Forleule, s. Panolis. Hich." ist vor Art. "Form...." einzuschalten. Galeruca, sind folgende Namen in der Bestimmungstadelle nachzutragen: am Schluss vom Absat. "G. ranthomelena Schrnk. — Absat b. "G. lineola Fabr." — Absat 2. "G. Vidurai Payk".

Gallen, J. 2 lies: "Acarocecidien"; J. 5 lies: "Cecidompiden".
Getreidelaufkäfer, lies: "s. Caradidae" statt "(s. d.)."
Glasschwärmer, lies "i. Sesiaria", statt "gleichbedeutend....(s. d.)."
Gnophria, soll heißen "Gnaphria".
Grabheuschreden, lies: "s. Orthoptera".
Haufahl ist beizusetzen: "s. Berhaimung".
Hainduchenschaft beizusetzen: "s. Berhaimung".
Hainduchenschaft blinge, Absat 3. "Larven", lies: "Hidernia" statt "Fidonia"; pag. 539, Spalte 1, B. 4 v. unten lies: "Liopus, s. Lamiini"; am Schluss des Art. sies: "Trypodendron".

#### Berichtigungen zu Band V.

Art.: Hirschifaser, lies: "s. Lucanidae" statt "(s. b.)" Holgserstörer, am Schlufs lies: "stavicollis". Hylesinini, pag. 224, Spalte 1 sies: "Hyl. pilosus, s. Xylechinus". Hylesinini, pag. 224, Spalte 2, 3. 3 v. oben sies: "Proctotrypidae"; pag. 230, Spalte 1, 3. 3 v. oben sies: "Scolindae". Johneumon: 3. 34 v. oben sies: "Scolindae". Rahneuse, sies: "chlorana". Raligsimmer, pag. 381 sies: Ha K2 (Al2)2 Sie O24; u. am Schlufs b. Art. sies: Sande statt "Lande". Rappenstelze, sies: "s. Schasset 1, Absatt 1, Absatt

#### Berichtigungen zu Band VI.

Art.: Lancieren, pag. 11, ift als Stichwort bes Art. zu unterftreichen. Lauf, am Schlufs lies: "f. Buge, Drall, Burgebohrung" ftatt f. Seele. Prismafreuz lies: "Binkeltrommel" ftatt Binkelprisma.

#### Berichtigungen zu Band VII.

Art. : Sone ebubn, icottifces, ift beiguseben: Albenichneebubn (f. b.), Beibenichneebubn f. Moorichneebubn.

Art.: Someiß ift nachzutragen: "Schweißichnur f. b. Feischschnur".

#### Berichtigungen zu Band VIII.

Art.: Bariabilität:\*) pag. 78, B. 21 lies: "Stabilität" statt Bariabilität; pag. 79, B. 4 lies: "Selbststeuerung" statt Selbsterneuerung; pag. 83, B. 22 v. unten lies: "levana und prorsa" statt Levana und Pursa; pag. 84, B. 18 lies: "Schmankewisso" statt Schmarkewisso, B. 14 v. unten "Schmankewisso" statt Schmarkewisso, B. 24 lies: "wirkt" statt Brachipes, B. 14 v. unten "Schmankewisso" statt Spamov, pag. 85, B. 24 lies: "wirkt" statt übt; B. 41 "Spallanzani" statt Spallanzi; pag. 87, linke Spalte in Rote\*\*) B. 7 "nicht erwarten" statt erwarten; pag. 92, B. 3 lies: "Reckel" statt Merstel, B. 32 "Monodon" statt Morodon, B. 9 v. unten "Berschiebung" statt Bergrößerung; pag. 93, B. 4 v. unten lies: "abgeschlissen" statt abgeschlossen; pag. 94, B. 32 lies: "Levaillanb" statt Bevaillant; pag. 95, B. 9 u. 15 v. unten lies: "Berennibranchiaten; pag. 96, B. 25 lies: "das Concrete, Reale" statt das concrete Reale, B. 14 u. 36 v. unten "Bariabilität" statt Bermehrung, B. 8 (rechts) "Eohippus" statt Echippus, B. 24 "Riesersuß" statt Ausstelgesche B. 24 "Riesersuß" statt Aromatoden: pag. 97, B. 30 "Muskel-Gesäß..." statt Muskelgesch, B. 4 v. unten "Leucopathie" statt Lemopathie, B. 14 (rechts) "schön" statt schon; pag. 98, B. 32 lies: "Bantam" statt Bantom, B. 10 v. unten (rechts) "schön" statt auf; pag. 100, B. 8 lies: "realisser" statt charakterisiert; pag. 101, B. 35 "generisch" statt generisierte. ftatt generifierte.

utt.: Berkammung lies: "Holz-" ftatt Hohlverbindung. Art.: Berkammung lies: "Holz-" ftatt Hohlverbindung. Art.: Berruchswesen, forstliches, pag 143, J. 1 (rechts) lies: "Weißwasser" statt st. Weförderung. Art.: Borrückung, lies: "I. Rangslisten und Eigenschaftsausweis" statt st. Beförderung. Art.: Wadel, J. 2 lies: "Wedel" statt Redel, J. 13 "mon" statt won, J. 2 u. 4 v. unteu "Badel" statt Wedel.

"Babel" statt Bebel.
Art.: Waldammer, Z. 17 lies: "Pianzin" statt Pionsin, Z. 13 v. unten (rechts) "weißgrauen" statt weißgrünen, pag. 228, Z. 7 u. 8 v. unten "Aderstüden" statt Ankerstöden.
Art.: Weißtannenerziehung, pag. 356, Z. 37 lies: "beren stärkere" statt ihren stärkeren, Z. 26 v. unten "ben Anslug" statt Anssug, Z. 13 (rechts) "bei kürzerer" statt kürzerer; pag. 357, Z. 14 v. unten lies: "Berjüngungsweise" statt Berzögerungsweise, Z. 28 (rechts) "Holzeren, Dolzabsuhr" statt Holzsuhr; pag. 358, Z. 13 (rechts) lies: "Hoebsholzes" statt Hiebssages.
Art.: Werkzeuge zur Holzbearbeitung, pag. 365, Z. 15 u. 20 lies: "Schneibe" statt Spike: "Hobel" statt Hebel.
Art.: Milhziege pag 457, Z. 26 sies: "Gehörn" statt Gehirn.

Art.: Bildziege, pag. 457, B. 26 lies: "Gehörn" ftatt Gehirn. Art.: Bildbann lies: "Jagdregal" ftatt Jagdregel. Art.: Beitschriften (forftliche) ift am Schluss als Autors-Signatur zu setzen: "Dh. u. Ky." nachdem herr t. t. Forstverwalter R. Kopezky die Bearbeitung des von herrn Minifterialrath Dimit für Diefen Artitel gesammelten Materiales übernommen hat.

<sup>\*)</sup> Die Autorcorrectur biefer Abhandlung tonnte nicht abgewartet werden, baber eine Reihe von Drudfehlern in berfelben verblieben ift, von welchen wir die wichtigeren oben berichtigen.

Im Verlage von Moritz Perles. Wien, Stadt, Seilergasse 4 (vier), sind erschienen:

# Die Tachymetrie

ihre Anwendung bei der Aufnahme von Waldungen. Mit Anhang:

Karte u. Beschreibung der tachvmetrischen Aufnahme des Choltitzer Thiergartens.

Für Studirende

technischer, land- u. forstwirthschaftlicher Lehranstalten, sowie für prakt. Ingenieure u. Geometer von Friedrich Croy

behördlich autor. Civil-Geometer, Professor an der Forstlehr-Austait zu Weisswasser.

Preis fl. 2.— = Mark 4. —.

#### JBIRUNGSTAFELN. Forstliche

Im Auftrage des Königl. Sächs. Finanzministeriums bearbeitet von weil. Dr. M. R. Pressler.

Geh. Hofrath und Professor an der Forstakademie Tharand. Achte, erweiterte Auflage

herausgegeben von Dr. Max Neumeister, Professor an der Königl. Sachs. Forstakademie Tharand.

Preis gebd. 8 fl. = 5 M. Preis gebd. 8 fl. =5 M.

# Faschenkalender für den

für das Jahr **1894.** 

Dreizehnter Jahrgang. — (Mit einer Eisenbahnkarte.)

Herausgegeben von

Gustav Hempel, ord. offentl. Professor der Forstwissenschaft. Redacteur der "Oesterreichischen Forstzeitung" Preis eleg. in Leinen geb. fl. 1.60 — 8 M.; eleg. in Lederbrieftasche geb. fl. 2.60 — 5 M. Erscheint alljährlich neu.

Das forfiliche Transportwesen.

Darftellung feiner Mittel und Unftalten mit Rudflot auf zwedmäßige Auswahl, Ginrichtung und Benatung berfelben mit 44 Labellen und einem Atlas, enthaltenb 40 photolithographifche Lafeln mit 211 Figuren und 888 Abbilbungen,

von G. B. Saeftee t. t. Forftmeifter in Omunden.

Inhalts Derzeichnis:

Tinhalts Derzeichnis von Fällengeset aus Abelier von Fällungsorte zur Abgabstätte oder zu den Schafter Weiternigen der Heiler Die Beiterlieferung.

T. Sapitel: Die Gehgefährte; II. Capitel: Die Wegriefen; III. Capitel Die Kiefen aus Holz; IV. Capitel: Die Draftiefen den Kiefigken Schusz.

V. Capitel: Die Baldwege: A) Waldwege einfachter Allsfranch, seruer Baldwege, zugleich Aunftragen (Wege I. Ordnung).

I. Die Taacierung. II. Die Banausssührung. VI. Capitel: Die Baldbachnen; VII. Capitel: Die Draftielbachnen. — Dritter Theil: "Die Holzseierung zu Wessen. — Britter Theil: "Die Holzseierung zu Bessen. — Dritter Theil: "Die Holzseierung zu Bessen. — Dritter Theil: "Die Holzseierung zu Bessen. — Dritter Theil: "Die Baldbachen; B) Die Verdausung der Bildbäche; C) Die Berbauung der Auwinen; D) Bauten zur Feltigung von Terzeisbrichten. Eiterbauung der Bildbäche; C) Die Berbauung der Auwinen; D) Bauten zur Feltigung von Terzeisbrichten. Eiterbeite zur allgemeinen Berbessen der Triftbäche; IV. Capitel: Die Hanggebäube; V. Capitel: Allsseneines über Bauvorlehrungen wird her Kehrende Gewähler. III. Abschitt: Das Berführen der Holze über Eiterkeitel. II. Abschitt: Das Erften der Holze über Eden Gewähler. III. Abschitt: Das Berführen der Holze mittell Schiffen. IV. Abschitt: Tanasport der Holze über Kehrende Gewähler. III. Abschitt: Das Berführen der Holze mittell Schiffen. IV. Abschitt: Tanasport der Holze über Erfen der Kehrende Gewähler. III. Abschitt. Das Berführen der Holze mittell Schiffen. IV. Abschitt. Tanasport der Holze über Erfen der Kehrende Gewähler. III. Abschitt. Das Berführen der Holze mittell Schiffen. IV. Abschitt. Tanasport der Holze der Berführen der Holze der Bandblähen. Biteratur. Tabellen.

Breit für Terze und Bilden der Berführen

in neuer, verbesserter Construction sind in folgenden Sorten zu den beigesetzten Preisen zu beziehen

Der gewöhnliche oder kurze Bohrer (für Hart- und Weichhols) fl. 9.50 = 15 M. Zuwachsbohrer A.

Zuwachsbohrer B. Der Tiefbohrer in Weichholz fl. 11.- = 17 Mark. Jedem Bohrer werden Etui und Lupe beigegeben.

Ausführliche illustrirte Kataloge über obige und andere forstwirthschaftliche Werke werden auf Wunsch von der Verlagshandlung gratis und franco versendet.

		<b>\</b>				
	.**		,		٠	
			·			
		. •		٠		
						,

. • .

3 2044 102 816 634



